

Заявитель	Наименование	Рег. номер	Дата регистрации	Экспертная организация	Реквизиты лицензии	Объект экспертизы	Эксперт
АО "ВРК - 2"	техническое устройство - Кран мостовой электрический магнитно-грейферный тяжелый, заводской № 1227, регистрационный № 73134.	40-ТУ-06849-2019	30.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03720.001
АО"РСК "Миг"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: № 8207-ТУ/19 трубопровод пара главного паропровода учений № 73681 эксплуатируемый в составе ОПО «Группа котельных».	40-ТУ-06848-2019	30.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
АО"РСК "Миг"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: водогрейный котел КВ-ГМ-30, зав.№ 5973, учетный № 73659, установленный в котельной, расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д.10в.	40-ТУ-06847-2019	30.12.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: ПГВС ст. № 4 рег. № 61 (ПСВ-500-3-23 СТ-12310а, зав. № 698); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06846-2019	30.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Главный паропровод от котла № 8, рег. № 49845; ПАО «Т Плюс», филиала «Нижегородский» Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06845-2019	30.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Главный паропровод блока № 2, рег. № 57374; ПАО «Т Плюс», филиала «Нижегородский» Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06844-2019	30.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "ГАЗ"	документацию №0112-17 "Техническое перевооружение опасного производственного объекта, рег. № А40-00665-0044. Газоснабжение нагревательной печи инв.№ 29435 (26577, 29752) в УГКШ КП ПАО "ГАЗ".	40-ТП-06850-2019	30.12.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005

ООО "Кварц-НН"	«Техническое перевооружение системы газоснабжения горелки SAACKЕ SG100 в цехе по переработке доломита ООО «Кварц-НН» по адресу: Нижегородская обл, Арзамасский р-он, с. Чернуха, ул. Железнодорожная, д.2», шифр документации – 234.19-ПЗ, ГСВ, разработана и предназначена для выполнения работ по техническому перевооружению существующего опасного производственного объекта (ОПО) - «Сеть газопотребления ООО «Кварц-НН», регистрационный номер ОПО - А40-19019-0001, класс опасности ОПО – III класс, эксплуатирующая ОПО организация - ООО «Кварц-НН».	40-ТП-06843-2019	27.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02025.002
ООО "БИАКСПЛЕН"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-1НУ1, зав. № 00052, применяемое на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «БИАКСПЛЕН», п. Гидроторф», рег. № А40-16601-0001, III класс опасности, эксплуатируемое ООО «БИАКСПЛЕН» по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, поселок Гидроторф, ул. Административная, д. 17.	40-ТУ-06842-2019	25.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "БИАКСПЛЕН"	техническое устройство - Газорегуляторная установка ГРУ 15-1НУ1, зав. № 00004, применяемое на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «БИАКСПЛЕН», п. Гидроторф», рег. № А40-16601-0001, III класс опасности, эксплуатируемое ООО «БИАКСПЛЕН» по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, поселок Гидроторф, ул. Административная, д. 17.	40-ТУ-06841-2019	25.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "БИАКСПЛЕН"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт ГРПШ-03М-У1, зав. № 00093, применяемое на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «БИАКСПЛЕН», п. Гидроторф», рег. № А40-16601-0001, III класс опасности, эксплуатируемое ООО «БИАКСПЛЕН» по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, поселок Гидроторф, ул. Административная, д. 17.	40-ТУ-06840-2019	25.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "БИАКСПЛЕН"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт ГРПН-300-00-00ПС, зав. № 5732, применяемое на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «БИАКСПЛЕН», п. Гидроторф», рег. № А40-16601-0001, III класс опасности, эксплуатируемое ООО «БИАКСПЛЕН» по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, поселок Гидроторф, ул. Административная, д. 17.	40-ТУ-06839-2019	25.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ДПХИ-НН"	техническое устройство - насос 1 ЦГ 12,5/50-4-2, зав. №5966, поз. Н-6, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства номерных растворителей и олифы ООО "ДПХИ-НН", рег. № А40-17811-0003, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06838-2019	25.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001

ООО "ДПХИ-НН"	техническое устройство - насос 1 ЦГ 12,5/50-4-2, зав. №5933, поз. Н-10, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства номерных растворителей и олифы ООО "ДПХИ-НН", рег. № А40-17811-0003, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06811-2019	25.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №94174, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Арктическая, д.20А».	40-ЗС-06833-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №94137, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Косманавта Комарова, д.2Е».	40-ЗС-06832-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №93653, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Тропинина, д.13Д».	40-ЗС-06831-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №99187, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород БМК №2 д. Кузнечиха, уч.№4, №5».	40-ЗС-06830-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №89977, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород БМК №1 д. Кузнечиха, уч.№4, №5».	40-ЗС-06828-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №91320, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Чернореченская, д.1, корп.1».	40-ЗС-06826-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №99275, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, д.7, Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Зеленый город».	40-ЗС-06824-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001

АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной ном. №31137, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Дубравная, д.18».	40-ЗС-06823-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №30832, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород пр. Гагарина, д.97».	40-ЗС-06820-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной ном. №31139, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Меднолитейная, д.16».	40-ЗС-06819-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №15489, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, ДООЛ «Чайка» Зеленый город, д.31л».	40-ЗС-06817-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №36620, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Суевинская, д.21».	40-ЗС-06815-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №30829, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Радужная, д.2а».	40-ЗС-06813-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №30828, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Дальняя, д.1/29в».	40-ЗС-06809-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной ном. №30831, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Тепличная, д.8а».	40-ЗС-06808-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №93688, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Путейская, д.31а».	40-ЗС-06807-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001

АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной ном. №39161, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Чкалова, д.37а».	40-ЗС-06806-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
ООО "Аква-реагент"	сооружение – железнодорожную эстакаду слива/налива серной кислоты, расположенную на территории ООО «Аква-реагент», г. Дзержинск Нижегородской области, Восточный промрайон Оргстекло.	40-ЗС-06805-2019	25.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.004; АЭ.16.00064.006
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной ном. №30830, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Римского-Корсакова, д.50».	40-ЗС-06804-2019	25.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод отсоса пара от штоков клапанов турбин № 1,2, уч. № 72402, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06797-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод отсоса пара от штоков клапанов турбины № 3, уч. № 72403, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06796-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод пароспутников мазутопроводов, рег. № 45-11, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06795-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	техническое устройство: трубопроводы эстакады слива и приёмной ёмкости, рег. № 25-11, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06794-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

АО "Волга"	техническое устройство: главный паропровод котла № 7, уч. № 72410, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06793-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: паропровод мазутонасосной, рег. № 13-11, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06792-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод редуцированного пара от РОУ 140/13 ст. № 3, уч. № 73543, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06790-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод редуцированного пара от РОУ 140/13 ст. № 4, уч. № 73540, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-06789-2019	24.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО СК "Хабарское"	техническое устройство - пассажирская буксировочная канатная дорога "ПБ-40" рег.№68470.	40-ТУ-06787-2019	24.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0147 «Пароводяной подогреватель БП-200, рег. № 476, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, котельная по ул. Памирская, 11».	40-ТУ-06782-2019	24.12.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0147 «Пароводяной подогреватель БП-200, рег. № 116, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, котельная по ул. Памирская, 11».	40-ТУ-06781-2019	24.12.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009

ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - емкость поз. 11, зав. №63068, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06780-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - теплообменник поз. 120/5а, зав. №30100, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06779-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - колонну поз. 119/б, зав. №220253, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06777-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - холодильник поз. 116/а, зав. №б/н, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06775-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - сборник поз. 108/2, зав. №55, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06774-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - сборник поз. 108/1, зав. №54, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06772-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - конденсатор поз. 22, зав. №137, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06770-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001

ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - ёмкость поз. 17/2, зав. №21562, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06769-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - ёмкость поз. 17/1, зав. №64, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06768-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - сборник поз.201/1, зав. №37, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06766-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - теплообменник поз. 120/5б, зав. №30102, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06765-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - холодильный поз. 210, зав. №б/н, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06764-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - ёмкость поз. 128/4, зав. №2693, применяемое на опасном производственном объекте "Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ - СИНТЕЗ", рег. № А 40-18551-0001, III класс опасности, г.Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06763-2019	24.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "ЛиАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ2-15/3-22,5; учетный №39284, принадлежащий ООО "ЛиАЗ", ОПО, рег.№ А 02-52991-0002, 3-й класс, г.Лукин-Дулево.	40-ТУ-06762-2019	24.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "ЛиАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-11,2; учетный № 31167, принадлежащий ООО "ЛиАЗ", ОПО, рег.№ А 02-52991-0006, 4 класс, г.Ликино-Дулево.	40-ТУ-06761-2019	24.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "СТСК"	ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА МИКРОРАЙОНА-15 (ИНВ. № Д0003756), ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ АО «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ III КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ. № Р01-00092-0002 «УЧАСТОК ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСЕТИ АО «СТСК», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРОВ, УЛ. КУРЧАТОВА Д. 6 СТРОЕНИЕ 3.	40-ЗС-06786-2019	24.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.13.02190.002
АО "СТСК"	ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (ИНВ. № Д0003754), ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ АО «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ III КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ. № Р01-00092-0002 «УЧАСТОК ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСЕТИ АО «СТСК», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРОВ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН, УЛ. МАЛАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ДОРОГА, Д. 8, СТР. 6.	40-ЗС-06785-2019	24.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.13.02190.002
АО "СТСК"	ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА-21 (ИНВ. № Д0003752), ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ АО «САРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» ЭКСПЛУАТИРУЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ III КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ. № Р01-00092-0002 «УЧАСТОК ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСЕТИ АО «СТСК», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САРОВ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д.З, СТРОЕНИЕ 1.	40-ЗС-06784-2019	24.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.13.02190.002
ООО "Ваше хозяйство"	здание - «Участок по производству минерально-витаминных добавок (премиксов)», эксплуатируемое ООО «Ваше хозяйство» на опасном производственном объекте III класса опасности рег.№А40-16697-0001 «Цех по производству кормовых смесей», расположенном по адресу: 603108, г. Н. Новгород, ул. Базовый проезд, 9.	40-ЗС-06783-2019	24.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ООО "ЛиАЗ"	здание обкаточного зала цеха №004, на опасном производственном объекте - Площадка автобусоборочного производства, рег. № А02-52991-0002, III класса опасности, эксплуатируемого ООО "ЛиАЗ" в г. Ликино-Дулево.	40-ЗС-06760-2019	24.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.17.00553.004
ООО "ЛиАЗ"	здание ППТМА цеха №008, на опасном производственном объекте - Площадка автобусоборочного производства, рег. № А02-52991-0002, III класса опасности, эксплуатируемого ООО "ЛиАЗ" в г. Ликино-Дулево.	40-ЗС-06759-2019	24.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.17.00553.004
ООО "ЛиАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-22,5; учетный №70113, принадлежащий ООО "ЛиАЗ", ОПО, рег.№ А 02-52991-0002, 3-й класс, г.Ликино-Дулево.	40-ТУ-06758-2019	23.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001

ПАО "НИТЕЛ"	техническое устройство - Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки двух котлов ДКВР 2,5/13 ст. №№1,2, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №2», (рег. № А40-00440-0013, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Заовражная, дом 7а.	40-ТУ-06757-2019	23.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "НИТЕЛ"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт (ГРП), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №2», (рег. № А40-00440-0013, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Заовражная, дом 7а.	40-ТУ-06756-2019	23.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "НИТЕЛ"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт (ГРП), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №1», (рег. № А40-00440-0004, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 37.	40-ТУ-06755-2019	23.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - «Технологическая линия по изготовлению патронов насыпных в полиэтиленовой оболочке диаметром 32-90 мм из порошкообразных ВВ в здании 200 цеха № 19» на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ», зарегистрирован Волжско-Окским управлением Ростехнадзора в Государственном реестре опасных производственных объектов № А40-00206-0049, (класс опасности – I). Владелец ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-06754-2019	23.12.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ПАО "НИТЕЛ"	технические устройства - Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки четырёх котлов ДКВР 10/13 ст. №№1,2,3,5, средств автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №1», (рег. № А40-00440-0004, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 37.	40-ТУ-06753-2019	23.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства - пылеуловители ГП-144 зав.№№ 0131, 0128, 9986, 9984; рег.№№ 16325, 16327, 16326, 16330; инв.№ 000202280, применяемые на опасном производственном объекте: площадка компрессорной станции Заволжского ЛПУ МГ, регистрационный номер ОПО: А40-00174-0303, класс опасности ОПО: II класс, №ЭЭ-ГТНН-2019-110.СРД.ЭПБ.2044.	40-ТУ-06751-2019	23.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.001
ООО ПК Предприятие "ПИК"	техническое устройство - бак аварийного слива зав. № 024 инв. № 1, применяемого на опасном производственном объекте – Площадка участка травления ООО ПК Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0003), Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание 29.	40-ТУ-06749-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО ПК Предприятие "ПИК"	техническое устройство - бак аварийного слива зав. № 023 инв. № 1, применяемого на опасном производственном объекте – Площадка участка травления ООО ПК Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0003), Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание 29.	40-ТУ-06748-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО ПК Предприятие "ПИК"	технические устройства-ванны кислотного травления зав. № 015 инв. № 1, применяемого на опасном производственном объекте – Площадка участка травления ООО ПК Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0003), Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание 29.	40-ТУ-06747-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство - Тележка разгрузочная инв. № 1308, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06746-2019	23.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство: Тележка разгрузочная инв. № 1307, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06745-2019	23.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство - Нория п 175/00 инв. № 1273, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06729-2019	23.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство - Нория п 175/00 инв. № 1272, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06727-2019	23.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-00147, водогрейный котел КВГМ-20-150, рег. № 54046, зав. № 7285, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Союзный, 43».	40-ТУ-06726-2019	23.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство - Нория п 175/00 инв. № 1275, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06725-2019	23.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО ПК Предприятие "ПИК"	техническое устройство – Водогрейный котел автоматизированный КСВа-1,25-Гс/М «ВК-32» № 1, зав. № 207, применяемое на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО Производственный комплекс Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0001, III класс опасности) Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание № 29.	40-ТУ-06723-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО ПК Предприятие "ПИК"	техническое устройство – водогрейный котел автоматизированный КСВа-1,25-Гс/М «ВК-32» № 3, зав. № 209, применяемое на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО Производственный комплекс Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0001, III класс опасности) Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание № 29.	40-ТУ-06722-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002

ООО ПК Предприятие "ПИК"	техническое устройство – водогрейный котел автоматизированный КСВа-1,25-Гс/М «ВК-32» № 2, зав. № 195, применяемое на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО Производственный комплекс Предприятие «ПИК» (рег. № А40-19185-0001, III класс опасности) Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза, проезд 1, здание № 29.	40-ТУ-06721-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
АО "СГК"	главный паропровод котла БКЗ-170, ст. №6, рег. №69409	40-ТУ-06720-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	трубопровод (IV категории) уравнильного пара деаэраторов №№ 5, 6, 7, рег. № 71171	40-ТУ-06719-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	растопочного паропровода котла БКЗ-160-100 ст. №7, рег. № 69416	40-ТУ-06718-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	растопочный паропровод котла Тп-170 ст. №6, рег. № 69394	40-ТУ-06717-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	растопочный паропровод котла БКЗ-160-100 ст. №8, рег. № 69410	40-ТУ-06716-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	деаэратор ДП-225 (рег. № 69513), ст. №7	40-ТУ-06715-2019	23.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
ПАО "НИТЕЛ"	сооружение - наружный газопровод и газовое оборудование, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №1», (рег. № А40-00440-0004, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 37.	40-ЗС-06752-2019	23.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ООО ПК Предприятие "ПИК"	сооружения – участок наружного газопровода высокого давления к котельной; газопровод внутреннего высокого давления в котельной; газопровод внутренний среднего давления в котельной, применяемые на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО ПК Предприятие «ПИК» (рег. № А 40-19185-0001) по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, Пригородная зона, Промзона.	40-ЗС-06750-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.00356.005; АЭ.16.00356.003
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №91245, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, д/о Зеленый город, д.№19».	40-ЗС-06744-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001

АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной ном. №31138, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, Мореновская школа, д.7г».	40-ЭС-06741-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010562, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Нижне-Волжская набережная, д.2а».	40-ЭС-06738-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №84481, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Минина, д.1а».	40-ЭС-06736-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №88881, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Рождественская, д.40а».	40-ЭС-06735-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010553, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Воровского, д.3».	40-ЭС-06733-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000000032, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. М. Горького, д.65д».	40-ЭС-06731-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000000052, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Варварская, д.15б».	40-ЭС-06730-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000000062, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Октябрьской Революции, д.66в».	40-ЭС-06728-2019	23.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
ООО ПК Предприятие "ПИК"	здание цеха по производству цинка ООО Производственный Комплекс Предприятие «ПИК».	40-ЭС-06724-2019	23.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.004; АЭ.16.00064.006

АО "СГК"	здание БСД со служебным корпусом	40-ЗС-06714-2019	23.12.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00255.006
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран мостовой НБ1-16-22,5; учетный №68350.	40-ТУ-06713-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ОАО "Павловский автобус"	техническое устройство - подъемник стреловой автомобильный ПСС-131-17Э, учетный №70351.	40-ТУ-06712-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран козловой КК-12,5-20; учетный №67722.	40-ТУ-06709-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "Экструдер"	АППАРАТ рег. № 16 поз. Р-32/2	40-ТУ-06708-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ЗАО "Экструдер"	РЕАКТОР рег. № 18 поз. Р-32/4	40-ТУ-06707-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ЗАО "Экструдер"	РЕАКТОР рег. № 19 поз. Р-32/5	40-ТУ-06706-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран козловой КК-12,5-20; учетный №57477.	40-ТУ-06705-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "Экструдер"	РЕАКТОР рег. № 42430 поз. Р-33/3	40-ТУ-06704-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран мостовой НБ2-16/3,2-22,5; учетный №65992.	40-ТУ-06703-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "Экструдер"	АППАРАТ рег. № 03197 поз. Р-33/4	40-ТУ-06702-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран стреловой, автомобильный КС-35715; учетный №75678.	40-ТУ-06701-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "Экструдер"	АППАРАТ рег. № 03034 поз. Р-33/6	40-ТУ-06700-2019	20.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство - кран мостовой НБ1-12,5-14,5; учетный №65817.	40-ТУ-06699-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 39720.	40-ТУ-06698-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 34820.	40-ТУ-06697-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 34824.	40-ТУ-06696-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 4482.	40-ТУ-06695-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 34823.	40-ТУ-06694-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 34822.	40-ТУ-06693-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 64225	40-ТУ-06692-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 67926.	40-ТУ-06691-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 67925.	40-ТУ-06690-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "ПАЗ"	техническое устройство – сосуд учетный № 64226.	40-ТУ-06689-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: ротор зав. № 71 и корпус ЦБН типа Н-235-21-1 зав. № 8706, ст. №5, инв. № 000202148	40-ТУ-06687-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: ротор зав. № 0327943 и корпус ЦБН типа Н-235-21-1 зав. № 8855, ст. № 4, инв. № 000202147, КС -22 «Чебоксарская»	40-ТУ-06686-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подогреватель газа регенерации БУ 190.00 зав. №1630, инв. № 000202321	40-ТУ-06685-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
АО "53 арсенал"	техническое устройство - "Комплекс автоматического непрерывного выжигания снарядов и элементов боеприпасов в локализаторе КАНВС БУР ДСП 000. 53.001-19".	40-ТУ-06684-2019	20.12.2019	ООО НЦЭ "БелЭкс"	ДЭ-00-015352 от 21.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02848.001
ООО "НСК"	техническое устройство - ГАЗОРЕГУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-ТУ-06681-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "НСК"	техническое устройство - ВНУТРЕННИЙ ГАЗОПРОВОД И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-ТУ-06678-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "НСК"	техническое устройство - ВОДОПРИБОРЫ КОТЕЛ КВА-1,0 ГН («ФАКЕЛ-Г») ЗАВ. № 18495 С ГОРЕЛКОЙ ГАЗОВОЙ БЛОЧНОЙ ГБЛ-ИН(М) ЗАВ. № 37821, НАХОДЯЩИЙСЯ В КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-ТУ-06675-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "НСК"	техническое устройство - ВОДОПРИБОРЫ КОТЕЛ КВА-1,0 ГН («ФАКЕЛ-Г») ЗАВ. № 18490 С ГОРЕЛКОЙ ГАЗОВОЙ БЛОЧНОЙ ГБЛ-ИН(М) ЗАВ. № 37783, НАХОДЯЩИЙСЯ В КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-ТУ-06674-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

ООО "НСК"	техническое устройство - водопитивный КОТЕЛ КВА-1,0 ГН («ФАКЕЛ-Г») ЗАВ. № 18497 С ГОРЕЛКОЙ ГАЗОВОЙ БЛОЧНОЙ ГБЛ-И(М) ЗАВ. № 37987, НАХОДЯЩИЙСЯ В КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-ТУ-06673-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ2-50/12,5-22,5; учетный №53665.	40-ТУ-06672-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-5-17; учетный №12742.	40-ТУ-06671-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-5-17; учетный №824.	40-ТУ-06670-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 53204.	40-ТУ-06669-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - внутрицеховой газопровод инв. № 405012.	40-ТУ-06668-2019	20.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 26, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Починковский район, с Дуброво (Дубровский с/с), в поле.	40-ЗС-06711-2019	20.12.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., с. Починки, ул. Коммунистическая.	40-ЗС-06710-2019	20.12.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – редуцирующая перемычка м/у Ямбург-Тула 1 (2568,5 км) и Саратов-Горький (422 км) от 0 до 0,05 км, инвентарный №0000000941, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06688-2019	20.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка установки очистки газа м/г «Ямбург-Елец-2» инв. № 000202241	40-ЗС-06683-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка емкостей для хранения ГСМ КС-24 «Сеченовская» м/г «Ямбург-Елец-1», инв. № 000201273	40-ЗС-06682-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка системы охлаждения инв. № 000202222, компрессорной сжатого воздуха КС-22 Помары м/г Ямбург-Елец 1	40-ЗС-06680-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка системы сжатого воздуха инв. № 000202222, компрессорной сжатого воздуха КС-22 Помары м/г Ямбург-Елец 1	40-ЗС-06679-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003

ООО "НСК"	сооружение - ГАЗОПРОВОД НАРУЖНЫЙ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ К КОТЕЛЬНОЙ ПРИВОЛЖСКОГО ТАМОЖЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО АДРЕСУ: г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ, Д. 302Н. ООО «НИЖЕГОРОДСКАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ».	40-3С-06677-2019	20.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка установки подготовки топливного газа и газа собственных нужд инв. № 000347689, КС 02 «Новоарзамасская» Арзамасское ЛПУМГ	40-3С-06676-2019	20.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - ПНД-1 ТГ ст. № 3 рег. № 70 (ПН-250-16-7-IIIсв СТ-26466, зав. № 5995); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06666-2019	19.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура установки охлаждения газа м/г «Уренгой-Ужгород-1», инв. № 000202220	40-ТУ-06665-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура емкостей для хранения ГСМ КС-24 «Сеченовская» м/г «Ямбург-Западная граница», инв. № 000201283	40-ТУ-06664-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная и предохранительная арматура компрессорной сжатого воздуха инв. № 000202222	40-ТУ-06663-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура установки подготовки топливного и газа собственных нужд инв. № 000347689	40-ТУ-06662-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура установки охлаждения газа м/г Ямбург-Западная граница КС Помарская, инв. № 000202245	40-ТУ-06661-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - БО-100 ТГ ст. № 3 рег. № 69 (ПН-100-16-4-IIIсв СТ-26455/СБ, зав. № 6950); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06658-2019	19.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - Основной бойлер ст. № 4 рег. № 58 (ПВ-315-3-23 СТ-12308а, зав. № 6534); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06653-2019	19.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - ПНД-4 ТГ ст. № 3 рег. № 44883 (ПН-250-16-7-IVсв СТ-26461, зав. № 6402); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06651-2019	19.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура емкостей для хранения ГСМ КС-24 «Сеченовская» м/г «Ямбург-Елец-1»	40-ТУ-06650-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Бармино"	техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте: Газовая горелка ГГ-0,34, зав. №688, установленная на воздухонагревателе тепличном ВТ-240, ст.№1, по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ТУ-06647-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ООО "Бармино"	техническое устройство - «Газорегуляторный пункт ПШ-04-03» применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Бармино», рег. № А40-18349-0001, расположенное по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ТУ-06646-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ООО "Бармино"	техническое устройство - «Пункт учёта расхода газа» применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Бармино», рег. № А40-18349-0001, расположенное по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ТУ-06645-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ООО "Бармино"	техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте: Газовая горелка блочная ГБГ-0,8, зав. №102, установленная на зерносушилке СКУ-10, зав. №085 по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ТУ-06644-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028

ООО "Бармино"	техническое устройство, до начала применения на опасном производственном объекте: Газовая горелка ГГ-0,34, установленная на воздухонагревателе тепличном ВТ-240, ст.№2, по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, через дорогу к ул.Кирова.	40-TU-06642-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Сепаратор поз. С13Б, зав. № 24133», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06641-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Электронагреватель поз. Х-110, зав. № 24116 (54026)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06640-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Фильтр поз. Х-107/2, зав. № 24110-2 (54020-2)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06639-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Фильтр поз. Х-107/1, зав. № 24110-1 (54020-1)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06638-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "УМС-НН"	техническое устройство - Кран монтажный на гусеничном ходу марки РДК-250-3, зав. № 13020, уч. № 60595, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации» ООО «УМС-НН» рег. № А40-18754-0002, г. Нижний Новгород.	40-TU-06637-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Компания Хома"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор R9160) заводской № R2657-03, позиция Р-101/2, эксплуатируемый ООО «Компания Хома».	40-TU-06634-2019	19.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «емкость поз. Е-124, зав. № 24107 (54017)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06633-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002

ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «теплообменник поз. 103/1, зав. № 1», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06632-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Компания Хома"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор R9180) заводской № R2657-05, позиция Р-101/1, эксплуатируемый ООО «Компания Хома».	40-TU-06631-2019	19.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «теплообменник поз. 103/2, зав. № 2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06630-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Компания Хома"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор R9140) заводской № R2657-01, позиция Р-306, эксплуатируемый ООО «Компания Хома».	40-TU-06629-2019	19.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Фильтр поз. Ф50/1, зав. № 219-121», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06628-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Компания Хома"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (бак-смеситель V9141) заводской № B2658-01, позиция Р-309, эксплуатируемый ООО «Компания Хома».	40-TU-06627-2019	19.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «подогреватель поз. П50/1, зав. № 219-197», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06626-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «теплообменник поз. 93, зав. № 5797», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TU-06625-2019	19.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ЗАО "ДЭХО "Заря""	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой марки ТБ2-20/5-22,5, зав. № 802346, уч. № 42116.	40-TU-06624-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "ДЭХО "Заря""	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой марки НБ1-10-16,5, зав. № 52, уч. № 32076.	40-TU-06623-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "ДЭХО "Заря""	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой марки НБ1-10-20, зав. № 718, уч. № 42633.	40-TU-06622-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "Кварц"	техническое устройство - Кран монтажный на гусеничном ходу РДК-250-2 зав № 11488, уч. № 70219, применяемое на опасном производственном объекте - «Участок транспортный» рег №А40-00410-0001 ООО «Кварц». г. Бор Нижегородская обл.	40-ТУ-06621-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Борский силикатный завод"	техническое устройство - Кран монтажный на гусеничном ходу РДК-250-3 зав № 12613, уч. № 73271, применяемое на опасном производственном объекте - «Участок транспортный» рег №А40-00016-0005 ООО «Борский силикатный завод». г. Бор Нижегородская обл.	40-ТУ-06620-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО Нижегородский завод "Профиль"	техническое устройство - кран козловой марки ККС-12,5-32, зав. № 531, уч. № 60365, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка козлового крана» ООО Нижегородский завод «Профиль» рег. № А40-17842-0001, г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06619-2019	19.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка кислования шерсти ОАО «Арзамасская войлочная фабрика» рег. № А40-00065-004 от 18.03.2004 г., III класс опасности, расположенного по адресу: 607223, г. Арзамас Нижегородской области, ул. Октябрьская, д.2.	40-ТП-06636-2019	19.12.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ПО "Оргхим", АО	«Техническое перевооружение ОПО «Склад сырья и готовой продукции». Установка двух вертикальных резервуаров V=3000 м³. Установка УСН на сливной эстакаде» № 01219.	40-ТП-06635-2019	19.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: трубопроводная обвязка установки очистки газа к/ц КС Лукояновская м/г Ямбург-Тула Арзамасского ЛПУМГ, инв. № 000202497	40-ЗС-06667-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура установки охлаждения газа м/г Ямбург-Елец-2 КС Помарская, инв. № 000202242	40-ЗС-06660-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: здание компрессорной сжатого воздуха, инв. № 000200511, КС-22 Помары м/г Ямбург-Елец 1	40-ЗС-06659-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: блок-бокс склада, инв. № 000200796, КС-22 «Чебоксарская» Чебоксарского ЛПУМГ	40-ЗС-06657-2019	19.12.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00435.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод Саратов-Торьский Ду700 (реконструкция), инвентарный №000017985, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06656-2019	19.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - газопровод Арзамас-2 Ду400 от 22,5 км до 57 км, инвентарный №000018232, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06655-2019	19.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - газопровод Сатис (заглушен) от 13,3 км г/п ГРС Первомайск до 0,017 км, инвентарный №000018230, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06654-2019	19.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - газопровод Починки-Ярославль, инвентарный №000001012, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06652-2019	19.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - газопровод Саратов-Торьский Ду700 (реконструкция), инвентарный №000017984, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ЗС-06649-2019	19.12.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Бармино"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления ООО «Бармино», рег. № А40-18349-0001: «Газопровод среднего давления ООО «Бармино», расположенное по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ЗС-06648-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО "Бармино"	сооружение: «Подземный газопровод высокого давления», применяемое на опасном производственном объекте № А40-18349-0001 «Сеть газопотребления ООО «БАРМИНО», расположенный по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, через дорогу к ул. Кирова.	40-ЗС-06643-2019	19.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Аппарат ГЭЭ 1-2-25-06 поз. 2/3, рег. № 59105, инв. № 113014.	40-ТУ-06618-2019	18.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Куб поз. 113, рег. № 59085, инв. № 112247.	40-ТУ-06617-2019	18.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001

ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Колонна ректификации поз. 114, рег. № 59091, инв. № 112335.	40-TY-06616-2019	18.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Емкость поз. 112, рег. № 59087, инв. № 112441.	40-TY-06615-2019	18.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Кран мостовой НБ2-50/10-28 регистрационный № 37910.	40-TY-06614-2019	18.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-22,5, регистрационный № 46984.	40-TY-06613-2019	18.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - кран мостовой НБ1-5-28,5 регистрационный №27081.	40-TY-06612-2019	18.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-5-14,1 регистрационный №12136.	40-TY-06611-2019	18.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «теплообменник поз. 95, зав. № 8304», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06610-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Сепаратор поз. С99/1, зав. № 24109 (54109), рег. № 90311», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06608-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Колонна ректификационная поз. 6а, зав. № 72291», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06607-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Колонна ректификационные поз. 117, зав. № 61325», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06605-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Сепаратор поз. С102/1, зав. № 24111 (54021)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06604-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Сепаратор поз. С-123, зав. № 24113 (54023)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопрпилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-TY-06603-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002

АО "НОКК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котлоагрегат ДКВР-10/13 рег. №57247 (котел ДКВР-10/13 зав. №2462 и чугунный ребристый водяной экономайзер ЭП 1-330 зав. №1573), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Котельная №1 г. Богородска» (рег. № А40-018309-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Богородск, улица Комсомольская, дом 40.	40-ТУ-06602-2019	18.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения ацетона поз. Е1/7, зав. № А523», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06601-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения ацетона поз. Е1/6, зав. № А522», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06600-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения изопропилового спирта поз. Е1/5, зав. № А521», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06599-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения изопропилового спирта поз. Е1/4, зав. № А520», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06597-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения изопропилового спирта поз. Е-1/1, зав. № 3299», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06596-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Реактор поз. Р-94/1, зав. № 2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06595-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство - Центробежный насос ХО 90/33Е-2Г поз. Н11-2Б.	40-ТУ-06593-2019	18.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения изопропилового спирта поз. Е1/3, зав. № А519», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06592-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Ёмкость для хранения изопропилового спирта поз. Е1/2, зав. № 3298», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06591-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	техническое устройство «Сепаратор поз. С120, зав. № 24112 (54022)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06590-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Адсорбер поз. А50/1Б, зав. № 219-111», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06589-2019	18.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство - Центробежный насос ХО 90/33Е-2Г поз. Н11-2А.	40-ТУ-06588-2019	18.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство - Центробежный насос ХО 90/33Е-2Г поз. Н10-2Б.	40-ТУ-06587-2019	18.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство - Центробежный насос ХО 90/33Е-2Г поз. Н10-2А.	40-ТУ-06585-2019	18.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - Паропровод острого пара от котла ст. №8 до турбоагрегата №8, рег. №60061, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06583-2019	18.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - Паропровод острого пара от задвижки Ду300 до задвижки Ду250, рег. №54510, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06582-2019	18.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расширитель дренажей №3, рег.№15, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06581-2019	18.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - Паропровод острого пара от ГПЗ котла до задвижки Ду 300, рег. №60833, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06580-2019	18.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расширитель дренажей №2, рег.№14, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06578-2019	18.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Пар с котла до потребителей».	40-ЗС-06609-2019	18.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Конденсат пара».	40-ЗС-06606-2019	18.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: Резервуар поз. Е10-1.	40-ЗС-06598-2019	18.12.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: резервуар V=205 м3 поз. Е4-5Б.	40-ЗС-06594-2019	18.12.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: Трубопровод транспортировки пара рег. №59104.	40-ЗС-06586-2019	18.12.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
ООО "Завод синтанолов"	сооружение - Резервуар поз. Е3-6Б.	40-ЗС-06584-2019	18.12.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расширитель периодической продувки №4, рег.№7, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06575-2019	17.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Адсорбер поз. А50/1А, зав. № 219-73», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06574-2019	17.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расширитель дренажей №5 ТГ-8, рег.№29, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06573-2019	17.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Теплообменник поз. 35/2, зав. № 669», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06572-2019	17.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	«Теплообменник поз. 35/1, зав. № 666», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО «Синтез-Ацетон 2000», рег. № А40-19199-0001 (II класс опасности)	40-ТУ-06571-2019	17.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расширитель периодической продувки №3, зав. №12015, рег.№6, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06570-2019	17.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - напорный трубопровод серной кислоты на мерники серной кислоты, техн. №8Х, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-06569-2019	17.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Арзамасспирт"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: - варочная колонна I ступени регистрационный № 51431, заводской № 20; - варочная колонна II ступени регистрационный № 51432, заводской № 20/1; - варочная колонна II ступени регистрационный № 51433, заводской № 20/3; - варочная колонна II ступени регистрационный № 51434, заводской № 20/2 эксплуатируемые АО «Арзамасспирт».	40-ТУ-06568-2019	17.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (смеситель) позиция 705, регистрационный № 36, эксплуатируемый ООО «Полиэфир».	40-ТУ-06567-2019	17.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Чкаловская судовой верфь"	техническое устройство - Кран козловой КСК-32, рег.№61348.	40-ТУ-06566-2019	17.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

ОАО "Чкаловская судостроительная верфь"	техническое устройство - Кран мостовой однобалочный с кабиной ОБ1-5-14, регистрационный №60667.	40-TU-06565-2019	17.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Аква-реагент"	техническое устройство - Емкость серной кислоты поз. № Е-22/6, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-TU-06563-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005
ООО "Аква-реагент"	техническое устройство - Емкость серной кислоты поз. № Е-22/5, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-TU-06562-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005
ООО "Аква-реагент"	техническое устройство: Емкость серной кислоты поз. № Е-22/4, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-TU-06561-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005
ООО "Аква-реагент"	техническое устройство - Емкость серной кислоты поз. № Е-22/3, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-TU-06560-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТИСТ», Рег. № А40-00174-0219, 3 класс) Подъемник автомобильный гидравлический АГП-22.04, зав.№ 406, рег. № 178, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Кировская область, Малмыжский район, с. Рожки промплощадка Вятского ЛПУМГ.	40-TU-06559-2019	17.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Аква-реагент"	техническое устройство - Емкость серной кислоты поз. № Е-22/2, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенному по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-TU-06558-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005

ООО "Синтез-ПКЖ"	ПОРШНЕВОЙ КОМПРЕССОР МАРКИ 2ГМ10-6/225-250, ПОЗ. М-201/2 ЗАВ. № 2 ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ II КЛАССА ОПАСНОСТИ: «ПЛОЩАДКА ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЕНТАКАРБОНИЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА И КАРБОНИЛЬНЫХ ПОРОШКОВ» ООО "СИНТЕЗ-ПКЖ" РЕГ. № А40-17035-0002 РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ: 606000, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, СИНТЕЗ, ВОСТОЧНОЕ ШОССЕ, ЗДАНИЕ 1.	40-ТУ-06557-2019	17.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "Аква-реагент"	техническое устройства, применяемой на опасном производственном объекте: Емкость серной кислоты поз. № Е-22/1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства коагулянтов» (рег. № А40-02120-0001, III класс опасности), расположенному по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло.	40-ТУ-06556-2019	17.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Реактор поз. Р8, рег. № 803, инв. № 133138.	40-ТУ-06555-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Реактор поз. Р6/2, рег. № 802, инв. № 133137.	40-ТУ-06554-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Холодильник поз. 15, рег. № 69829, инв. № 112020.	40-ТУ-06552-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Воздухоохорник поз. 101/3, рег. № 59116, инв. № 133563.	40-ТУ-06550-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Бак расширительный поз. Е91, рег. № 701, инв. № 000951424.	40-ТУ-06549-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Колонна перегонки поз. К9/3, рег. № 116, инв. № 132414.	40-ТУ-06548-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Колонна перегонки поз. К49/1, рег. № 118, инв. № 132220.	40-ТУ-06547-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Колонна ректификации поз. К113, рег. № 114, инв. № 132033.	40-ТУ-06544-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. 107а, рег. № 356, инв. № 132024.	40-ТУ-06543-2019	17.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ОАО "Молоко"	здание котельного цеха по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д.16 АО «Молоко».	40-ЗС-06564-2019	17.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 13 «Остаток Висбрекинга с выкида насосов Н-6, БА, 6 В до входа в теплообменники Т-1/1, 3, 5, 7, 9, 11. Воздушники, дренажи Т-1/1-12. Дренажи насосов Н-6, 6А, 6В», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06553-2019	17.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 22 «Газойль ЦО с выхода теплообменника Т-3 через ребойлер Т-5, подогреватель Т-12 в колонну К-1 (на тарелку 9), в трансфертный трубопровод в качестве квенча», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06551-2019	17.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 12 «Остаток Висбрекинга с низа колонны К-1 через фильтры Х-1, 1А на прием Н- 6, 6А, 6В. Уровнемерные колонки К-1», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез»	40-ЗС-06546-2019	17.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. 115, рег. № 59088, инв. № 112980.	40-ТУ-06542-2019	16.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Реактор поз. Р6/1, рег. № 801, инв. № 132778.	40-ТУ-06541-2019	16.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Испаритель 600ИК-2-1,0-1,6-М8/25Г-2-У-И поз. Т-133а, рег. № 700, инв. № 000951465.	40-ТУ-06540-2019	16.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
АО "Завод ЖБК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран заводской № 801, учетный № 34564.	40-ТУ-06539-2019	16.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
АО "Завод ЖБК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран заводской № 51-1413, учетный № 59864.	40-ТУ-06538-2019	16.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	трубопровод «Дренаж после пропарки аппаратов К-3,4, Е-3,6, С-1,2 в л.101 (л.104)», установка по производству и отгрузке нефтебитума 19/6, ПСМинБ, номер по перечню №151, эксплуатируемый ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-06536-2019	16.12.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00318.009
ООО "Синтез-ПКЖ"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО - ПОДШЛЕВОВОИ КОМПРЕССОР МАРКИ 2ГМ10-6/225-250, ПОЗ. М-201/1 ЗАВ. № 1. РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ: 606000, РОССИЯ, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, СИНТЕЗ, ВОСТОЧНОЕ ШОССЕ, ЗДАНИЕ 1.	40-ТУ-06530-2019	16.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ОАО "Бутурлинское хлебоприемное предприятие"	технические устройства - Нории НЦГ- 100: № 1.3; НЦГ- 100: № 2.3, 2.6; НЦГ- 100: № 4.3; ED-10: № 3.6, 3.8, 3.11. НЦГ- 100: №3.3.	40-ТУ-06529-2019	16.12.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001

ОАО "Бутурлинское хлебоприемное предприятие"	технические устройства - Конвейеры цепные ТСЦ- 100: № 3.2; RL-5: № 3.5, 3.10 отдельно стоящий сушильный участок №3 per№ в Госреестре ОПО А40-01688-0004 от 19.08.2004г. ТСУ- 25: № 4.2, механизированный склад напольного бестарного хранения зерна №4 per№ в Госреестре ОПО А40-01688-0008 от 19.08.2004г. ТСУ- 100: № 2.2; ТСУ-50: № 2.5, механизированный склад бестарного напольного хранения зерна№7 per№ в Госреестре ОПО А40-01688-0011 от 19.08.2004г.ТСЦ-25: № 1.2 механизированный склад бестарного напольного хранения зерна№8 per№ в Госреестре ОПО А40-01688-0012 от 19.08.2004г. Конвейер винтовой SU-200: № 3.15.отдельно стоящий сушильный участок №3 per№ в Госреестре ОПО А40-01688-0004 от 19.08.2004г. По адресу: 607430, Нижегородская область, р.п. Бутурлино, ул. Пристанционная,10.	40-ТУ-06527-2019	16.12.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
Акционерное общество "БетЭлТранс"	техническое устройство - Кран козловой КПБ-10М, регистрационный № 73868.	40-ТУ-06517-2019	16.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
Акционерное общество "БетЭлТранс"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-16-16,5, регистрационный № 73861.	40-ТУ-06515-2019	16.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
Акционерное общество "БетЭлТранс"	техническое устройство - Кран козловой ККС-10Т25-32, регистрационный № 73867.	40-ТУ-06510-2019	16.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
Акционерное общество "БетЭлТранс"	техническое устройство - Кран козловой КПБ-10М, регистрационный № 73871.	40-ТУ-06507-2019	16.12.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.105а Масляный дистилят SN-II с АВТ-5 до узла ввода АВТ-1 " Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ" ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ЗС-06537-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег. № 17 «Остаток Висбрекинга с выхода подогревателей питательной воды Т-4/5 на вход в ВХ-3/1-1,2,3,4,5», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06535-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег. № 18 «Остаток висбрекинга с выхода ВХ- 3/1 до ввода в ВХ- 3/2», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06534-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 31 «Нестабильный бензин с выкида Н-3,3А на вход в сепаратор Е-1 (разгрузочная линия)», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06533-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 38 «Стабильный бензин Висбрекинга с выхода ВХ-5 до МЦК на границе установки, в линию некондиции светлых нефтепродуктов с установки», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06532-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 14 «Остаток Висбрекинга с выхода теплообменников Т-1/1, 3,5,7,9,11 на вход в Т-1/2,4,6,8,10,12», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06531-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 27 «Газойль Висбрекинга с выхода ВХ-2 до ППК 10015А/В, до трубопровода «дизельная фракция из сетей завода», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06528-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение П-1 Трубопровод пара от а/дороги 2/2 (транссоник) до насосной №91 «Площадка товарно-сырьевого производства» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06526-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение П-3 Трубопровод пара Рраб. = 1,5 МПа на резервуарный парк титульный номер 4032 от узла №3 «Площадка товарно-сырьевого производства» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06525-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 37 «Стабильный бензин Висбрекинга с выхода теплообменников Т-6/1,2 на вход в ВХ-5», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06524-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 29 «Верхний продукт фракционирующей колонны с выхода ВХ-1/1-5 на вход в сепаратор Е-1», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06523-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 25 «Газойль Висбрекинга с выкида насосов Н-4, 4а на вход в теплообменник Т-2», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06522-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 36 «Стабильный бензин Висбрекинга с выкида насосов Н-8,8А в теплообменники Т-6/1,2», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06521-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 35 «Стабильный бензин Висбрекинга с выкида насосов Н-8,8А до трубопровода на выходе из ребойлера Т-5», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06520-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 34 «Стабильный бензин Висбрекинга с низа колонны К-3 на прием насосов Н-8,8А. Уровнемерная колонка К-3», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06519-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 33 «Бензиновая фракция с выхода теплообменников Т-6/1,2 до колонны К-3», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06518-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 32 «Бензиновая фракция с выкида Н-3,3А в колонну К-1 (на тарелку 1), на вход в теплообменники Т-6/1,2.Воздушник К-1. Дренаж Н-3,3а», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06516-2019	16.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1224 Керосин от АВТ-1, 2,5 до л.1505, 2055 (НХЗ) «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06514-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1227 Дизельное топливо с установок АВТ-1,2,5,6 в л.1231,1231а, УСМ и на ТСП «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06513-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1238 Гудрон с установок АВТ-5,2,1 до л.1238а а/д №3 с врезкой на УВГ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06512-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1226а дизельная фракция из л.1226 АВТ-5 на УВГ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06511-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.104а Четвертый вакуумный погон (масляный дистиллят) с установок АВТ-5,2 на ПСМ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06509-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1224а Дизельное топливо с АВТ-1,2 до л.1509 у АВТ-5 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06508-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.102а Второй вакуумный погон (масляный дистилят) с установок АВТ-5,2 до л.102 в узле у АВТ-1 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06506-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.101а Первый вакуумный погон (масляный дистилят) с установок АВТ-5,2 до л.101 в узле у АВТ-1 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06505-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.101а Первый вакуумный погон (масляный дистилят) с установок АВТ-5,2 до л.101 в узле у АВТ-1 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06504-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.1238а Гудрон с установок АВТ-6,5,2,1 до клапанной сборки УСМ, на установки 19/6, 36/1, избыток в л.1231,1231а, с врезкой на УВГ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06503-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.2001/2 Вакуумный газойль с установок АВТ-1,2,6 из л.107а (АВТ-5) на ТСП «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06502-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.103а Третий вакуумный погон (масляный дистилят) с установок АВТ-5,2 до л.103 в узле у АВТ-1 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06501-2019	16.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный», рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности), электропечь сопротивления камерная САК-0,4 № 3, инв. № 052482, эксплуатируемая на АО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-06497-2019	13.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности), электропечь сопротивления камерная САК-0,4 № 2, инв. № 052483, эксплуатируемая на АО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-06496-2019	13.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности), электропечь сопротивления камерная САК-0,4 № 1, инв. № 052484, эксплуатируемая на АО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-06495-2019	13.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: ПНД-2 ТГ ст. № 2 рег. № 65 (ПН-100-16-4-1 ст 25626, зав. № 7013); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-06494-2019	13.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой специальный грейферный Г5Т-28-22-У3, Заводской № 50565, Регистрационный № 49355.	40-ТУ-06493-2019	13.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.001
ЗАО "СГМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран автомобильный марки КС-5576Б, зав. № 110, уч. №69958.	40-ТУ-06492-2019	13.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Хохломская роспись"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой марки НБ1-5-22,5, зав. № 3997, уч. № 38388.	40-ТУ-06491-2019	13.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "УК Уютный Дом"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник автомобильный КМ 1214, зав. № 981023, уч. № 66109.	40-ТУ-06490-2019	13.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Русполимет"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ2-15/3-13,1, регистрационный № 40593.	40-ТУ-06489-2019	13.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ФКУ ИК-17 ГУФСИН России по Нижегородской области	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный КБ-406М, зав. № 128, рег. № 1562.	40-ТУ-06488-2019	13.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Завод "Старт"	техническое устройство - Кран мостовой НБ2-15/3-19,5, регистрационный №39331.	40-ТУ-06487-2019	13.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "РесурсТранс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъёмник автомобильный гидравлический марки ВС-22.02, зав. № 1489, уч. № 73623.	40-ТУ-06486-2019	13.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ГСИ-ВолгоНЕфтегазстрой"	техническое устройство - Подъемник гидравлический АГП-28, регистрационный №67764.	40-ТУ-06484-2019	13.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО ПК Предприятие "ПИК"	здание газовой котельной ООО Производственный Комплекс Предприятие «ПИК».	40-ЗС-06500-2019	13.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.00356.005; АЭ.16.00356.003
ЗАО "Химсорбент"	здание корпуса 175 (кад. №2005-054, инв. №00140003) ЗАО "Химсорбент", расположенного по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км + 500 м Восточного шоссе, здание 175.	40-ЗС-06499-2019	13.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.00356.005; АЭ.16.00356.003
ООО "Синтез ОКА"	здание газораспределительного пункта (инв. №320015) ЭРУ ООО "Синтез ОКА", расположенное по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км Восточного шоссе, здание 547.	40-ЗС-06498-2019	13.12.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.00356.005; АЭ.16.00356.003

ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «Газопроводы и газовое оборудование котлов КВГМ-100-150 котельной «Северная» по ул. Новикова-Прибоя, 18», применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06481-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «Газопроводы и газовое оборудование котлов ДКВР 20/13 котельной «Северная» по ул. Новикова-Прибоя, 18», применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06480-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	технические устройства - «Газомазутные горелки ГМГБ-5,6 котла ДКВР 20/13 ст. №3», применяемые на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06479-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	технические устройства - «Газомазутные горелки ГМГ-5,5/7 (6 шт.) котлов ДКВР 20-13 ст. №№1-2», применяемые на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06477-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	технические устройства - «Газомазутные горелки РГМГ-30 котлов КВГМ-100-150 ст.№4-5», применяемые на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06476-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «внутренние газопроводы котельной по ул. Львовская, 7А», применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. № А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06474-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «внутренние газопроводы котельной пос. Мостоотряд,32А», применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. № А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06471-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004

ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «шкафной газорегуляторный пункт котельной по ул. Профинтерна, 7б», применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. № А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06452-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство - «Газорегуляторная установка котельной по ул. Комарова, 14Б», применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. № А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06448-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.004
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство «Паровой котел ДКВР 20-13, зав. № 1101, рег. №72662», применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06445-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02859.002
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство «Паровой котел ДКВР 20-13, зав. №6897, рег. №72664», применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления котельной «Северная» III класса опасности, рег. № А40-18500-0007, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06443-2019	12.12.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02859.002
АО "Транснефть - Подводсервис"	техническое устройство кран- манипулятор марки ЧС-2784KW-815 2S, зав. № ХУВ2784KW90000020, уч. № 72993, применяемое на опасном производственном объекте «Цех технологического транспорта и спецтехники», АО «Транснефть-Подводсервис» рег. № А40-01479-0001, г. Нижний Новгород.	40-ТУ-06442-2019	12.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 300, Ру 1,6 МПа, технологический № 58, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Степаньково», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-06441-2019	12.12.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	обоснование безопасности производственного объекта «Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (установка Л-24/7).	40-ОБ-06444-2019	12.12.2019	НО Ассоциация "Ростехэкспертиза"	00-ДЭ-002683 от 20.08.2018	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.18.02283.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.107а Вакуумный газойль (масляный дистиллят) с АВТ-5 в л.2001/1,2001/2 а/д №1 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06478-2019	12.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.507 Стабильный бензин фракция 85-180 с УВГ на установку 24/7 «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06475-2019	12.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	трубопровод подачи водного 2% раствора NaOH на установки АВТ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06473-2019	12.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение л.506 Бензин фракция НК-85 с УВГ на 35/5 и НХЗ «Участок подготовки компонентов товарной продукции ПМТ» ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-06472-2019	12.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 13 «Остаток Висбрекинга с выкида насосов Н-6, 6А, 6 В до входа в теплообменники Т-1/1,3,5,7,9,11. Воздушники, дренажи Т-1/1-12. Дренажи насосов Н-6,6А,6В», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06470-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег. № 16 «Остаток Висбрекинга с выхода теплообменников Т-7/1-4 через Т-4/1-5 до выхода Т-4/5, через фильтры Х-5,5А в колонну К-1 (квенч), квенч в трансферный трубопровод после печей Р-1,1А. Продувка, пропарка, дренаж, сброс в атмосферу Х-5,5а», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06469-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 24 «Газойль Висбрекинга с низа колонны К-2 на прием насосов Н-4,4а. Уровнемерные колонки К-2. Дренаж Н-4,4а», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06467-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 10 «Продукты реакции (остаток, газойль, бензин, углеводородный газ) от печей Р-1,1А в колонну К-1. Подключение отбора давления», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06466-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 4 «Гудрон с выкида Н-1,1А через фильтры Х-6,6А до ППК 11039, 11040, до теплообменника Т-2. Дренажи, воздушники Х-6,6А», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефте-оргсинтез»	40-ЗС-06465-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег. № 20 «Газойль Висбрекинга от колонны К-1 в колонну К-2, на прием насосов Н-5, 5А. Подключение к уровнемерам (по К-1,2)», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06463-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	«Гудрон с выхода теплообменников Т-1/1, 3, 5, 7, 9, 11 до ППК 11004,11005,11006,11010,11011,11012, до емкости Е-25. Дренаж, воздушники Т-1/1-12. Продувка Е-25», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06462-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№ 21 «Газойль ЦО с выкида насосов Н-5,5А в колонну К-1 (на тарелку 13), на вход в Т-3, периодическая промывка и дренаж насосов Н-5,5А», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06459-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№5 «Гудрон от теплообменника Т-2 до входа в теплообменники Т-1/2,4,6,8,10,12», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06456-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег. № 19 «Остаток висбрекинга с выхода ВХ-3/2-1,2,3,4,5 до МЦК на границе установки», установки висбрекинга гудрона (УВГ) производства моторных топлив (ПМТ) ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-06446-2019	12.12.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.02792.001
ООО НПП "Салют-Газ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд ЦТУ-8/1.8 заводской № 35, регистрационный № 71031, эксплуатируемый ООО НПП «Салют-Газ».	40-ТУ-06440-2019	11.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - Электронасос на базе центробежного насоса марки 4ЦГ 50/50К-11-3, поз. Н-302а/2, зав. № 1195 (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-06439-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - электронасос на базе центробежного насоса марки 1ЦГ 100/80К-45-5, поз. Н-75/2, зав. № 428 (установка первичного разделения пирогаза, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-06438-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - Насосный агрегат на базе центробежного насоса погружного марки 2НВ-9х4, поз. № Н-76, зав. № 355 (установка первичного разделения пирогаза, производство «Пиролиз» ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-06437-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - Электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-287, поз. Н-38/1, зав. № 250 (установка высокотемпературного газоразделения, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР - Кстово»).	40-ТУ-06436-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Ёмкость ДЭГ поз. F-1520В, зав. № 50201 (Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭГ), ОПО «Склад готовой продукции» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06435-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Ёмкость поз. V9401, рег. № б/н, зав. № 90179-1 (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «База товарно-сырьевая» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06434-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар-сепаратор, поз. V4132, зав.№ 90183-1, рег.№1124 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-06433-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Теплообменник поз. № 4, зав. № 6935, рег. № 49534 (ОПО «Склад сырьевой», корпус 318а (ПНУИС), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-06432-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки АХЕ 40-25-160А-55У2, поз. Р-20, зав. № 3991 (корпус 425, ПАК и Э, АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-06431-2019	11.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство - Газификатор холодный криогенный ГХК-3/1,6 200Мрег. №65550 зав. № 8809026», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка энергообеспечения ПАО «Завод корпусов», рег. № А40-00349-0003 (III класс опасности) Эксплуатирующая организация: АО «Завод корпусов», Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская.	40-ТУ-06430-2019	10.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ГБУЗ НО "БСМП г. Дзержинска"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сосуд, работающий под давлением ГХК-3/1,6-200М, зав. № 9206098, рег. № 64016, расположенный на площадке газификатора ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска» по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ватутина, д. 24/8 (рег. номер № А40-00881-0003), принадлежащий ГБУЗ НО «Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска»	40-ТУ-06428-2019	10.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03869.001
ООО НПП "СВТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер А53-03071-0010, установленного на участке утилизации артиллерийских выстрелов в цехе № 40 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» город Дзержинск, Нижегородской области. «Комплекс утилизации артиллерийских выстрелов калибров 37-152 мм»	40-ТУ-06423-2019	10.12.2019	ООО НЦЭ "БелЭкс"	ДЭ-00-015352 от 21.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02848.001

ПАО "РусГидро"	техническое устройство. кран козловой, т.п. 50+50т, зав.№ 2375.3, рег.№ 11068, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06418-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство. кран козловой, т.п. 100т, зав.№ 2375.2/1, рег.№ 10488, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06417-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство. кран козловой, т.п. 100т, зав.№ 2375.2/2, рег.№ 10489, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06413-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство. кран козловой, т.п. 100т, зав.№ 2375.2/3, рег.№ 11588, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06412-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство. кран козловой, т.п. 100т, зав.№ 2375.2/4, рег.№ 11589, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06410-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Технологическую линию изготовления состава ТКФ-А в здании 3015 цеха № 74, установленную на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4	40-ТУ-06409-2019	10.12.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Технологическую линию изготовления состава ПДТ-С в здании 3015 цеха № 74, установленную на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4	40-ТУ-06408-2019	10.12.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007

ПАО "РусГидро"	техническое устройство. Кран козловой, т.п. 500/50т, зав.№ 1, рег.№ 10382, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06405-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство. Кран козловой, т.п. 25+25т, зав.№ 1076, рег.№ 16902, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06404-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
ПАО "РусГидро"	техническое устройство: Кран мостовой, т.п. 5т, зав.№ 298, рег.№ 10789, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-06403-2019	10.12.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00216.003
АО "Сергачский элеватор"	техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Площадка Элеватора», АО "Сергачский элеватор" (рег.№ А 40-00711-0002 от 03.08.2004 г. III класс опасности). Расположенный по адресу: 607500, Нижегородская область, г. Сергач, поселок Заготзерно, территория б"А».	40-ТП-06427-2019	10.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	«ПКК. УВГ с БКРСГ. УПКВ. УПЭС и СК. Техническое перевооружение» на опасном производственном объекте «Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов» I класса опасности (рег. №А40-00268-0001), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТП-06421-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	«ПМТ. Установка Л-35/11-600. Установка изомеризации бензиновых фракций Л-35/5 с блоками предварительной гидроочистки Л-24/3000-1,2 («Пар-Изом»), УВГ. Техническое перевооружение» на опасном производственном объекте «Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов» I класса опасности (рег. №А40-00268-0001), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТП-06420-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	«ТСП, Технологические трубопроводы. Техническое перевооружение» на опасном производственном объекте «Площадка товарно-сырьевого произ-водства» I класса опасности ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (рег. №А40-00268-0011)	40-ТП-06416-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Установка Л-24/7, ЛЧ-24/2000.Техническое перевооружение.» (рег.номер А40-00268-0001 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТП-06415-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ТСП, Технологические трубопроводы. Техническое перевооружение» на опасном производственном объекте «Площадка товарно-сырьевого производства» I класса опасности ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (рег. №А40-00268-0011)	40-ТП-06414-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Установка АВТ-1, АВТ-5, ВТ-2, АВТ-2. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТП-06411-2019	10.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "Дайдо Металл Русь"	здание в осях «А-Г/1а-22» (1 пролет), «Г-Ж/1а-8» (2 пролет), «Т-У/1а-8», расположенное на опасном производственном объекте «Участок литейный сплава на основе алюминия» рег. № А40-01705-0001 III класса опасности ООО «Дайдо Металл Русь», по адресу: Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Советская д. 1а .	40-ЗС-06429-2019	10.12.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001

ООО "ДЭК"	здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления № 2» рег. № А40-01696-0002, здание котельной по адресу: 603044, г. Нижний Новгород, ул. Проспект Героев, д. 37/18.	40-ЗС-06426-2019	10.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ООО "ДЭК"	здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления № 1» рег. № А40-01696-0001, часть здания (склад сырья), находящегося по адресу: 603044, г. Нижний Новгород, ул. Проспект Героев, д. 37/13.	40-ЗС-06425-2019	10.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
АО "Волга"	здание склада соляной кислоты по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1. АО «Волга».	40-ЗС-06424-2019	10.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00356.001
АО "Волга"	здание паропреобразовательной станции по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1, АО «Волга».	40-ЗС-06422-2019	10.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.002
АО "Волга"	здание приема едкого натра по адресу: Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Горького, д.1, АО «Волга».	40-ЗС-06419-2019	10.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00356.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	технологические трубопроводы НПС «Воротынец-3», МН «Альметьевск-Горький-3», участок подводящего трубопровода от тройника 820x530 на задвижку №65п до задвижки 65п, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06407-2019	10.12.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00922.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	технологические трубопроводы НПС «Воротынец-3», МН «Альметьевск-Горький-3», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06406-2019	10.12.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00922.001
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/18, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06402-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/19, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06401-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/20, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06400-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/21, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06399-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/22, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06398-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004

ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 450/17, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06387-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс"	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 450/18, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06386-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс"	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 450/19, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06385-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс"	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 450/12, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06384-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс"	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство - сушильный барабан поз. Х 410/17, находящийся в эксплуатации в цехе цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА», 606000, г. Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-06381-2019	09.12.2019	ООО «ЭкспертРесурс"	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001; АЭ.17.01527.004
ЗАО "Кетон"	Емкость поз. Е-2, рег. №20, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157.	40-ТУ-06375-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	емкость поз. Е-202 (1), рег. №13, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157..	40-ТУ-06374-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	емкость поз. Е-202 (2), рег. №14, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157.	40-ТУ-06373-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	Емкость поз. Е-108 зав №8, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-06372-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007

ЗАО "Кетон"	Емкость поз. Е-109 (1), эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-06371-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
АО "ВМЗ"	техническое устройство - трубопровод пара Т72 0,75 МПа, применяемое на опасном производственном объекте: Сеть газопотребления литейно-прокатного комплекса рег. № А40-00028-0048 (класс опасности – III) по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон № 7, «ОМК-Сталь», здания №№ 1/3, 1/8, 1/13, сооружение № 1/9, участок ООО «ОМК-Сталь» в районе с. Мотмос.	40-ТУ-06370-2019	09.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02149.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, отработавшее нормативный срок службы, применяемое на опасном производственном объекте - железнодорожный кран КЖ-561 зав. № 225, рег. № 65337.	40-ТУ-06369-2019	09.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00337.001
ЗАО "Кетон"	Емкость поз. Е-109 (2), эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-06368-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	емкость поз. Е-112, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157.	40-ТУ-06367-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	емкость поз. Е-111, рег. № 16, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157.	40-ТУ-06366-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
АО "Транспневматика"	Кузнечный участок и участок термообработки деталей здания кузницы цеха №5, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а, на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №1 АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности»	40-ЗС-06383-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005

АО "Транспневматика"	Здание производственной котельной №2 цеха №11, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления №1 АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности»	40-ЗС-06382-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО "Транспневматика"	Производственное здание цеха №7, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Октябрьская, д. 15а на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №3 АО «Транспневматика», рег. № А40-00661-0015 – III класс опасности»	40-ЗС-06380-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО "Транспневматика"	Здание литейного цеха №4, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а, на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №1 АО «Транспневматика», рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности» и «Цех литейный, рег. № А40-00661-0005 – III класс опасности»	40-ЗС-06379-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02462.001, АЭ.16.02462.002
АО "Транспневматика"	Производственное здание цеха №3, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Железнодорожная, на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №2 АО «Транспневматика», рег. № А40-00661-0014 – III класс опасности»	40-ЗС-06378-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО "Транспневматика"	Здание механосборочного цеха №1 расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а, на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №1 АО «Транспневматика», рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности» и «Цех механосборочный, рег. № А40-00661-0006 – IV класс опасности»	40-ЗС-06377-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02462.001, АЭ.16.02462.002
ООО "Присадки"	Производственное здание корпуса №21 на опасном производственном объекте «Производство получения композитов «Максойл», рег. № А40-17649-0002 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ЗС-06376-2019	09.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ2-20/5-22,5, учетный №35244.	40-ТУ-06365-2019	06.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-22,5; учетный №34537.	40-ТУ-06364-2019	06.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-5-17; учетный № 21599.	40-ТУ-06363-2019	06.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник зав.№5765, рег. №27000, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха энергетического» (рег. № А40-18151-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-06362-2019	06.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник зав.№6242, рег. №27305, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха энергетического» (рег. № А40-18151-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-06361-2019	06.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник зав.№39, рег. №14054, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха энергетического» (рег. № А40-18151-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-06360-2019	06.12.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06356-2019	06.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл. г. Арзамас, ул. Матросова.	40-ЗС-06359-2019	06.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "СТН-Энергосети"	сооружение - Подземный газопровод среднего давления 0,3МПа Ду250 Ду200 протяжённостью 64,7 п.м. по адресу г. Н.Новгород, Московское шоссе, д.52.	40-ЗС-06357-2019	06.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06355-2019	05.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство. конвейер шнековый инв. № 1244, применяемое на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Элеватор, рег. № А40-17011-0002, класс опасности Ш) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-06347-2019	05.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство - Кран мостовой, НБ1-10-22,5, учетный №30318, ЗАО "ЗЗГТ".	40-ТУ-06346-2019	05.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ЗАО "ЗЗГТ"	Техническое устройство - сосуд (ресивер) учетный №66267, ЗАО "ЗЗГТ".	40-ТУ-06345-2019	05.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00514.003
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство - Кран мостовой, НБ2-20/5-22,5, учетный номер №29944, ЗАО "ЗЗГТ".	40-ТУ-06344-2019	05.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство - сосуд (ресивер) учетный №66268, ЗАО "ЗЗГТ".	40-ТУ-06343-2019	05.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00514.003
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство - Кран мостовой, НБ2-20/5-22,5, учетный №30306, ЗАО "ЗЗГТ".	40-ТУ-06342-2019	05.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	«Техническое перевооружение. Модернизация узла гидрирования ЭФ Р-2» ООО «СИБУР-Кстово», №131067.	40-ТП-06341-2019	05.12.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "СИБУР-Кстово"	«Техническое перевооружение. Дооснащение интеллектуальными ЗРА печей пиролиза. Печь пиролиза F-07A.B», №131035.	40-ТП-06340-2019	05.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Модернизация АСУ ТП установки химводподготовки», шифр 14615113-ИТКК-10219, ООО «СИБУР-Кстово».	40-ТП-06336-2019	05.12.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005

АО "Сибур-Нефтехим"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СРК-Emf 65-250, поз. G-230, зав. № 461 537 (корпус 1202, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06334-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	кристаллизатор поз. 66013-ч1, зав. P870810063, рег.2207 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-TY-06333-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	приемник кубового продукта Г102, поз. VI133, зав. № 90170, рег. № 1046 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06332-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки RCN 100/315C, поз. G-710B, зав. № 77079002 (корпус 1202, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06331-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Емкость щелочи поз. V20, рег. №3271, зав. №6/н (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «База товарно-сырьевая» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-TY-06330-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки NPC 40-25-125 REA-F/D, поз. G-1906B, зав. № W41208/01 (корпус 1203, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06329-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СРК-СМ 50-250, поз. G-570B, зав. № 9450131/751 (корпус 1202, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06328-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Поршневой компрессор марки 5С5ГП 20/18, поз. ПК-2-2, зав. №105218 (корпус 1240, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭиГ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06327-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Поршневой компрессор марки 5С5ГП 20/18, поз. ПК-2-1, зав. №89595 (корпус 1240, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭиГ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06326-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "ФСК ЕЭС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник стреловой самоходный ПСС-121.22 (АГП-22.04), зав. № 1363, рег. № 72715.	40-TY-06325-2019	04.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-16-22 зав.№ 1312, рег.№ 65875, отработавший нормативный срок службы.	40-TY-06324-2019	04.12.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СРК-СМ 50-250, поз. G-570A, зав. № 9450130/751 (корпус 1202, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-06323-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство. Ректификационная установка РУ-2, применяемое на: ОПО «Площадка участка получения высокоочищенных силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-06322-2019	04.12.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
ООО "СИБУР-Кстово"	Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки НК 560/335-120, поз. Н-2/3, зав. № 6/н (установка первичного разделения пирогаза, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»)	40-ТУ-06321-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "СГК"	техническое устройство - Подогреватель высокого давления ПВ,140 ст. №ПВД-5 турбины №9 (зав. №25) АО "СГК".	40-ТУ-06318-2019	04.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	техническое устройство - Подогреватель высокого давления ПВ-140 ст. № ПВД-4 турбины №9 (зав. №26) АО "СГК".	40-ТУ-06317-2019	04.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
АО "СГК"	техническое устройство - подогреватель низкого давления ПВ-85 ст. №ПДН-3 турбины №9 (зав.№9180) АО "СГК".	40-ТУ-06316-2019	04.12.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.003
ООО "Завод Синтанолов"	Преднагреватель-дегидратор, поз. SA-302. зав. № 1371	40-ТУ-06314-2019	04.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод Синтанолов"	Колонну улавливания плановых и аварийных сдувок, поз. К-801	40-ТУ-06313-2019	04.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод Синтанолов"	Теплообменник 325 ТКВ-1,6-М8/25-1,5-1-гр.4, поз.Е-106, зав.№ 91-83124/5	40-ТУ-06312-2019	04.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	Аппарат емкостной ВПП-25,0-7-К зав. № 1, поз. Е-980	40-ТУ-06311-2019	04.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат V=2,5м3 зав. № 3 уч. № 183 поз. Е212	40-ТУ-06309-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат зав. № 1 уч. № 186 поз. Е410/2	40-ТУ-06308-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат зав. № 2 уч. № 187 поз. Е410/1	40-ТУ-06307-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сборник V=2,5м3 зав. № 412 уч. № 182 поз. Е2/2	40-ТУ-06306-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сборник V=2,5м3 зав. № 406 уч. № 175 поз. Е2/1	40-ТУ-06305-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат зав. № 4 уч. № 179 поз. Е204в	40-ТУ-06303-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ПВ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Куб-испаритель зав. № 12861 уч. № 072065 поз. Р205а	40-ТУ-06302-2019	04.12.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001; АЭ.17.03849.001
ООО "Синтез ОКА"	Аппарат емкостной поз. С206, рег. № 69799, инв. № 552012	40-ТУ-06300-2019	04.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001

ООО "Синтез ОКА"	Емкость поз. Е201, рег. № 69788, инв. № 552123	40-ТУ-06299-2019	04.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	Абсорбер поз. К231, рег. № 69777, инв. № 552016	40-ТУ-06297-2019	04.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	Воздухосборник поз. Е165/1, рег. № 69800, инв. № 552011	40-ТУ-06294-2019	04.12.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "БиотехСервис"	ёмкость цилиндрическую из полиэтилена Ц10000, инв.№ 6, расположенную на опасном производственном объекте «Участок подготовки воды» ООО «БиотехСервис», по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата	40-ТУ-06293-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "БиотехСервис"	ёмкость цилиндрическую из полиэтилена Ц10000, инв.№5, расположенную на опасном производственном объекте «Участок подготовки воды» ООО «БиотехСервис», по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата	40-ТУ-06291-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "БиотехСервис"	ёмкость цилиндрическую из полиэтилена Ц10000, инв.№ 4, расположенную на опасном производственном объекте «Участок подготовки воды» ООО «БиотехСервис», по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата	40-ТУ-06289-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "БиотехСервис"	ёмкость цилиндрическая из полиэтилена Ц10000, инв.№ 3, расположенную на опасном производственном объекте «Участок подготовки воды» ООО «БиотехСервис», по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата	40-ТУ-06286-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "БиотехСервис"	ёмкость цилиндрическая из полиэтилена Ц10000 Д, инв. № 2	40-ТУ-06285-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "БиотехСервис"	техническое устройство, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: ёмкость для хранения гипохлорита натрия «Участка подготовки воды» ООО «БиотехСервис», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата.	40-ТУ-06284-2019	04.12.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03492.002
ООО "Е13"	документацию №39.17 «Техническое перевооружение существующей системы газоснабжения производственного цеха ООО "Е13" по адресу: Нижегородская обл., г. Истово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Северный, квартал Стройбаза» (опасный производственный объект рег.№А01-15409-0001)	40-ТП-06320-2019	04.12.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.03485.004

ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое перевооружение Опасного производственного объекта: «Склад хлора водопроводной станции «Малиновая гряд» рег. № А40-01711-0002 от 18.09.2003 г. III класс опасности по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 121. Наименование документации: № 152-19 «Техническое перевооружение хлораторной на водопроводной станции «Малиновая гряда».	40-ТП-06310-2019	04.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04578.004
АО "СГК"	здание химводоочистки (ХВО ТЭЦ-2).	40-ЗС-06319-2019	04.12.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 16.00255.006
ООО "Завод Синтанолов"	Резервуар V=100м3, поз Е5-5А	40-ЗС-06315-2019	04.12.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ"	здание складского комплекса хранения и отгрузки запчастей, на опасном производственном объекте – участок отгрузки запчастей рег. № А40-16267-0003, IV класса опасности, эксплуатируемого ООО «Коммерческие автомобили – Группа ГАЗ» г. Нижний Новгород.	40-ЗС-06304-2019	04.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.17.00553.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через р. Лубянка, 51 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия ДТ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06301-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через р. Моча, 47 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия ДТ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06298-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через р. Москва, 14 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Восточное полукольцо, линия ДТ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06295-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через канал им. Москвы, 132 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Восточное полукольцо, линия ДТ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06290-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через р. Москва, 99 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия АБ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06288-2019	04.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "ВСЭСС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-20-32, зав. № 1602, уч. № 56334.	40-ТУ-06282-2019	03.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО ТД "Стальцентр"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-20-32, зав. № 417, уч. № 37066.	40-ТУ-06281-2019	03.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "Светсервис"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъёмник стреловой самоходный марки ПСС-131.183, зав. № 1581, уч. №72879.	40-ТУ-06280-2019	03.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО"СПК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-20-32А, зав. № 588, уч. № 68332.	40-ТУ-06279-2019	03.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО"СПК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-0-12,5, зав. № 11123, уч. № 62030.	40-ТУ-06278-2019	03.12.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "КАРАВАН-СК"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: рег.№ А40-18950-0001. Объект экспертизы: газопровод и газовое оборудование котельной ООО «Караван-СК». Наименование ОПО, класс опасности: «Сеть газопотребления ООО «КАРАВАН-СК», III класс опасности. Расположение: Нижегородская обл., Богородский р-н, г.Богородск, ул.Заводская, д.3	40-ТУ-06277-2019	03.12.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01325.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - технологическая линия изготовления состава «КТО-Т» в зд.3015 цеха № 74, установленная на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-06275-2019	03.12.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - технологическая линия изготовления материала марки «С» в зд.3016 цеха № 74, установленная на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-06273-2019	03.12.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство - индукционная печь ИАТ-2,5 № 4, инв. № 1240572. Применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16470-0003 «Литейный цех № 2 по производству алюминиевых отливок» расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1а.	40-ТУ-06272-2019	03.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство - индукционная печь ИАТ-2,5 № 5, инв. № 1240579. Применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16470-0003 «Литейный цех № 2 по производству алюминиевых отливок» расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1а.	40-ТУ-06271-2019	03.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001

АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - адсорбер, зав. №219-106, рег. №42076, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-06270-2019	03.12.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54148.	40-ТУ-06269-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54147.	40-ТУ-06268-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54146.	40-ТУ-06267-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54145.	40-ТУ-06266-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54143.	40-ТУ-06265-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ФБУ "Администрация Волжского бассейна"	техническое устройство - сосуд уч.№ 54142.	40-ТУ-06259-2019	03.12.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "Капелла"	техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Техническое перевооружение участка приема, хранения и выдачи синтанолов и сульфозетоксилатов» ООО «Капелла» Нижегородская область г. Дзержинск (034-19), рег. № А40-01151-0002, класс опасности – III, местонахождение (адрес) ОПО: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5 км Автозаводского шоссе, д. 1.	40-ТП-06276-2019	03.12.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 13.09.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00120.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое перевооружение опасного производственного объекта (ОПО): Площадка производства VM (7), I-го класса опасности, рег. № А40-00206-0049. ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова». Местонахождение: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 4.	40-ТП-06274-2019	03.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ООО "Созвездие"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «АЗС по ул. Вичугская, 13 в г. Кинешма Ивановской области. Установка участка выдачи СУГ. Расширение» шифр 01-19/2010-01, в части изменение № 1 от 10.2019 г	40-ТП-06264-2019	03.12.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03209.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПГ через. р. Истра, 114 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия АБ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06283-2019	03.12.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "ННПО имени М.В. Фрунзе"	здание, применяемое на опасном производственном объекте № 8326-ЗС/19 Здание газового распределительного пункта ПРИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЕ ЗДАНИЕ	40-ЗС-06263-2019	03.12.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ТИПА «ХАРД» НП МНП, ИНВ. № 562РТНП, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ ГОРЬКОВСКОМУ РНУ АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., КСТОВСКИЙ Р-Н, ПРОМЗОНА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СКЛАД ГОРЬКОВСКОГО РНУ	40-ЗС-06262-2019	03.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00213.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ЗДАНИЕ «ВВОДНАСОСНАЯ (НАСОСНАЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ)», ИНВ. № ГРНУ 322, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ НПС «ЗАЛЕСЬЕ» ГОРЬКОВСКОГО РНУ АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: ИВАНОВСКАЯ ОБЛ., ИВАНОВСКИЙ Р-Н, П. ЗАЛЕСЬЕ	40-ЗС-06261-2019	03.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00213.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ЗДАНИЕ «ОБЩЕЕ УКРЫТИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ (НЕФТЕНАСОСНАЯ)», ИНВ. № ГРНУ 3301 7, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ НПС «ГОРЬКИЙ» ГОРЬКОВСКОГО РНУ АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., КСТОВСКИЙ Р-Н, Д. МЕШИХА	40-ЗС-06260-2019	03.12.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00213.005
ООО "Синтез-Ацетон 2000"	Сооружение IV, эксплуатируемое ООО «Синтез Ацетон 2000» на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства органических продуктов (изопропилового спирта) ООО "Синтез-Ацетон 2000" (рег. № А40-19199-0001, II класс опасности)», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 1	40-ЗС-06258-2019	03.12.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "ТК "Ждановский"	Экономайзер питательный ЭП 1-708, зав. №10123/II, рег. № 58084, парового котла ДКВР 20-13 рег. № 58084, ООО «Тепличный комбинат «Ждановский» п.Ждановский Кстовского района Нижегородской области	40-ТУ-06257-2019	02.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "ТК "Ждановский"	Паровой котел ДКВР 20-13 рег. № 58084, зав. № 4602, ООО «Тепличный комбинат «Ждановский» п.Ждановский Кстовского района Нижегородской области	40-ТУ-06256-2019	02.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "ТК "Ждановский"	Внутренний газопровод котельной по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, пос. Ждановский, ул. Магистральная, д. 9А. ООО «Тепличный комбинат «Ждановский»	40-ТУ-06255-2019	02.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "ТК "Ждановский"	Газогорелочные устройства ГМГБ (9 шт.) котлов ДКВр-20/13 котельной по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, пос. Ждановский, ул. Магистральная, д. 9А. ООО «Тепличный комбинат «Ждановский»	40-ТУ-06254-2019	02.12.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

ПАО "Т ПЛЮС"	Сетевой трубопровод в пределах ПВК, рег. № 11К; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06253-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Пароуравнительный коллектор Д-6 ата №7,8 рег. №72697; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06252-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Паропровод на мазутное хозяйство № 2, рег. № 01ТП; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-06251-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Расширитель непрерывной продувки II ст. котлов №№6,7, рег. №21К; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06250-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Трубопровод греющего пара 6 ата деаэратора № 7 рег. № 42359; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06249-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Трубопровод греющего пара II очереди в Д-6 ата ст.№ 8 рег. № 49085; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06248-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Трубопровод конденсата греющего пара ПВД ТГ-6 №№ 7,8 и коллектор конденсата греющего пара ПВД Д-6 ата №№ 7,8 рег. № 72693; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-06247-2019	02.12.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 43, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Бортсурманы (перед деревней)	40-ТУ-06246-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 44, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Бортсурманы, ул. Чернова	40-ТУ-06245-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Алферьево, ул. Молодежная	40-ТУ-06244-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 24, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Сергач, ул. Коммуны	40-ТУ-06243-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ОАО "Силикатный завод № 1"	техническое устройство - автоклав рег. № 46132, зав № 7528032, расположенный на территории ОАО «Силикатный завод №1» г. Нижний Новгород ГСП -761, ул. Зайцева, 35.	40-ТУ-06242-2019	02.12.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция Е-105, заводской № 2312, регистрационный № 1040, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-06241-2019	02.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор) позиция Р-29, регистрационный № 1039, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-06240-2019	02.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001

АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (воздухосборник) заводской № 1037, регистрационный № 42568, позиция 1492, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-06239-2019	02.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (воздухосборник) заводской № 1034, регистрационный № 42567, позиция 1491, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-06238-2019	02.12.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 110, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. В. Талызино, ул. Комсомольская	40-ТУ-06237-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Княгининская швейная фабрика"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-35714, рег.№65778.	40-ТУ-06236-2019	02.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 107, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Т.Талызино, ул. Центральная	40-ТУ-06235-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 17, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Тата. Маклаково, ул. Карла Маркса	40-ТУ-06234-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 41, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Н. Мочалей	40-ТУ-06233-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Русполимет"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ2-20/5-28,5, регистрационный № 46909.	40-ТУ-06232-2019	02.12.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа ГРП № 6, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский район, с. Никольское.	40-ТУ-06231-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 101, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Липовка, ул. Заовражная	40-ТУ-06230-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 103, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Липовка, ул. Заовражная	40-ТУ-06229-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 23, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Брон. Ватрас, ул. Малиновка	40-ТУ-06228-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Новый Усад, ул. Молодежная	40-ТУ-06227-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 108, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Булдаково	40-ТУ-06226-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 104, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Обуховка	40-ТУ-06225-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 39, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Ст. Мочалей	40-ТУ-06224-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. М.Майдан, ул. Калинина	40-ТУ-06222-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 10, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, п. Совхозный.	40-ЗС-06223-2019	02.12.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа блочного типа БГРП № 49, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Медяна, ул. Почтовая.	40-ТУ-06220-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 40, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Ст. Мочалей (перед деревней).	40-ТУ-06219-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 20, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: д. Заря, ул. Мира.	40-ТУ-06218-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 6, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Княгинино, ул. Комсомольская.	40-ТУ-06217-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 53, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Столбищи, ул. Буденовка.	40-ТУ-06216-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под азот, учетный № 67472, зав. №1434	40-ТУ-06215-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 52, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Столбищи, ул. Заречная.	40-ТУ-06214-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под азот, учетный № 67463, зав. №1456	40-ТУ-06213-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под азот, учетный № 67468, зав. №978	40-ТУ-06212-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под азот, учетный № 67469, зав. №1183	40-ТУ-06211-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под азот, учетный № 67465, зав. №1348	40-ТУ-06209-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001

ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67474, зав. №1432	40-ТУ-06192-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67482, зав. №1426	40-ТУ-06191-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67479, зав. №1424	40-ТУ-06190-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67481, зав. №1414	40-ТУ-06189-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67475, зав. №1395	40-ТУ-06188-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67473, зав. №1394	40-ТУ-06187-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67478, зав. №1393	40-ТУ-06186-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67476, зав. №1390	40-ТУ-06185-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-35715, зав.№ 034, рег. № 64498, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Нижегородская обл., Починковский р-он, пос. Ужовка, ул. Советская д. 26.	40-ТУ-06184-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67484, зав. №1389	40-ТУ-06183-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный ЦЕВНЕРР 1090, зав.№ 002253008, рег. № 63574, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Нижегородская область, Починковский район, с. Дуброво, промплощадка Починковского ЛПУМГ.	40-ТУ-06182-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67485, зав. №1362	40-ТУ-06181-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - кран автомобильный КС-45717-1, зав.№ XVN45717171902562 (2562), рег. № 15264, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Кировская область, Малмыжский район. с. Рожки.	40-ТУ-06180-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Подъемник автомобильный гидравлический АГП-3732VZ Autel 187 НР, зав.№ 5518, рег. № 291, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Республика Мордовия, п. Торбеев.	40-ТУ-06179-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-55722-1, зав.№ 355, рег. № 25118, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Ивановская обл., Лежневский р-он, с. Кукарينو.	40-ТУ-06178-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67477, зав. №1341	40-ТУ-06177-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-3574, зав.№ 4006, рег. № 24113, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Ивановская обл., Лежневский р-он, с. Кукарينو.	40-ТУ-06176-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-45717К-2, зав.№ XVN45717K92200229, рег. № 31780, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: г. Владимир, ул. Добросельская, д. 214	40-ТУ-06175-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67483, зав. №1255	40-ТУ-06174-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	баллона стального большого объема рабочим давлением 40 МПа под воздух, учетный № 67480, зав. №1433	40-ТУ-06173-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под воздухом, учетный № 67444, зав. №В21856	40-ТУ-06172-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-55722-1, зав.№ 360, рег. № 14770, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Кировская область, Советский тракт д.18.	40-ТУ-06171-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под азот, учетный № 67437, зав. №В21857	40-ТУ-06170-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-45719-1А, зав.№ 144, рег. № 13485, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Чувашская республика, г. Чебоксары, промплощадка Чебоксарского ЛПУМГ.	40-ТУ-06169-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под азот, учетный № 67438, зав. №В21858	40-ТУ-06168-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-45717-К2, зав.№ 0106, рег. № 13851, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Красноармейское, промплощадка Заволжского ЛПУМГ.	40-ТУ-06167-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под азот, учетный № 67441, зав. №В21860	40-ТУ-06166-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-3574, зав.№ 3235, рег. № 63826, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Нижегородская обл., Сеченовский район, с.Сеченово.	40-ТУ-06165-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под азот, учетный № 67440, зав. №В21861	40-ТУ-06164-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под воздухом, учетный № 67443, зав. №В21862	40-ТУ-06163-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	А15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - гидравлический автомобильный ВС-28К, зав.№ 225, рег. № 69215, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Нижегородская область, Починковский район, с. Дуброво, промплощадка Починковского ЛПУМГ.	40-ТУ-06162-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-45719-1А, зав.№ 140, рег. № 9278, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: Республика Марий Эл, Волжский район, Новые Параты, промплощадка Волжского ЛПУМГ.	40-ТУ-06161-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005

ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под азот, учетный № 67439, зав. №В21864	40-ТУ-06160-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-55722-1, зав.№ 357, рег. № 70626, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34 Местонахождение ПС на момент проведения ЭПБ: г. Лукоянов, Автоколонна № 4.	40-ТУ-06158-2019	29.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.16.00284.005
ФГУП "ЦЭНКИ"	сосуда стального сварного рабочее давление 5,0 МПа под воздух, учетный № 67442, зав. №В21589	40-ТУ-06157-2019	29.11.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 147, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, с. Ветошкино (в поле).	40-ТУ-06154-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 35, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский район, с. Поя, ул. Молодежная.	40-ТУ-06153-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 15, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Криуши	40-ТУ-06152-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 86, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Семенов, д. Боковая.	40-ТУ-06151-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 45, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, с. Чистое Поле (Линдовский с/с).	40-ТУ-06150-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 7, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Семенов, ул. Заводская, 2а.	40-ТУ-06149-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Городец, ул. Механизаторов.	40-ТУ-06148-2019	29.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	AЭ.18.03352.001, AЭ.16.03352.004
АО "ОКБМ Африкантов"	здание производственного корпуса 9, 9А в осях 1-39/А-У предназначено для осуществления технологических процессов на площадках опасных производственных объектов «Сеть газопотребления АО «ОКБМ Африкантов» рег. № РО1-00046-0001, III класса опасности, «Площадка механосборочного производства АО «ОКБМ Африкантов», рег. № РО1-00046-0003, IV класса опасности. Здание расположено по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ЗС-06221-2019	29.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	AЭ 18.05370.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 25, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Луконовский район, р.п. им. Степана Разина.	40-ЗС-06210-2019	29.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 4, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Большие Кемары.	40-ЗС-06208-2019	29.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06146-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06144-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06142-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06141-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 19, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Воротынский р-н, д. Белогорка	40-ТУ-06139-2019	28.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 24, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец, ул. Горького	40-ТУ-06138-2019	28.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06137-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Первомайск, д. Петровка (в поле).	40-ТУ-06136-2019	28.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-06134-2019	28.11.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа ГРП № 23, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, д. Овечкино.	40-ТУ-06133-2019	28.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 23, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Ковернинский район, д. Семино, ул. Фабричная.	40-ТУ-06131-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа ГРП № 15, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, 15а.	40-ТУ-06130-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 43, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, д. Хрущево.	40-ТУ-06128-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 37, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, п. Останкино, ул. Заводская.	40-ТУ-06127-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа ГРП № 7, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Ковернинский район, д. Хохлома, ул. Центральная.	40-ТУ-06126-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сеченовский район, с. Алферьево.	40-ТУ-06125-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Пункт редуцирования газа ГРП № 16, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский район, д. Кириково.	40-ТУ-06124-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ2-20/5-22,5; учетный №38559.	40-ТУ-06113-2019	28.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ2-20/5-22,5; учетный №33858.	40-ТУ-06112-2019	28.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 300, Ру 1,6 МПа, технологический № 59, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Степаньково», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-06107-2019	28.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Приемник кубового продукта Т105, поз. V116, зав. № 90173-1, рег. № 1051 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-06098-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор Т307 (поз. Е3271, рег. № 1064, зав. № Е2656-07), (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06097-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Охладитель продувок поз. ВD003, рег. № 1151, зав. № ВD003/355 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06096-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар ингибитора поз. V1481, рег. № 1038, зав. № 89439 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06095-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар ингибитора поз. V1482, рег. № 1039, зав. № 89440 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06094-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар тяжёлого отработанного масла поз. V603В, рег. № 2223, зав. № 90176-1 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приёма побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-06092-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Синтез-ПКЖ"	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков ООО «Синтез-ПКЖ». Система обеспечения техническими газами, азот и кислород»	40-ТП-06091-2019	28.11.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ОАО "ЛЭТЗ"	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта- сети газопотребления (рег.№ А40-00414-0003) с целью модернизации системы горячего водоснабжения на бытовые нужды и разогрева технологических ванн с переключением тепловой нагрузки на котел наружного размещения».	40-ТП-06090-2019	28.11.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 8, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Большие Круты.	40-ЗС-06123-2019	28.11.2019	АО "Гипрониогаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 7, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, с. Хохлома.	40-ЗС-06122-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 1, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Сокольский район, р.п. Сокольское, ул. Строителей.	40-ЗС-06121-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Дубское.	40-ЗС-06120-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Шпилево.	40-ЗС-06119-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 2, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Перевозский район, с. Танайково.	40-ЗС-06118-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 2, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Б-Мурашкино п. Меховицкое.	40-ЗС-06117-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 4, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Центральная.	40-ЗС-06116-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 26, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Лукояновский район, с Печи.	40-ЗС-06115-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 2, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Сосновское, ул. 1 Мая.	40-ЗС-06114-2019	28.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «Отвод на а/п Домодедово (ЗПК КМНПП ТС)», МНПП «Кольцевой магистральный нефтепродуктопровод, ТС», АО «Транснефть – Верхняя Волга», диаметр 250 мм, протяжённость 1,0 км.	40-ЗС-06110-2019	28.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - технологические трубопроводы НПС «Воротынец-2», МН «Альметьевск-Горький-2», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-06109-2019	28.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00922.001
ЗАО "Выксунский хлеб"	здание производственного цеха, входит в состав опасного производственного объекта "Сеть газопотребления "ЗАО Выксунский Хлеб" (рег. № А40-00194-0001 III класс опасности).	40-ЗС-06100-2019	28.11.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.012
ЗАО "Выксунский хлеб"	здание котельной, входит в состав опасного производственного объекта "Сеть газопотребления ЗАО "Выксунский Хлеб" (рег. № А40-00194-0001 III класс опасности).	40-ЗС-06099-2019	28.11.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.012
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-1/1, рег. № 69782, инв. № 552088.	40-ТУ-06089-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001

ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-1/2, рег. № 69790, инв. № 552089.	40-TY-06088-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-2, рег. № 69792, инв. № 000951514.	40-TY-06087-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-216, рег. № 69783, инв. № 112053.	40-TY-06086-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-232, рег. № 69778, инв. № 112055.	40-TY-06085-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-00147, паровой котлоагрегат ДЕ 16-14ГМ-О, рег. № 66065, зав. № 32277, ст. № 7, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Памирская, 11».	40-TY-06084-2019	27.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Литейный завод "РосАлит"	КРАН МОСТОВОЙ ТБ1-5-22,5; РЕГ. № 26080	40-TY-06083-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-270/3, рег. № 69796, инв. № 552031.	40-TY-06082-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Литейный завод "РосАлит"	КРАН МОСТОВОЙ НБ1-5-17. РЕГ. № 15244	40-TY-06081-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-241, рег. № 653, инв. № 552019.	40-TY-06080-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-229, рег. № 69789, инв. № 552025.	40-TY-06077-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-251, рег. № 69793, инв. № 552024.	40-TY-06075-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-253, рег. № 211, инв. № 552030.	40-TY-06074-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-270, рег. № 200, инв. № 552021.	40-TY-06073-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-261, рег. № 651, инв. № 552091.	40-TY-06072-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т-263, рег. № 209, инв. № 552020.	40-TY-06071-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Емкость поз. Е207, рег. № 69795, инв. № 552003.	40-TY-06070-2019	27.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Воздухоподогреватель рег. №729, зав. №809, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-TY-06059-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Фильтр рег.№728, зав. №2836, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-06057-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Маслоотделитель рег.№726, зав.№1600, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-06056-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Фильтр рег.№727, зав. №2846, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-06055-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Башня для осушки воздуха рег.№2452, зав.№1656, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-06052-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство: Башня для осушки воздуха рег.№2454, зав.№1657, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-06047-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001; АЭ.17.00759.002
ИП Кудаев М.И.	техническое устройство - Кран-манипулятор Kanglim KS 1256G, зав. № S5-2519.	40-ТУ-06035-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ВОЛГОВЯТСКВТОРЦВЕТМЕТ"	КРАН МОСТОВОЙ НБ1-5-16,5, РГ. НОМЕР 38339	40-ТУ-06034-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ИП Кудаев М.И.	техническое устройство - Кран-манипулятор SC - 736, зав.№ 0513.	40-ТУ-06033-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Кран козловой ККУ-10, рег.№ 46234.	40-ТУ-06032-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Подъемник гидравлический Р-183, рег. № 63254.	40-ТУ-06031-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовойверфь"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-4561 АМ , рег.№ 61324.	40-ТУ-06030-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-22,5, рег.№ 46234.	40-ТУ-06029-2019	27.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 6, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кожевнное.	40-ЗС-06079-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 4, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, с. Зарубино (Зарубинский с/с).	40-ЗС-06078-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), к-з «Кр. Маяк».	40-ЗС-06076-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, д. Серково (Кумохинский с/с), к-з «Кр. Маяк».	40-ЗС-06068-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 2, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Бутурлино, 5 микрорайон.	40-ЗС-06067-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Бутурлино, пер. Заводской, 13б.	40-ЗС-06066-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский район, с. Большие Бакалды.	40-ЗС-06065-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 114, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул.палехская, д.8а.	40-ЗС-06064-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 6, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Орджоникидзе.	40-ЗС-06063-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 15, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Надеждино.	40-ЗС-06062-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 14, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Бабушкина (23 м от дома № 3).	40-ЗС-06061-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 168, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, п. Нагулино.	40-ЗС-06054-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 133, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коломенская, д.8.	40-ЗС-06050-2019	27.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 4, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ваца, ул. Пионерская.	40-ЗС-06048-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение: Резервуар для хранения мазута V=1000м3 МБ-2 ЦМН, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-06046-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 8, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Вачский район, с. Филинское.	40-ЗС-06045-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение: Резервуар для хранения мазута V=1000м3 МБ-1ЦМН, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-06044-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 2, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Октябрьская.	40-ЗС-06043-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 01-4700001, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Боковая.	40-ЗС-06042-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение: Резервуар для хранения мазута V=1000м3 РВС № 1, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» (III класс опасности, рег. № А40-00206-0050) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-06040-2019	27.11.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 7, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Вачский район, с. Яковцево, ул. Школьная.	40-ЗС-06038-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Революции.	40-ЗС-06036-2019	27.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство - ёмкость поз. Е-101/2, зав. №72408, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка склада сырья и готовой продукции производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролактам ТОСОЛ-СИНТЕЗ", рег. №А40-18551-0002, III класса опасности, г.Дзержинск, Нижегородская обл.	40-ТУ-06028-2019	26.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001

ООО "Капролакам ТС"	техническое устройство - ёмкость поз. Е-101/1, зав. №72406, применяемое на опасном производственном объекте: "Площадка склада сырья и готовой продукции производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО "Капролакам ТОСОЛ-СИНТЕЗ", рег. №А40-18551-0002, III класса опасности, г.Дзержинск, Нижегородская обл.	40-ТУ-06027-2019	26.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа ГРП № 1, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Спасский район, с. Спасское, ул. Октябрьская.	40-ТУ-06026-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Ростелеком"	Автомобильный гидравлический подъемник АГП – 12.02, зав. № 911, рег. № 64784, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный №1 Нижегородский филиал» рег. № А19-07229-0831	40-ТУ-06025-2019	26.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 12, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Спасский район, с. Базово.	40-ТУ-06024-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 1, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Уразовка, ул. Юбилейная.	40-ТУ-06023-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 1, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Пильна, ул. Ленина.	40-ТУ-06022-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа блочного типа БГРП № 47, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Медяна, ул. Вишневая.	40-ТУ-06021-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 22, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Спасский район, с. Брон. Ватрас, ул. Малиновка.	40-ТУ-06020-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 17, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Пильнинский район, с. Петряксы (перед деревней).	40-ТУ-06019-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 69, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сергачский район, с. Пица, ул. Верхняя.	40-ТУ-06018-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - сосуд уч.№ 72859.	40-ТУ-06017-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец, пер. Строителей.	40-ТУ-06016-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - сосуд уч.№ 72853.	40-ТУ-06015-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - сосуд уч.№ 72851.	40-ТУ-06014-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство – газопровод и газовое оборудование автоматической линии химико-термической обработки Бирлек № 4 инв. № 90580.	40-ТУ-06013-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	КРАН МОСТОВОЙ НБ2-50/12,5-28,5; УЧЕТНЫЙ НОМЕР 61648	40-ТУ-06012-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "ГАЗ"	кран мостовой НБ1-10-22,5; учетный номер 34446	40-ТУ-06011-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	кран мостовой НБ2-15/3-22,5; учетный номер 37533	40-ТУ-06010-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО- ГРУЗОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА, ПЕРЕДВИГАЮЩАЯСЯ ПО НАДЗЕМНОМУ РЕЛЬСОВОМУ ПУТИ СОВМЕСТНО С КАБИНОЙ УПРАВЛЕНИЯ (ТМЖ), УЧЕТНЫЙ НОМЕР 10279	40-ТУ-06009-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	КРАН МОСТОВОЙ НБ1-10-22,5; УЧЕТНЫЙ НОМЕР 37535	40-ТУ-06008-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - внутрицеховой газопровод инв. № 224181.	40-ТУ-06007-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство - сосуд уч.№ 72854.	40-ТУ-06006-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	кран мостовой НБ1-5-28,03; учетный № 4800	40-ТУ-06005-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "ГАЗ"	кран мостовой НБ1-5-23; учетный № 45069	40-ТУ-06004-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 69, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Пильнинский район, с. Бортсурманы (перед деревней).	40-ТУ-06000-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 13, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Воротынский р-н, с. Осинки.	40-ТУ-05999-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 31, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец, ул. Космонавтов.	40-ТУ-05998-2019	26.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ООО "ДревПромДеталь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран козловой электрический марки КК-0-12,5, зав. № 01526, рег. № 61262	40-ТУ-05995-2019	26.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - Электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-317, поз. Н-308/1, зав. № 791 (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05994-2019	26.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки NO 32-16, поз. G-730, зав. № 16673 (корпус 1202, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05993-2019	26.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки ГХМ 6,3/32.8271, поз. G-1905В, зав. № 13-2110.1-02 (корпус 1203, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭ и Г), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05992-2019	26.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - теплообменник поз. Е-720, рег. № 92563, зав. № 94454 (корпус 1202, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭиГ), ОПО «Площадка цеха по производству окиси этилена и гликолей производства окиси этилена и гликолей» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05991-2019	26.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Емкость серной кислоты поз. Е-8/1, рег. № 6/н, зав. № 647 (корпус 1214, Энергопроизводство, ОПО «Площадка установки энергопроизводства» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05990-2019	26.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (ресивер азота) заводской № 851, регистрационный № 71101, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО.	40-ТУ-05989-2019	26.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ОАО ЗНТ	техническое устройство кран козловой К 30-32 зав № 167. уч. № 52398. применяемое на опасном производственном объекте - «Площадка ступельная» рег №А40-00932-0007 ОАО «Завод Нижегородский Теплоход», г. Бор Нижегородская обл.	40-ТУ-05988-2019	26.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "ВМЗ"	сооружение - кислородопровод ТЭСЦ-4 ДТБД, применяемый на опасном производственном объекте	40-ЗС-05997-2019	26.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.16.00553.004
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Емкость поз. Е1/1, рег. № 6724, инв. № 112401.	40-ТУ-05987-2019	25.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Емкость поз. Е1/2, рег. № 6725, инв. № 112402.	40-ТУ-05986-2019	25.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Емкость поз. Е1/7, рег. № 7930, инв. № 112403.	40-ТУ-05985-2019	25.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Сепаратор поз. С228, рег. № 69781, инв. № 552015.	40-ТУ-05984-2019	25.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 300, Ру 1,6 МПа, технологический № 59, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Степаньково», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05969-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 300, Ру 1,6 МПа, технологический № 60, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Степаньково», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05968-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 500, Ру 6,4 МПа, технологический № 6, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Шилово», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05967-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 500, Ру 6,4 МПа, технологический № 7, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Шилово», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05966-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижку клиновую Ду 500, Ру 6,4 МПа, технологический № 4а, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Шилово», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05965-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ОАО "БТЗ"	техническое устройство - кран мостовой ТБ1-10-16,5 зав № 54927, уч. № 60051, применяемое на опасном производственном объекте - «Площадка производственно-складская» АО « Борский трубный завод» рег №А40-00552-0005. г. Бор Нижегородская обл.	40-ТУ-05963-2019	25.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "БТЗ"	техническое устройство - кран мостовой ТБ1-10-16.5 зав № 54928, уч. № 60379, применяемое на опасном производственном объекте - «Площадка производственно-складская» АО « Борский трубный завод» рег №А40-00552-0005. г. Бор, Нижегородская обл.	40-ТУ-05962-2019	25.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Булат"	техническое устройство - кран мостовой НБ1-10-12 зав № 1263, рег. № 52468, применяемое на опасном производственном объекте - «Цех литейный(чугун)» ООО « Булат» рег №А40-16698-000. г. Бор Нижегородская обл.	40-ТУ-05961-2019	25.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-бас, инв. № Х50, расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства полимерно-полиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-ТУ-05960-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001

ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-6с, инв. № Х49, расположенный на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства полимерполиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-TY-05959-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-5ас, инв. № Х48, расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства полимерполиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-TY-05957-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-5с, инв. № Х34, расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства полимерполиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-TY-05956-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-2с, инв. № 63, расположенный на опасном производственном объекте «Площадка цеха производства полимерполиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-TY-05955-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ЗАО "Химтраст"	техническое устройство - теплообменник техн. № Т-1с, инв. № 63, расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства полимерполиолов и компонента А полиуретана» (рег. № А43-07145-0001, III класс опасности) и принадлежащий АО «Химтраст» 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.	40-TY-05953-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "НМЖК"	техническое устройство - Воздухосборник зав. № 216, рег. № 53699, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка центральной воздушной компрессорной станции» (рег. № А 40-00167-0018, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д.11.	40-TY-05952-2019	25.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НМЖК"	техническое устройство - Воздухосборник зав. № 280, рег. № 53698, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка центральной воздушной компрессорной станции» (рег. № А 40-00167-0018, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д.11.	40-TY-05951-2019	25.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство - Кран мостовой, рег.№703, зав.№821.	40-ТУ-05950-2019	25.11.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Заводские сети"	техническое устройство - применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный телескопический гидравлический АПТ-18.02.	40-ТУ-05949-2019	25.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, мостовой электрический кран заводской № 4093 учетный № 06/К-015.	40-ТУ-05947-2019	25.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - расходный бак аммиачной воды, рег. №1; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-05946-2019	25.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - Пиковый бойлер 8ПБ-1 установки подогрева сетевой воды 3-й очереди зав.№9559, рег. №60690, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-05945-2019	25.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО ТД "ХЗНМ"	«Техническое перевооружение корпуса № 179. Организация участка дистилляции органических продуктов» № 0592	40-ТП-05948-2019	25.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - площадочный объект ЛПДС «Староликево-1», МН «Горький-Рязань-1», АО «Транснефть – Верхняя Волга». Назначение – перекачка нефти.	40-ЗС-05964-2019	25.11.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Аппарат герметичный плёночный АПГ-24, поз. Т-34а, рег. № 90351, инв. № 000805740.	40-ТУ-05944-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т3, рег. № 47, инв. № 00140107.	40-ТУ-05943-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Теплообменник поз. Т2, рег. № 45, инв. № 00140107.	40-ТУ-05942-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Камера уровнемера к колонне ректификации К-33а, рег. № 151, инв. № 000805739.	40-ТУ-05941-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001

ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Колонна ректификационная поз. К-33а, рег. № 150, инв. № 000805739.	40-ТУ-05940-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Теплообменник 325 ТКГ-0,6-М10/25-2-2-У, поз. Т-42а, рег. № 90352, инв. № 000805745.	40-ТУ-05939-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Теплообменник 325 ТКГ-0,6-М10/25-2-2-У, поз. Т-37а, рег. № 153, инв. № 000805744.	40-ТУ-05938-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство - Конденсатор вакуумный, поз. Т-36а, рег. № 152, инв. № 000805741.	40-ТУ-05937-2019	22.11.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ПАО "ССК"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-17, регистрационный №22822.	40-ТУ-05936-2019	22.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "ССК"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-16-16,5, регистрационный №48455	40-ТУ-05935-2019	22.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "НМЗ"	техническое устройство - кран мостовой опорный электрический зав.№ 491426, рег. №52162, установленный в цехе №37 АО «НМЗ».	40-ТУ-05934-2019	22.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ИП Тулулов Д.В.	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран башенный КБ-406.1 зав. № 132, уч. № 61168.	40-ТУ-05933-2019	22.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство - Паропровод РОУ 140/6,5, рег. № 24586.	40-ТУ-05932-2019	22.11.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 2, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Большеболдинский район, с. Б.Болдино, мкр. Восточный, 9а.	40-ТУ-05931-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 50, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Большеболдинский район, с. Сергеевка.	40-ТУ-05930-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 58, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Большеболдинский район, п. Большевик.	40-ТУ-05929-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 48, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Ризоватово, ул. Молодежная.	40-ТУ-05928-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 46, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Василевка, ул. Заречная.	40-ТУ-05927-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 60, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Учуево-Майдан, ул. Зеленая.	40-ТУ-05926-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 24, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Наруксово, (в поле).	40-ТУ-05925-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 56, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, п. Арзинка, ул. Вознесенская.	40-ТУ-05924-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 23, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский р-н, с. Красное, ул. Новый порядок.	40-ТУ-05923-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, ул. Станционная.	40-ТУ-05922-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 2, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Дивеевский район, с. Елизарьево (в поле).	40-ТУ-05921-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 9, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Дивеевский район, п. Сатис, ул. Советская.	40-ТУ-05920-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 17, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Шатковский район, р.п. Лесогорск (в поле).	40-ТУ-05919-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 19, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Шатковский район, с. Выползово.	40-ТУ-05918-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 35, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Шатковский район, с. Кержемюк (АБЗ).	40-ТУ-05917-2019	22.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 62, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский р-н, с. Малое Мамлеево, ул. Молодежная.	40-ТУ-05916-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 36, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский р-н, с. Поя, ул. Молодежная.	40-ТУ-05915-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 55, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский р-н, с. Елфимово.	40-ТУ-05914-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 30, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский р-н, с. Неверово.	40-ТУ-05913-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 31, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский р-н, с. Неверово.	40-ТУ-05912-2019	22.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 9, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Большое Болдино, ул. Строителей.	40-ТУ-05911-2019	21.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 17, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Саитовка.	40-ТУ-05910-2019	21.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 57, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Наруксово, пер. Школьный.	40-ТУ-05909-2019	21.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство- Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 21, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Новое Урюпино, ул. Лесная.	40-ТУ-05908-2019	21.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - деаэрационная установка 6 ата ст. № 1 рег. № 38111; применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05907-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - пиковый бойлер ст. № 2 рег. № 40685 (ПСВ-315-14-23 СТ-12309а, зав. № 6496); применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05906-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - паропровод на уплотнения турбины и к эжекторам ТГ ст. № 4 уч. № 73020; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05905-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - трубопровод конденсата ПВД ТГ ст. № 4 рег. № 73035; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05904-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - бак замасленных вод № 2 (уч. № 250); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05903-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - бак замасленных вод № 1 (уч. № 249); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05902-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - трубопровод основного конденсата ТГ ст. № 2 (в пределах турбины) уч. № 73018; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05901-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - подогреватель высокого давления ПВД-7 ТГ ст. № 4 рег. № 45165 (ПВ-425-230-35-1, зав. № 43880); применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05900-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - трубопровод пара к коллектору уплотнений и к охладителю ПС-50-1 ТГ ст. № 2 уч. № 72581; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05899-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 5 (зав. № 48525; рег. № 86); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05898-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - бак хранения гидразина ст. № 1, рег. № 146; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0092 «Площадка подсобного хозяйства Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05897-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - бак хранения гидразина ст. № 2 рег. № 147; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0092 «Площадка подсобного хозяйства Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05896-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - емкость для хранения серной кислоты № 2 рег. № 149; применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0092 «Площадка подсобного хозяйства Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05895-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 3 (зав. № 48523; рег. № 216); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05893-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 4 (зав. № 48544; рег. № 217); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05892-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 6 (зав. № 48274; рег. № 219); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05891-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - трубопровод основного конденсата ТГ ст. № 4 на Д-6 ата, уч. № 72572; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05886-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 7 (зав. № 48514; рег. № 83); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05883-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 8 (зав. № 48290; рег. № 84); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05881-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - фильтр высоковязкого мазута ст. № 9 (зав. № 48527; рег. № 82); применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0093 «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ» расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05880-2019	21.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство - бак аммиачной воды рег. № 145; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0092 «Площадка подсобного хозяйства Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05879-2019	21.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство -Аппарат емкостной ВПП-25,0-7-К-01, зав. №4, поз. Е-970.	40-ТУ-05877-2019	21.11.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение - подземный газопровод высокого давления к Сормовской ТЭЦ; эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А02-91244-0094 «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ», расположенный по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ЗС-05889-2019	21.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	здание -маслоаппаратной Сормовской ТЭЦ, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», расположенном по адресу: 603094, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ЗС-05885-2019	21.11.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02190.002
ООО "Завод синтанолов"	здание - Производственное здание корпуса 1287.	40-ЗС-05876-2019	21.11.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
ООО "НБЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел ДКВР – 6,5/13, зав. № 8455, рег. № 38528.	40-ТУ-05874-2019	20.11.2019	ООО "ГК "Синергия"	ДЭ-00-017381 от 30.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № П261, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, ДК «Стеклозавод».	40-ТУ-05871-2019	20.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП №40, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, Ивановский Кордон.	40-ТУ-05870-2019	20.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП №П263, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, ул. Чугунова.	40-ТУ-05869-2019	20.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП №П259, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, ул. Коммунистическая.	40-ТУ-05868-2019	20.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 48, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, мкр. Пичугино.	40-ТУ-05867-2019	20.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "РусГидро"	техническое устройство - котел маслonaпорной установки системы регулирования Гидротурбины № 7, зав.№ 7041, рег.№ 71836, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-05848-2019	20.11.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.014
ПАО "РусГидро"	техническое устройство - котел маслonaпорной установки системы регулирования Гидротурбины №7, зав.№ 7041, рег.№ 71836, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса филиала «Нижегородская ГЭС» (рег. № А66-02932-0027, III класс опасности), филиал ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-05847-2019	20.11.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.014
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - Электронасос на базе центробежного насоса марки 4ЦГ 50/50К-11-2-У2, поз. Н-318/2, зав. № 1420 (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05841-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Буферная емкость поз. № Е-11-1, зав. № 774, рег. № 42459 (корпус 1240, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), участок неопределенных углеводородов и их соединений ОПО «Площадка цеха по производству неопределенных углеводородов и их производных производства окиси этилена и гликолей» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05839-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор Т108 поз. Е1281, зав. № МС-0865-4, рег. № 1018 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05838-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар изобутилацетата поз. № V191, зав.№ 90205, рег.№ 1045 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05837-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - резервуар легкого отработанного масла поз. V603А, рег. № 2222, зав. № 90199 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05836-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - расширитель солевого теплоносителя поз. V051, рег. № 1026, зав. № V2655-04 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05835-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка станции насосной НПС «Балахониха» Горьковского РНУ» (рег.№ А40-00450-0063) АО «Транс-нефть-Верхняя Волга» «Система автоматического регулирования давления НПС «Балахониха-1». Техпервооружение».	40-ТП-05875-2019	20.11.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00660.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - площадочный объект ЛПДС «Староликеево-3», МНПП «Горький-Ярославль», АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ЗС-05873-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - площадочный объект ЛПДС «Староликеево-2», МНПП «Горький-Рязань-2», АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ЗС-05872-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружения - Эстакады с насосной откр. типа (3 эт.) (инв. №1-0055/1) цеха пиролиза ООО «СИБУР-Кстово».	40-ЗС-05845-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружения - Эстакады с насосной откр. типа (3 эт.) (инв. №2-0072) цеха получения бензола ООО «СИБУР-Кстово».	40-ЗС-05843-2019	20.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Приёмник-сепаратор верхнего продукта Т4012 поз. V4212, рег. № 1127, зав. № 91286-2 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05834-2019	19.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Приёмник верхнего продукта Т403 поз. V416, рег.№1125, зав.№ 90187 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05833-2019	19.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Трубопровод растопочный РОУ, рег. № 23379 (P=110 кгс/см ² , T=510°С), Игумновской ТЭЦ.	40-ТУ-05832-2019	19.11.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=5,0 м ³ для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6848, рег. № 56499, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Тургенева, д. 38а, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05831-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Резервуар V=4,2 м ³ для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 627, рег. № 44074, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Комсомольская-Комарова, УПП ВОС, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05830-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 49687, рег. № 44075, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Комсомольская-Комарова, УПП ВОС, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05829-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 49531, рег. № 44076, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Комсомольская-Комарова, УПП ВОС, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05828-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 100797, рег. № 56498, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Тургенева, д. 38а, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05827-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство - РЕГ.№А40-17036-0007 - (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ) Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 101530, рег. № 56497, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Тургенева, д. 38а, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-05826-2019	19.11.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005
АО "НЗСМ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ1-5-32, рег.№43428.	40-ТУ-05825-2019	19.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НЗСМ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ1-5-32, рег.№44453.	40-ТУ-05824-2019	19.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПО "Шатковский хлеб"	техническое устройство - «Газорегуляторная установка с регулятором давления газа РДБК1-50», применяемое на опасном производственном объекте А40-19189-0001 «Сеть газопотребления ПО «Шатковский хлеб», расположенное по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д.156.	40-ТУ-05823-2019	19.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ПО "Шатковский хлеб"	техническое устройство - внутренний газопровод среднего давления применяемое на опасном производственном объекте А40-19189-0001 «Сеть газопотребления ПО «Шатковский хлеб», расположенное в котельной ПО "ШАТКОВСКИЙ ХЛЕБ", по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д.156.	40-ТУ-05822-2019	19.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство: Машины обочинные РЗ-БМО-6 поз. №№ 1202, 1204, 2202, 2204; Машина обочинная СИГ 3013 поз. № 1302, Машина обочинная МНХС 45/80 поз. № 2302 эксплуатируются на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Цех по производству муки, рег. № А40-17011-0003, класс опасности III) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-05819-2019	19.11.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство: Фильтры РЦИЭ 5,2-8-1800 АС №№ 13, 14, 15; фильтры РЦИЭ 40,8-48-2400 ПС поз. №№ 1, 2, 3, 4, эксплуатируются на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Цех по производству муки, рег. № А40-17011-0003, класс опасности III) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-05818-2019	19.11.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое устройство: Машины вымольные А1-БВГ, поз.№ № 3103, 3106, 4102; МБО, поз. №№ 3102, 3104, 3105, 4103, 4104, 4105, 4106, 4118, эксплуатируются на опасном производственном объекте ООО "Мукомольный комбинат "Володарский" (Цех по производству муки, рег. № А40-17011-0003, класс опасности III) по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-05817-2019	19.11.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	техническое устройство - внутренний газопровод и газовое оборудование трех котлов ДКВР 10-13 (от выходных задвижек ГРУ до шести горелок ГМГ -4 котлов ДКВР 10-13) , находящееся по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Октябрьская, д.2.	40-ТУ-05816-2019	19.11.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	техническое устройство - Газорегуляторная установка, находящаяся по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Октябрьская, д.2.	40-ТУ-05814-2019	19.11.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 3, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Горodeцкий район, д. Кудашиха.	40-ТУ-05813-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 200, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Горodeцкий район, «Очистные сооружения».	40-ТУ-05812-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 6, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Семенов, ул. Заводская, д.1.	40-ТУ-05810-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 25, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Южная.	40-ТУ-05797-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 6, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Ковернинский р-н, д. Семино, ул. Центральная.	40-ТУ-05796-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Ковернинский р-н, д. Хрящи.	40-ТУ-05795-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 29, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Комарова.	40-ТУ-05794-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 31, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ.	40-ТУ-05793-2019	19.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПО "Шатковский хлеб"	сооружение - «Наружный газопровод среднего давления», применяемое на опасном производственном объекте А40-19189-0001 «Сеть газопотребления ПО «Шатковский хлеб», расположенное по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д.156.	40-ЗС-05821-2019	19.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05370.001
ПО "Шатковский хлеб"	здание котельной, эксплуатируемого ПО «Шатковский хлеб» на опасном производственном объекте № А40-19189-0001 по адресу: Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Ленина, д. 156	40-ЗС-05820-2019	19.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05370.001
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: № 8325-ЗС/19 Котельная ОАО «Арзамасская войлочная фабрика».	40-ЗС-05815-2019	19.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 32, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Комарова.	40-ТУ-05792-2019	18.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 27, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Гагарина.	40-ТУ-05791-2019	18.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 28, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Гагарина.	40-ТУ-05790-2019	18.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 24, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Лебедева.	40-ТУ-05789-2019	18.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство - кран мостовой ТБ1-5-17, учетный №62723.	40-ТУ-05787-2019	18.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство - Газорегуляторная установка ГРУ-13-1Н «Стандарт», применяемое на опасном производственном объекте.	40-ТУ-05786-2019	18.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ЗАО "Кетон"	техническое устройство - Емкость поз. Е-107 рег. №7254А/1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-05785-2019	18.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01725.023
ЗАО "Кетон"	техническое устройство - Емкость поз. Е-106 рег. №7254/1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-05784-2019	18.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01725.023
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО-13 (Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05777-2019	18.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор выпара Т301 (поз. Е361, рег. № 1066, зав. № Е2656-09) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05776-2019	18.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - емкость поз. Е-1, зав. №620698, рег. №3487.	40-ТУ-05775-2019	18.11.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство емкость поз. Т-3, зав. №630165, рег. №3498.	40-ТУ-05774-2019	18.11.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство емкость поз. Е-2, зав. №8207, рег. №1817 Н.	40-ТУ-05773-2019	18.11.2019	ООО ИКЦ "Инжтехкран"	ДЭ-00-007022 от 17.05.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: площадки производства этилена, пропилена и бен-зола (установка газоразделения) ООО «СИБУР-Кстово» «Модернизация АСУ ТП цеха газоразделения», шифр 14615113-ИТКК-10119.	40-ТП-05783-2019	18.11.2019	ООО "Старт"	ДЭ-00-007410 от 13.02.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01768.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: площадки производства этилена, пропилена и бен-зола (установка компрессии) ООО «СИБУР-Кстово» «Модернизация АСУ ТП цеха газоразделения», шифр 14615113-ИТКК-10519.	40-ТП-05782-2019	18.11.2019	ООО "Старт"	ДЭ-00-007410 от 13.02.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01768.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение - Приведение пироконденсата собственной выработки к требованиям норм аналитического контроля ТР-07-101-2019» ООО «СИБУР-Кстово», шифр СНХ.4812.	40-ТП-05781-2019	18.11.2019	ООО "НТЦ ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ"	ДЭ-00-016801 от 28.11.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00931.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение - Оптимизация работы узла подогрева ЭЭФ и ППФ» шифр 27-2019-КСПА.	40-ТП-05780-2019	18.11.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение - Замена насосов поз. Н-105/1,2» шифр 51-2018-КСПА.	40-ТП-05779-2019	18.11.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ОАО "Молоко"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: А40-00191-0002 «Котельная ОАО «Молоко». «Техническое перевооружение котельной. Замена парового котлоагрегата ДКВР 6,5/13 на паровой котлоагрегат ДКВР 10-13-250 ГМ». Шифр 19-2019.	40-ТП-05772-2019	18.11.2019	ООО "НЭО "Уралэкспертэнерго"	ДЭ-00-017062 от 18.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01511.03
ОАО "Оргсинтез"	сооружение - «Внутризаводской надземный газопровод среднего давления от ГРП до ШРП-2 и ШРП-3», применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ОАО «Оргсинтез» А40-00123-0018, ОАО «Оргсинтез» по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 83а.	40-ЗС-05788-2019	18.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение - Насосная пропилена БФ (инв. 1-0068) ТСУСУН ППП ООО «СИБУР-Кстово», техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «паровой котел ДКВР 10-13, рег. № 26418, зав. № 3979, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178-б».	40-ЗС-05778-2019	18.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «паровой котел ДКВР 10-13, рег. № 26418, зав. № 3979, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178-б».	40-ТУ-05771-2019	15.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Экономайзер водяной чугунный ребристый системы ВТИ типа ВЭ-VIII-16П, рег. № 26420, зав. № 476, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178-б».	40-ТУ-05770-2019	15.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001

ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка 6 «ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ», Р01-00082-0003, IV класс опасности) «Ресивер РФ-1 зав. №97, рег. № 1607» эксплуатируемый ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», установленный по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, территория ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», ЭМЗ «Авангард», цех 2135, здание 33/2.	40-ТУ-05769-2019	15.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка 8 «ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ», Р01-00082-00035, IV класс опасности) «Воздухозборник 201-64 зав. №890, рег. № 1178» эксплуатируемый ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», установленный по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, территория ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», ИЯРФ, цех 0481, у здания 811.	40-ТУ-05768-2019	15.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка 21 «ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ», Р01-00082-00035, IV класс опасности) «Ресивер зав. №485, рег. № 1013» эксплуатируемый ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», установленный по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, территория ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», ИЯРФ, у здания 12.	40-ТУ-05767-2019	15.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка 6 «ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ», Р01-00082-0003, IV класс опасности) «Конденсатор зав. №3453, рег. № 1608» эксплуатируемый ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», установленный по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, территория ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», ЭМЗ «Авангард», цех 2135, здание 33/2.	40-ТУ-05766-2019	15.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка 6 «ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ», Р01-00082-0003, IV класс опасности) «Испаритель зав. №318, рег. № 1609» эксплуатируемый ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», установленный по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, территория ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ», ЭМЗ «Авангард», цех 2135, здание 33/2.	40-ТУ-05765-2019	15.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - водомаслоотделитель, зав. №219-150, рег. №42073, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05761-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - воздухоосушитель, зав. №1998, рег. №59163, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05760-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006

АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - фильтр, зав. №219-101, рег. №42074, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05758-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - фильтр, зав. №219-90, рег. №42075, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05757-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - воздухоохладитель, зав. №208, рег. №59130, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05755-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
АО "ДПО "Пластик"	техническое устройство - адсорбер, зав. №219-105, рег. №42077, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства пластмассовых изделий АО «ДПО «Пластик», Рег. № А40-00212-0005, IV класс опасности, г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-05754-2019	15.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01657.006
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 26, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Гагинский район, с. Ялпя.	40-ТУ-05752-2019	15.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 27, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Большеболдинский р-н, с. Апраксино, ул. Гагарина.	40-ТУ-05751-2019	15.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 53, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, д. Взовка, ул. Учительская.	40-ТУ-05750-2019	15.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 23, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Гагинский район, с. Большая Уда.	40-ТУ-05749-2019	15.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 18, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Шатковский район, р.п. Лесогорск (в поле).	40-ТУ-05748-2019	14.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 42, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, с. Семеново, ул. Комсомольская.	40-ТУ-05747-2019	14.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 30, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Гагинский район, с. Какино.	40-ТУ-05746-2019	14.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 13, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, 11-ый микрорайон.	40-ТУ-05745-2019	14.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 1, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Первомайск, ул. Ломоносова.	40-ТУ-05744-2019	14.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 45, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, с. Большое Туманово (в поле).	40-ТУ-05743-2019	14.11.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос магистральный НМ 1250-260, технологический № Н-23, ЛПДС «Рязань», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05729-2019	14.11.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос магистральный НМ 1250-260, технологический № Н-24, ЛПДС «Рязань», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05728-2019	14.11.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ду 700 Ру б,4 технологический № 28, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Горький» магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05726-2019	14.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00310.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ду 700 Ру б,4 технологический № 29, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Горький» магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05724-2019	14.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00310.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость сбора утечек и дренажа технологический № Е-4, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05722-2019	14.11.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость сбора утечек РГС-25 технологический № Е-5, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Рязань», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05720-2019	14.11.2019	ООО "Техэкспертиза"	ДЭ-00-013911 от 05.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	систему смазки насосных агрегатов, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной НПС «Шилово» магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Рязанского РНУ», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05719-2019	14.11.2019	ООО "Техэкспертиза"	ДЭ-00-013911 от 05.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость сбора утечек РГС-75 технологический № Е-4, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Рязань», Рязанского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05718-2019	14.11.2019	ООО "Техэкспертиза"	ДЭ-00-013911 от 05.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	на бак-дозатор БДП 10000 технологический № Р-2	40-ТУ-05716-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	бак-дозатор БДП 10000 технологический № Р-3 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05714-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	бак-дозатор БДП 10000 технологический № Р-4 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05713-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	бак-дозатор БДП 10000 технологический № Р-5 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05711-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость хранения топлива котельной РГС-20 технологический № Е-6 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05710-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 34, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ковернино, ул. Гагарина.	40-ТУ-05709-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость хранения топлива котельной РГС-20 технологический № Е-7 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05708-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 5, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Сокольское, ул. Гагарина.	40-ТУ-05707-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость хранения топлива котельной РГС-20 технологический № Е-8 НПС «Горький», Горьковское РНУ	40-ТУ-05706-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость хранения топлива котельной РГС-20 технологический № Е-19 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ	40-ТУ-05705-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Сокольское, ул. Сосновая.	40-ТУ-05704-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость хранения топлива котельной РГС-20 технологический № Е-20 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ	40-ТУ-05703-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа блочного типа ГРПб № 55, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника.	40-ТУ-05702-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-13,	40-ТУ-05701-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 4, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Дивеевский район, с. Большое Череватово (в поле).	40-ТУ-05700-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-14	40-ТУ-05699-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-12	40-ТУ-05698-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 1, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Большеболдинский район, с. Б.Болдино, ул. Восточная.	40-ТУ-05697-2019	14.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-16	40-ТУ-05696-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-17	40-ТУ-05695-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа ГРП № 12, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починковский район, с. Пеля-Хованская, ул. Заовражная.	40-ТУ-05694-2019	14.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость сбора утечек и дренажа ЕП 40 технологический № Е-5, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05693-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Паропровод мазутонасосной № 1, рег. № 06ТП; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ.	40-ТУ-05692-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-11, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05691-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Паропровод на мазутное хозяйство № 1, рег. № 03ТП; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05690-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-12, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05689-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Паропровод сливной эстакады, рег. № 05ТП; ПАО «Т Плюс», филиал «Нижегородский», Дзержинская ТЭЦ.	40-ТУ-05688-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-12А, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05687-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Деаэратор 6 ата № 8, рег. № 49055; ПАО «Т Плюс», филиала «Нижегородский» Дзержинская ТЭЦ.	40-ТУ-05686-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-13, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05685-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-13, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05684-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Трубопровод питательной воды на охлаждение РОУ 140/16, рег. № 18Т; ПАО «Т Плюс», филиала «Нижегородский» Дзержинская ТЭЦ.	40-ТУ-05683-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-14, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05682-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-15, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05681-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Паровой котел № 4 БКЗ 420-140 ПГМ, зав.№ 1034, рег. № 36152; ПАО «Т Плюс», филиала «Нижегородский» Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-05680-2019	14.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-15, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05679-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 800, Ру 2,5 МПа технологический № КО-17, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05678-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ду 500 Ру 8,0 технологический № 500, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05677-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ду 1000 Ру 7,5, технологический № 370, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05676-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую Ду 800 Ру 6,4, технологический № 367, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05675-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ду 800 Ру 6,4, технологический № 367, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05674-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ду 800 Ру 2,5, технологический № 533, применяемой на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05673-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос магистральный БНМ 2500-230, технологический № МНА-2, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево», Горьковского РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-05672-2019	14.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "ВМЗ"	Кран мостовой НБ2-50/12,5-34 зав.№ 3679, рег.№ 45071, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05671-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой ТБ1-10-20 зав.№ 594, рег.№ 60792, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05670-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный электрический ТБ2-10/5-28 зав. №7567 рег.№68221, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05669-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный зав. №501579, рег.№ 52028, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05668-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный зав. №60411, рег.№ 52668, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05667-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный зав. №501578, пер.№ 51554, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05666-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой опорный зав.№ 701154, пер.№ 40519, установленный в ДНГПТ ТЭСЦ-3, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-05665-2019	14.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Участок магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемый Володарским РНПУ»	40-ОБ-05731-2019	14.11.2019	ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность"	ДЭ-00-013868 от 23.10.2014	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.18.00234.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 6, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ковернинский район, д. Семино, ул. Фабричная.	40-ЗС-05742-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 7, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл. Починковский район, с Сайтовка. ул. Ленина.	40-ЗС-05741-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 28, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Починковский район, с Никитино, в поле.	40-ЗС-05740-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 4, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Б-Мурашкинский район, с. Кишино.	40-ЗС-05739-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 5, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Б-Мурашкинский район, п. Советский.	40-ЗС-05738-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 6, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Б-Мурашкинский район, с. Григорово.	40-ЗС-05737-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 1, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Солонское.	40-ЗС-05736-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 103, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.45.	40-ЗС-05735-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 120, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сафронова, д.7.	40-ЗС-05734-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 169, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Прямая, д.1.	40-ЗС-05733-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 166, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Красноуральская, д.10.	40-ЗС-05732-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 1, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Сосновское, ул. Советская.	40-ЗС-05730-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 8, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Стексово.	40-ЗС-05727-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 7, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Журелейка.	40-ЗС-05725-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 11, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Размазлей.	40-ЗС-05723-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл, Павловский район, с. Грудцино.	40-ЗС-05721-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 1, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Тургенева.	40-ЗС-05717-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 6, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Михеевка.	40-ЗС-05715-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 17, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Орджоникидзе.	40-ЗС-05712-2019	14.11.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "ВМЗ"	кран мостовой опорный зав. №5-1673, рег.№ 39639, установленный в ДНГПТ ТЭСЦ-3, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-05664-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный электрический ТБ2-10/5-28 зав. №25398 рег.№68160, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05663-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой опорный зав.№ 2139, рег.№ 40521, установленный в ДНГПТ ТЭСЦ-3, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-05662-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой опорный зав. №70322, рег.№ 40531, установленный в ДНГПТ ТЭСЦ-3, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-05661-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой опорный зав.№ 801058, рег.№ 41364 установленный в ДНГПТ ТЭСЦ-3, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-05660-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой ТБ2-50/12,5-34 зав.№ 5765, рег.№ 52174, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05659-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	Кран мостовой опорный электрический ТБ2-10/5-28 зав. №25399 рег. №68249, отработавший нормативный срок службы	40-ТУ-05658-2019	13.11.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 1 ТГ-7 типа ПН-250-16-7-III (чертёж СТ-6029), пер. № 1039, зав. № 10117	40-TU-05657-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 2 ТГ-7 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), пер. № 1621, зав. № 10122	40-TU-05656-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 3 ТГ-7 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), пер. № 1619, зав. № 10120	40-TU-05655-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 4 ТГ-7 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), пер. № 1620, зав. № 10124	40-TU-05654-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 4 ТГ-11 типа ПН-130-16-9-I (чертёж СТ-25628), пер. № 1639, зав. № 1427	40-TU-05653-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 3 ТГ-11 типа ПН-130-16-9-I (чертёж СТ-25628), пер. № 342, зав. № 1422	40-TU-05652-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Подогреватель низкого давления № 2 ТГ-11 типа ПН-100-16-4-I (чертёж СТ-25626), пер. № 341, зав. № 1826	40-TU-05651-2019	13.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "Волга"	техническое устройство: паропровод III нитки, уч. № 73553, применяемое на опасном производственном объекте III-го класса опасности рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-05650-2019	13.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство «Трубопровод насыщенного пара в пределах котельной», учетный №73617, применяемое на опасном производственном объекте № А40-16232-0001 по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Семеньчева, д. 4.	40-TU-05649-2019	13.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Гидрогрегат"	заключение №0081-ТУ/19 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте.	40-TU-05635-2019	13.11.2019	ООО "ГК "Синергия"	ДЭ-00-017381 от 30.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
АО "Гидрогрегат"	заключение №0082-ТУ/19 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте.	40-TU-05634-2019	13.11.2019	ООО "ГК "Синергия"	ДЭ-00-017381 от 30.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение №107, блочно-модульная котельная «Noviter».	40-ЗС-05648-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.010
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: площадка №101, площадка предъявления с двумя козовыми кранами.	40-ЗС-05647-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - площадка №70, площадка разгрузки и перегрузки с двумя козовыми кранами МККС-32/12,5.	40-ЗС-05646-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение №69, парогенераторной установки.	40-ЗС-05645-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение №38, станция нейтрализации паров и промстоков «О».	40-ЗС-05644-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №37, насосной промстоков «О».	40-ЗС-05643-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №36А, хранилище топлива.	40-ЗС-05642-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №36, хранилище топлива.	40-ЗС-05641-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №35, станция нейтрализации паров и промстоков «Г».	40-ЗС-05640-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №34, насосной промстоков «Г».	40-ЗС-05639-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение №33, компрессорная с навесом. Предназначено для добычи сжатых газов.	40-ЗС-05638-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №31-2ц, корпус цеха нейтрализации и демонтажа ракет.	40-ЗС-05637-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение: №31-1ц, корпус цеха нейтрализации и демонтажа ракет.	40-ЗС-05636-2019	13.11.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01363.002
АО "Гидроагрегат"	здание на опасном производственном объекте: №185/2019(ЗД) Здание газостанции ОАО «Гидроагрегат», находящейся по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д. 78	40-ЗС-05633-2019	13.11.2019	ООО "Промэкс"	ДЭ-00-012275 от 15.11.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00367.004
АО "Гидроагрегат"	здание на опасном производственном объекте: №186/2019(ЗД). Помещение термообработки цеха №8 корпуса №9 в осях П/Г/2-14 ОАО «Гидроагрегат», находящейся по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коммунистическая, д. 78.	40-ЗС-05632-2019	13.11.2019	ООО "Промэкс"	ДЭ-00-012275 от 15.11.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00367.004
ПАО "НИТЕЛ"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ1-15-22.5 рег.№37598, опасный производственный объект IV класса опасности, рег.№А40-00440-0007, площадка мостового крана.	40-ТУ-05631-2019	12.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "НИТЕЛ"	техническое устройство - Кран козловой КК-12,5-25 рег.№47549, опасный производственный объект IV класса опасности, рег.№А40-00440-0008, площадка козлового крана.	40-ТУ-05630-2019	12.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Агрофирма "Сеймовская"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел GPT-4000 зав. № 5557, рег. № 66005. Адрес местонахождения ОПО: Нижегородская обл., Володарский р-н, севернее Горьковской железной дороги, 388 км ГЖД.	40-ТУ-05629-2019	12.11.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - технологическая линия изготовления материала ПДТ в здании 2007/3 цеха № 32, установленная на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-05628-2019	12.11.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - технологическая линия изготовления материала ЭГ-85 в здании 2007/3 цеха № 32, установленная на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-05627-2019	12.11.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухооборник рег.№ 49296, расположенный в здании №2 цеха 19, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4	40-ТУ-05626-2019	12.11.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухооборник рег.№ 36870, расположенный в здании №3014/1 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-05625-2019	12.11.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухооборник рег.№ 36868, расположенный в здании №3014/1 цеха 74, по адресу: 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-05624-2019	12.11.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухооборник рег.№ 36871. Расположенный в здании №2 цеха 19, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-05623-2019	12.11.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухооборник рег.№ 36860.	40-ТУ-05622-2019	12.11.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) заводской № 07074, позиция Ф-4, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ».	40-ТУ-05621-2019	12.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) позиция Ф-4/2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ».	40-ТУ-05620-2019	12.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) позиция Ф-1, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ».	40-ТУ-05619-2019	12.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) заводской № 07075, позиция Ф-2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ».	40-TY-05618-2019	12.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) позиция Ф-3, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ».	40-TY-05617-2019	12.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор Т302 (поз. Е3221, рег. № 1060, зав. № Е2656-05) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05616-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор выпара Т302 (поз. Е3621, рег.1067), (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05615-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар фильтра из центрифуги поз. V625, зав. № Р870810103, рег. № 2228 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05614-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Нейтрализатор поз. V4312, рег. № 1105, зав. № N2659-02 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05613-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Холодильник верхнего продукта Т108 поз. Е1282, рег. № 1161, зав. № 92494 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05612-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар поз. V407В, рег. № 3278 (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «База товарно-сырьевая» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05611-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Расходный резервуар дистиллята Т108 поз. V108А, рег. № 1049, зав. № 90194-1 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05610-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар серной кислоты поз. V4511, рег. №1134, зав. №P039 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-TY-05609-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Расходный резервуар дистиллята T108 поз.V108B, рег. № 1050, зав. № 90194-2 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05608-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар некондиционного ЭА (МА), поз. V300, зав.№ 90198-1, рег.1072 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05607-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар некондиционного МА, поз. V200, зав.№ 90184, рег.1071 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05606-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар уплотняющей жидкости для эжекторов поз. V160, рег. № 1041, зав. № 59-08 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05605-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Приёмник жидкой пробы поз. V6114, зав. № 4194-1, рег. № 2230 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-TY-05604-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор выпара T404 поз. E464, зав. № E2656-15, рег. №1108 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05603-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Приёмник-сепаратор верхнего продукта T4011 поз. V4211, рег. № 1126, зав. № 91286-1 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TY-05602-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Резервуар ингибитора поз. V1451, рег. №1034, зав. № 89436 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-05601-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Подогреватель флегмы Т306 поз. Е3264, рег. №1177, зав. №92495-1 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-05600-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Конденсатор Т107 поз. Е1271, зав. № МС-0865-2, рег. №1016 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-05599-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Подогреватель питания Т104 поз. Е114, зав. №МС-0865-1, рег. №1152 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-05598-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство -электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-359, поз. Н-304/2, зав. № 452, (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-TU-05597-2019	11.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство -Трубопровод тепловой сети пос. ИТР (К-46 – К-53), инв. № 0106312249.	40-TU-05593-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство - Трубопровод тепловой сети Мкр. 16 (К-16-20 – К-16-22), инв.№0106309246.	40-TU-05591-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство - Трубопровод тепловой сети пос. ИТР (К-2 – К-4), инв.№0106308243.	40-TU-05589-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство - Трубопровод тепловой сети квартала 23 от К-23-1, инв. № 0106260248.	40-TU-05588-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство -Трубопровод тепловой сети Мкр. 5, 5А от ЦТП инв. №0107076882.	40-TU-05587-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство - Трубопровод тепловой сети пос. «Строитель» (ТК-25 – КА-5), инв. №0106311246.	40-TU-05586-2019	11.11.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01607.002
ООО "ТрансАвто 52"	техническое устройство - Кран автомобильный КС-55717А, регистрационный №69463.	40-TU-05585-2019	11.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "ТЕХИНВЕСТ-НН"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-12,5-20, учетный № 80170.	40-TU-05584-2019	11.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "ТЕХИНВЕСТ-НН"	техническое устройство - Кран мостовой НБ1-10-14,2, учетный №80169.	40-TU-05583-2019	11.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

ООО "Теплосети"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара рег. № 285 Северная теплотрасса, категория IV опасный производственный объект IV класса опасности рег. № А40-18716 «Участок трубопроводов теплосети теплотсетевого района «Заводской»	40-ЗС-05596-2019	11.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ООО "Теплосети"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара рег. № Т 277 Нововосточная теплотрасса, категория IV опасный производственный объект IV класса опасности рег. № А40-18716 «Участок трубопроводов теплосети теплотсетевого района «Заводской»	40-ЗС-05595-2019	11.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ООО "Теплосети"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара рег. № 279 Новозападная теплотрасса, категория IV опасный производственный объект IV класса опасности рег. № А40-18716 «Участок трубопроводов теплосети теплотсетевого района «Заводской» »Заказчик: ООО «Теплосети»	40-ЗС-05594-2019	11.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ООО "Теплосети"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара рег. № 285 Северная теплотрасса, категория IV опасный производственный объект IV класса опасности рег. № А40-18716 «Участок трубопроводов теплосети теплотсетевого района «Заводской»	40-ЗС-05592-2019	11.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	Здание 19Л/1 (инв. № 13251) здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание насосной промстоков предназначено для размещения насосного оборудования для откачки хозяйственно-бытовой и промышленной канализации.	40-ЗС-05590-2019	11.11.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	А.Э.16.01282.007
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Здание насосной промстоков предназначено для размещения насосного оборудования для откачки хозяйственно-бытовой и промышленной канализации.	40-ЗС-05582-2019	11.11.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Сооружение поста емкостей предназначено для размещения сливных емкостей Е12-Е17.	40-ЗС-05581-2019	11.11.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Ворсма пропан"	Автоцистерну для сжиженного газа заправочную, зав. № 252, рег. № 66402 ООО «Ворсма-Пропан», расположенную по адресу: Вачский р-он с юго-восточной части с. Федурино, вдоль дороги «Н.Новгород-Касимов» от поворота на село Чулково (410м)	40-ТУ-05570-2019	08.11.2019	ООО "Проминжиниринг"	ДЭ-00-006565 от 04.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цистерна) позиция 912, заводской № 8583-2, регистрационный № 220 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05562-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цистерна) позиция 911, заводской № 8583-1, регистрационный № 221 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05561-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цистерна) позиция 94В, заводской № 8579-1, регистрационный № 290 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05560-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость для хранения водорода) заводской № 29627/5-1, регистрационный № 66159, позиция 1 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05559-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (колонка) позиция 72а, заводской № 10087, регистрационный № 16285 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05558-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Паровой котлоагрегат ДКВР 6,5-13, рег. № 41504, зав. № 7791, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Углова, 7».	40-ТУ-05557-2019	08.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Водогрейный котел КВГМ-10-150, рег. № 51888, зав. № 2754, ст. № 1, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, Батумская, 7».	40-ТУ-05556-2019	08.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-00147, паровой котлоагрегат ДЕ 16-14ГМ-О, рег. № 66057, зав. № 32265, ст. № 8, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Памирская, 11».	40-ТУ-05555-2019	08.11.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (ловушка) позиция 94г, заводской № 8589-1, регистрационный № 198 эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05554-2019	08.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-5 Экстракт из Е-11 до Н-7».	40-ЗС-05580-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-13 Битум от насосов Н-1, 2 до Е12-Е17».	40-ЗС-05579-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-3 Гудрон с выкида Н-2 в П-2».	40-ЗС-05578-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-1 Гудрон из Е-7, Е-8 на прием насосов Н-2,3,4,5,6,7».	40-ЗС-05577-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-2 Гудрон от насосов Н-4,5,6,7 в Л-3».	40-ЗС-05576-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004

ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-1а Гудрон от Л-1 до установки Massenza».	40-ЗС-05575-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-4 Гудрон из П-2 в К-1».	40-ЗС-05574-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «ЛПБВ ПБВ от С-1, 2 до Е-16,17».	40-ЗС-05573-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «ЛЭ-73в Линия перемешивания товарной продукции Е-16,17».	40-ЗС-05572-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «ЛЭ-73 Линия перемешивания товарной продукции Е-12».	40-ЗС-05571-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-20 Битум от Н-5,6 до Е-14,15».	40-ЗС-05569-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-19 ПБВ от Е13-15 до поста налива».	40-ЗС-05568-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-18 Трубопровод откачки битума из Е12-Е17».	40-ЗС-05567-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-17 Битум из Е12-Е17 в автоцистерны».	40-ЗС-05566-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-16 Битум, гудрон от насоса Н-4 в Л-13»	40-ЗС-05565-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «Л-15 Битум из К-1 на прием насосов Н-1,2,3,4»	40-ЗС-05564-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
ООО "Битумное производство"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод «ЛЭ-73 Линия перемешивания товарной продукции Е-13»	40-ЗС-05563-2019	08.11.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.03760.004
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (аппарат) заводской № 1636, регистрационный № 196, позиция 94аЗ, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05553-2019	07.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (дефлегматор) позиция 1453, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05552-2019	07.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (аппарат емкостной) заводской № 1743, регистрационный № 64054, позиция 38, эксплуатируемый АО «Авиабор».	40-ТУ-05551-2019	07.11.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ПАО "Русполимет"	техническое устройство - Кран мостовой ТБ1-5-17, регистрационный №14500.	40-ТУ-05550-2019	07.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Автозавод "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Бак дозатор для едкого натра V=1,0 м3.	40-ТУ-05549-2019	07.11.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00183.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 171, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский р-н, с. Чернуха, ул. Сельхозтехника.	40-ТУ-05528-2019	07.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Пункт редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, ул. Красной Милиции.	40-ТУ-05527-2019	07.11.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010058, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Памирская, д.11».	40-ЗС-05541-2019	07.11.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Мельинвест"	сооружение: «Сеть газопотребления АО «Мельинвест» рег. № А40-00056-0001. Подземный газопровод среднего давления Ру=0,3 МПа Ду=100мм и Ду=150мм, протяженностью 30 п.м. на I территории по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95, эксплуатируемое АО «Мельинвест».	40-ЗС-05540-2019	07.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
АО "Мельинвест"	сооружение: «Сеть газопотребления АО «Мельинвест» рег.№А40-00056-0001.Подземный газопровод среднего давления Ру=0,3 МПа Ду=200мм и Ду=150мм, протяженностью 20 п.м. на II территории по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95, эксплуатируемое АО «Мельинвест».	40-ЗС-05539-2019	07.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ООО "Заводские сети"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран манипулятор ЧС-2784 КВ-810 ЗС, зав. № Х8927КВ70ВЕ2085, уч.№ 70491.	40-ТУ-05526-2019	05.11.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Русполимет"	техническое устройство - Поршневой гидроаккумулятор зав. №14806, расположенный на опасном производственном объекте «Цех по производству проката колец-2» (рег. № А40-00223-0020, III класс опасности), по адресу: Нижегородская область, Кулебакский район, город Кулебаки, улица Восстания, дом 1.	40-ТУ-05524-2019	05.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01725.023
ПАО "Русполимет"	технические устройства - Пневмогидроаккумуляторы баллонные зав. №№8194077Н, 8100075Н, 8194070Н, 8194071Н, 8194089Н, 8100117Н, 8194007Н, 8194091Н, 8194069Н, 8097105Н, 8100089Н, 8201189Н, 8194062Н, 8100080Н, 8100014Н, расположенные на опасном производственном объекте «Цех по производству проката колец-2» (рег. № А40-00223-0020, III класс опасности), по адресу: Нижегородская область, Кулебакский район, город Кулебаки, улица Восстания, дом 1.	40-ТУ-05523-2019	05.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01725.023

ПАО "Русполимет"	технические устройства - Пневмогидроаккумуляторы баллонные зав. №№6691/2/195/07, 6691/2/185/07, 6691/2/173/07, 6691/2/213/07, расположенные на опасном производственном объекте «Цех по производству проката колец-2» (рег. № А40-00223-0020, III класс опасности), по адресу: Нижегородская область, Кулебакский район, город Кулебаки, улица Восстания, дом 1.	40-ТУ-05522-2019	05.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01725.023
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство - технологическая линия № 6964 изготовления продукта (А-IX-2У), установленная в цехе № 81 зд.2 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г. Владелец ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ТУ-05518-2019	05.11.2019	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	ДЭ-00-009298 от 11.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.00536.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Ёмкость ТЭГ, поз. F-1530, зав. № 50202 (Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), ОПО «Склад готовой продукции» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05517-2019	05.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство - Ёмкость ДЭГ поз. F-1520А, зав. № 50200 (Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), ОПО «Склад готовой продукции» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05516-2019	05.11.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - насос подпорный НПВ 2500-80, технологический № ПНА-13.	40-ТУ-05515-2019	05.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - бак-дозатор БДП 10000 технологический № Р-1.	40-ТУ-05514-2019	05.11.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Балахнинское стекло"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Сеть газопотребления АО «Балахнинское стекло» рег. № А40-01445-0002 по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Административная, дом 16.	40-ТП-05525-2019	05.11.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ПАО "Русполимет"	техническое перевооружение опасного производственного объекта - «Цех по производству проката колец -2» рег. № А40-00223-0020 (класс опасности III): шифр 13-2019.	40-ТП-05521-2019	05.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00997.003

АО "ВМЗ"	«Техническое перевооружение ДНГПТ ЛПК ЭСПЦ Р R01P01924 «Увеличение производительности литейно-прокатного комплекса». Разработка рабочей документации в части прокладки трассы кислородопроводов от кислородной рампы до ДСП (рег. № ОПО: А40-00028-0046, II класс опасности) по адресу: г. Выкса Нижегородской области, ул. Братьев Баташевых, 45» (шифр 1652-ТК).	40-ТП-05520-2019	05.11.2019	ООО "НПП "НОБИГАЗ"	00-ДЭ-003298 от 13.05.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.00761.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 2003 на опасном производственном объекте: «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049», (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова,4.	40-ЗС-05519-2019	05.11.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 11.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01718.001
ИП Кудяев М.И.	Кран-манипулятор DONGYANG SS 1406, зав. №54L3103.	40-ТУ-05513-2019	01.11.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - паровой котел зав.№4465 рег.№71117 установки промышленной паровой передвижной ППУА-1600/100, зав. №0070, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «Площадка УТТИСТ» (рег. № А40-00174-0219, III класс опасности).	40-ТУ-05512-2019	01.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство - паровой котел зав.№4581 рег.№71118 установки промышленной паровой передвижной ППУА-1600/100, зав. №0082, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «Площадка УТТИСТ» (рег. № А40-00174-0219, III класс опасности).	40-ТУ-05511-2019	01.11.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство - поршневой компрессор марки 2гм10-6/225-250, поз. м-201/3 зав. № 3 применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности: «Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков» ООО "Синтез-ПКЖ". Рег. № а40-17035-0002.	40-ТУ-05509-2019	01.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: деаэрационный бак ст.№8, за.№5329, деаэрационная колонка, зав. №2492; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-05508-2019	01.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Паропровод 15 ата №4, рег. 21109, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-05507-2019	01.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод химвобессоленной воды от НП-4, 5, 5 А до Д 10-16, рег.№55, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0096 «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ТУ-05506-2019	01.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод слива конденсата ПВД ТГ ст. № 2 в Д-6 ата (стояк от задвижки 2КП-1 до коллектора) рег. № 73019; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05502-2019	01.11.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	сооружения: «Трубопроводы камер № 207, 114, 104, 208, 105, 107, 108, 201, 202, 203», применяемые на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка» ОАО «Дзержинский мясокомбинат» рег. № А40-00570-0008 (III класс опасности).	40-ЗС-05510-2019	01.11.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.01522.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: Резервуар для хранения мазута РВС-5000 №2МБ – 2, рег. №17М, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0097 «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, Промзона.	40-ЗС-05505-2019	01.11.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	здание газорегулировочного пункта-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Дзержинской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0165, принадлежащее филиалу Нижегородский ПАО «Т Плюс», находящейся по адресу: 606000, нижегородская область, г. Дзержинск, Дзержинская ТЭЦ.	40-ЗС-05504-2019	01.11.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00525.003

ПАО "Т ПЛЮС"	здание газорегулировочного пункта-1, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Дзержинской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0165, принадлежащее филиалу Нижегородский ПАО «Т Плюс», находящейся по адресу: 606000, нижегородская область, г. Дзержинск, Дзержинская ТЭЦ.	40-ЗС-05503-2019	01.11.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02190.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод греющего пара к ПВД-5 ТГ-3 рег. № 43002; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45	40-ТУ-05501-2019	31.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод отбора пара на ПВД-6 ТГ-3 (до задвижек) рег. № 72563; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45	40-ТУ-05500-2019	31.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод отбора пара к ПВД-5 ТГ-3 (до задвижек) рег. № 72564; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05499-2019	31.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: паропровод на уплотнения турбины и к эжекторам ТГ-3 рег. № 72557; применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А 02-91244-0090 «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Адрес местонахождения ОПО: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 45.	40-ТУ-05498-2019	31.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, п. Стеклозавод к дому престарелых, протяженностью 395,73 м.	40-ЗС-05497-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, от газопровода дома престарелых до котельной дома отдыха, протяженностью 92,24 м.	40-ЗС-05496-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: От д. Заренки на п. Линда, Борский район, протяженностью 7641,1 м.	40-3С-05495-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор , ул. Спортивная от авторемонтного завода до ул. Пушкина, протяженностью 909,16 м.	40-3С-05494-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор на котельную пищекомбината ул. Ленина от Металлиста, протяженностью 34,44 м.	40-3С-05493-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор по ул. Коммунистической от ул. Мира до ул. Лихачева, протяженностью 262,5 м.	40-3С-05492-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Горбатовка, от задвижки перед ГРП до ГРП на ул. Осипенко, протяженностью 11 м.	40-3С-05491-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Заволжье от ул. Баумана до ГРП 7 на ул. Пушкина, протяженностью 154,92 м.	40-3С-05490-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Городец от ГРП-1 до ГСРМЗ с ответвлениями до ГРП-2 и до котельной ПМК, протяженностью 1175,62 м.	40-3С-05489-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор от ГРП п. Октябрьский до проходной з-да и ШРП на д. 43 по ул. Октябрьской, протяженностью 3545,37 м.	40-3С-05488-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор в.д. перекладка к котельной «Народная стройка», протяженностью 13,78 м.	40-3С-05487-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор газопровод дюкера до ГРС, протяженностью 956,65 м.	40-ЗС-05486-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, от ГРС г. Бор до ГРП п. 40 лет Октября, протяженностью 5731,38 м.	40-ЗС-05485-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: К котельной (п. Октябрьский ул. Победы) п. Ленинский Борского района, протяженностью 105,84 м.	40-ЗС-05484-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, ул. Свободы, протяженностью 184,6 м.	40-ЗС-05483-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, пер. Советский (культпросвет училище), протяженностью 12,00 м.	40-ЗС-05482-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Бор, от газопровода Стеклозаводское шоссе до д.195 ул. Луначарского, протяженностью 478,47 м.	40-ЗС-05481-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Заволжье, подходы к ГРП №3 на пр. Мира, протяженностью 62,09 м.	40-ЗС-05480-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод высокого давления, эксплуатируемый ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: От ГРС до ресторана «Алмаз» (бывшая столовая № 13), протяженностью 62,09 м.	40-ЗС-05479-2019	31.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ООО "Дармилк"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел Е-1,0-0,9Г-3 рег. №68694.	40-ТУ-05476-2019	30.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№ 02-91244-0168, III класса опасности) Подогреватель высокого давления ПВ-425-230-13-1 (ПВД-7 ТТ-5), зав.№ 38119, рег. № 36743; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05475-2019	30.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "АВИАБОР"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства бороводородов АО «АВИАБОР» (рег.№ А40-00534-0004 III класс опасности): «Прием метанола и ДМА из автотранспорта около существующей насосной, корпус 751», шифр 19-19-751.	40-ТП-05478-2019	30.10.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002
ООО "Завод синтанолов"	«Техническое перевооружение площадки производства синтанолов и сульфозетоксилатов. Емкости хранения щелочи» Шифр 19-3С-3029-49.	40-ТП-05477-2019	30.10.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Дезодоратор поз. V613, зав. № P870810033, рег. № 2212 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05474-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: подогреватель кристаллизатора поз. Е6013-Е1, зав. P870810073, рег.2206 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05473-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара V4312 поз. Е4312, зав. №МС-0865-7В, рег. №1104 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05472-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара Т305 (поз. Е365, рег. № 1068, зав. № Е2656-11) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05471-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Сливной бак поз. V629, рег.2217, зав. Р870810113 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05470-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар расходного дистиллята поз. V-407А, рег. № 3260, зав. № 90186-1 (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «База товарно-сырьевая» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05469-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар ингибитора поз. V146В, рег. №1037, зав. № 89438-2 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05468-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: насосный агрегат на базе центробежного насоса марки RCN 80/250С, поз. G-1415, зав. № 20745 (корпус 1242, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ) АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-05467-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Реактор поз. R301, зав.№ R034, рег.66972 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05466-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Реактор второй стадии поз. R-002, зав. № Е2364, рег. № 1001 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05465-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: конденсатор поз. Е614, рег.2204, зав. Р870810093 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05464-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар ингибитора, поз. V141, рег. №1033, зав. № 89435 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05463-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар концентрированных сточных вод поз. V622, зав. № 90191, рег. № 2227 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-05462-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Холодильник питания Т362 поз. Е3622, рег. №1180, зав. №92496-1 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-05461-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара Т601 поз. Е661, рег.2224, зав. 90-55748/1 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-05460-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Приёмник кубового продукта Е3321 поз. V332, рег.1079, зав. № Р037 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05459-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СРК СМ 50-200 поз. G-1540, зав. № 9450129/751 (корпус 1204, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-05458-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Приёмник верхнего продукта Т302, поз. V322, рег. №1078, зав. №Р036 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05457-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар эфирной фазы поз. V4133, рег. № 3261, зав № 90182 (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05456-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Колонна выделения воды поз. Т4012, рег.№ 1090, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05455-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Колонна выделения уксусной кислоты поз. Т109, рег.№ 1009, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-05454-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: электронасос на базе центробежного насоса марки НЦГ 25/50К-7,5-1-У2, поз. Н-36/1, зав. № 745 (установка высокотемпературного газоразделения, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05453-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-444, поз. Н-8/2, зав. № 896 (установка первичного разделения пирогаза (ПРП), производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05452-2019	29.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Реактор поз. Р-302, рег. № 51116, зав. № 37296 (установка выделения бензола, ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-05451-2019	28.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохоронник аккумулирующий № 1, уч. № 92809, зав. № 18, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НиГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-05449-2019	28.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	технического устройства: пиковый бойлер ст. № 1, ПСВ-315-14-23, уч. № 72390, зав. № 6149 находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НиГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-05448-2019	28.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "Паритет"	техническое устройство: Кран мостовой электрический зав. №1092, рег. №39403, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-05447-2019	28.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство :Кран козловой электрический ККТ – 5 зав. №326, рег. №46087, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-05446-2019	28.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой электрический зав. №35574, рег. №33690, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-05445-2019	28.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой электрический 10Т-М зав. №41425, рег. № 40468, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-05444-2019	28.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Полюс-А"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой регистрационный № 37609.	40-ТУ-05441-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Борремфлот"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный РДК250-3 рег. № 59190.	40-ТУ-05440-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
МБУ "СМЭУ"	техническое устройство: подъёмник с рабочей платформой стреловой самоходный АП-17А-07 зав. № 1390, уч. № 72356, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» рег. № А40-17654-0001 МБУ «СМЭУ», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-05439-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
МБУ "СМЭУ"	техническое устройство: подъёмник с рабочей платформой стреловой самоходный ПСС-131.14Э зав. № 196, уч. № 72734, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» рег. № А40-17654-0001 МБУ «СМЭУ», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-05438-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "ПНГЭМ"	техническое устройство: подъёмник автомобильный гидравлический марки ВС-22.05, зав.№ 1708, уч.№ 72044, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный цеха № 1» рег. № А40-00828-0006 АО «Поволжьефтегазэлектромонтаж», г. Кстово, Нижегородская область.	40-ТУ-05437-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "ПНГЭМ"	техническое устройство: кран автомобильный марки КС-35714, зав.№ 1050, уч.№ 67173, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный цеха № 1» рег. № А40-00828-0006 АО «Поволжьефтегазэлектромонтаж», г. Кстово, Нижегородская область.	40-ТУ-05436-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "ПК "Бетон"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-10-16,5, зав. № 7769, пер. № 36046, применяемый на опасном производственном объекте «Цех по изготовлению железобетонных изделий» рег. № А40-18994-0001 ООО «ПК «Бетон» г. Дзержинск, Нижегородская обл.	40-ТУ-05435-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ПК "Бетон"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-10-16,5, зав. № 1006, пер. № 36047, применяемый на опасном производственном объекте «Цех по изготовлению железобетонных изделий» рег. № А40-18994-0001 ООО «ПК «Бетон» г. Дзержинск, Нижегородская обл.	40-ТУ-05432-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ПК "Бетон"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-5-12,5, зав. № 16692, пер. № 49173, применяемый на опасном производственном объекте «Цех по изготовлению железобетонных изделий» рег. № А40-18994-0001 ООО «ПК «Бетон» г. Дзержинск, Нижегородская обл.	40-ТУ-05430-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой кран, регистрационный № 46890.	40-ТУ-05428-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой кран, регистрационный № 47685.	40-ТУ-05427-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой кран, регистрационный № 52840.	40-ТУ-05426-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ2-30/5-16,5, зав. № 12349, уч. №79022, применяемый на опасном производственном объекте «Цех формовочный» рег. № А40-19101-0002 ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-05425-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-15-16,5, зав. № 11941, уч. №79023, применяемый на опасном производственном объекте «Цех формовочный» рег. № А40-19101-0002 ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-05424-2019	28.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Гарант"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-32 рег.№ 52580.	40-ТУ-05423-2019	28.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "ДВК"	техническое устройство: Кран КС35714 рег. № 70134, заводской номер 2266 .	40-ТУ-05419-2019	28.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Печь газовая, проходная, конвейерная нагревательная, ООО «ГАЗвторресурс».	40-ТУ-05415-2019	28.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод надземный внутренний низкого давления инв. №237730.	40-ТУ-05412-2019	28.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод надземный внутренний среднего давления инв. №237730.	40-ТУ-05407-2019	28.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004

ООО "Газвторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод надземный наружный среднего давления инв. №11272.	40-ТУ-05403-2019	28.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Эжектор щелочи №1; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05400-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство кран монтажный полноповоротный дизель-электрический на гусеничном ходу РДК-400 зав. № 0074, рег. № 57327	40-ТУ-05399-2019	28.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Эжектор щелочи №2; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05398-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Эжектор серной кислоты №3; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05395-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Паропровод мазутонасосной № 2, рег. №02ТП; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05393-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Паропровод отбора пара на ПСГ-1 ТГ-5, рег. № 73040; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05389-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод греющего пара к деаэратору 6 ата №5 рег. № 72714; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05386-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Уравнительный коллектор питательной воды Д-6 ата № 6,7,8, уч. № 72701; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05380-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Всасывающий коллектор питательной воды ПЭН № 6,7,8, уч. № 72695; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05376-2019	28.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой (зав. № 320; рег. № 37368), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0090, принадлежащее Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», по адресу: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45, Сормовская ТЭЦ.	40-ТУ-05364-2019	28.10.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
АО "Теплоэнерго"	документацию №114.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта № А 40-00328-0146. Блочно-модульная котельная по адресу: г.Нижний Новгород, Приокский район, Анкудиновское шоссе, 24» (опасный производственный объект регистрационный номер: А40-00328-0146 от 13.03.2017г.)»	40-ТП-05434-2019	28.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Операторная факела (инв. 1-0065) ТСУЖППУН ППП ООО «СИБУР-Кстово».	40-ЗС-05450-2019	28.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Ридан"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «Ридан», рег. № , А40-17765-0001: «Газопровод среднего давления котельной АО «Ридан», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пер. Учебный 1а.	40-ЗС-05443-2019	28.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
МУП "Лысковокоммунсервис"	здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте № А40-19163-0001 по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Мичурина, д.75.	40-ЗС-05442-2019	28.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010114, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Баренца, д.9а».	40-ЗС-05433-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010524, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Панина, д. 196».	40-ЗС-05431-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000000005, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Станиславского, д.3».	40-ЗС-05429-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №0002072/1, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Гаугеля, д.25».	40-ЗС-05422-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000000054, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Базарная, д.б».	40-ЗС-05421-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №89707, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород Июльских дней, д.1».	40-ЗС-05418-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001

АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000000045, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Гаугеля, д.6б».	40-ЗС-05417-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010117, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Иванова, д.14д».	40-ЗС-05414-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010449, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Знаменская, д.5а».	40-ЗС-05411-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000000061, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Чонгарская, д.43а».	40-ЗС-05410-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010521, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Федосеенко, д.89а».	40-ЗС-05408-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №00000099\1, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Республиканская, д. 47а».	40-ЗС-05406-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010464, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород пр. Гагарина, д. 60 корпус 22».	40-ЗС-05404-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010139, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Панина, д. 10б».	40-ЗС-05402-2019	28.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Кстово ул. Талалушкина, ул. Театральная (до ул. Магистральной), протяженностью 568,6 м.</p>	<p>40-ЗС-05396-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Кстовский район, п. Ждановский, распределительный газопровод, от места врезки в действующий газопровод до ГРП, протяженностью 47,32 м.</p>	<p>40-ЗС-05394-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: .Константиновский район от места врезки по ул. Чекина до ШРП №6 ул.Советской, протяженностью 18,10 м.</p>	<p>40-ЗС-05392-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково распределительный газопровод от т.врезки до кирпичного завода, протяженностью 1150,36 м.</p>	<p>40-ЗС-05390-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково распределительный газопровод среднего давления по ул.Мичурина до задвижки у пивзавода, протяженностью 1281,0 м.</p>	<p>40-ЗС-05387-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково по ул. 50 лет ВЛКСМ и пер. Школьный до котельной МФЭ, протяженностью 1181,0 м.</p>	<p>40-ЗС-05385-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский р-он распределительный г-д от точки врезки до ГРП с. Чернуха, протяженностью 647,94 м.</p>	<p>40-ЗС-05383-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский район с. Чернуха от ГРП по ул. Центральной, протяженностью 51,79 м.</p>	<p>40-ЗС-05381-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково распределительный газопровод от т.врезки по ул.Мичурина до котельной трикотажной фабрики, протяженностью 206,3 м.</p>	<p>40-ЗС-05377-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково от ул.Ушакова по ул.Казанская до задвижки на котельную ЛМРЭГ, протяженностью 190,2 м.</p>	<p>40-ЗС-05375-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец пер Гурьева, протяженностью 174,20 м.</p>	<p>40-ЗС-05374-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец ул. М.Горького, протяженностью 280,50 м.</p>	<p>40-ЗС-05371-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец ул.М.Горького до котельной СХТ, протяженностью 1206,75 м.</p>	<p>40-ЗС-05369-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский р-он распределительный г-д от точки врезки до ГРП д. Неверово, протяженностью 900,52 м.</p>	<p>40-ЗС-05367-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец, ул. Победы до котельной ДК, протяженностью 74,2 м.</p>	<p>40-ЗС-05365-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец пер Комсомольский, протяженностью 146,0 м.</p>	<p>40-ЗС-05362-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0028), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Воротынец ул Д.Бедного, протяженностью 303,30 м.</p>	<p>40-ЗС-05360-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково от т.врезки до ГРП ул.Ушакова, протяженностью 463,74 м.</p>	<p>40-ЗС-05359-2019</p>	<p>28.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково распределительный газопровод среднего давления подход к ГРП ул. Мичурина, протяженностью 124,5 м	40-ЗС-05357-2019	28.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Лысково с.д. до ШРП ул.Комсомольская, протяженностью 75,54 м.	40-ЗС-05356-2019	28.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский район по совхозу «Нива», протяженностью 197,78 м.	40-ЗС-05355-2019	28.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод основного конденсата ТГ-5,6 на Д-6 ата №5-8, рег. № 72691; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05354-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Котел водогрейный ПТВМ-180 ст.№4, зав.№ 1638, рег.№42838; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05353-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Подогреватель высокого давления ПВ-425-230-13-1 (ПВД-5 ТГ-5), зав.№ 38117, рег. № 36741; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05352-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Деаэратор б ата № 5, рег. № 36153; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05351-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Питательный трубопровод ТГ-1, рег. № 20053А; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05349-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Котел БКЗ-420-140 НГМ-4, зав.№ 1373, рег.№42107, ст.№6; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05348-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) – трубопровод отбора пара на ПНД-4 ТГ ст. № 3, уч. № 72561 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05344-2019	25.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой (зав. № 1697; рег. № 37382) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0090, принадлежащее Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», по адресу: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45, Сормовская ТЭЦ.	40-ТУ-05343-2019	25.10.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0147 «Водогрейный котел КВГМ-20-150, рег. № 54045, зав. № 6105, ст. № 1, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Союзный, 43.	40-ТУ-05341-2019	25.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Водогрейный котел КВГ-7,56, рег. № 54434, зав. № 728, ст. № 3, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, 209-б.	40-ТУ-05340-2019	25.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 41, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 91 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05338-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 40, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 67 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05337-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция 1362, заводской № 77-689-4, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-05336-2019	25.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 45, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 160 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05335-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 43, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 128 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05334-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 50, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 201 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05333-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую DN 500, PN 7,5, технологический № 44, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 128 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05332-2019	25.10.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Заключение №К-420/18 экспертизы промышленной безопасности на паровой котел-утилизатор КУ-1 (КУ-80-3М), зав.№5707, рег.№65479, установки АВТ-5, производства ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05328-2019	25.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Заключение №К-419/18 экспертизы промышленной безопасности на паровой котел-утилизатор, КУ-2 (КУ-80-3М), зав.№5705, рег.№64971, установки АВТ-5, производства ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05327-2019	25.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "Литейный завод "РосАлит"	БАЛЛОН АСС-350/180 V=0,18 м3 рег. № 68451 зав.№ 7532, установленный в литейном цехе № 2 корпус 4 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-05326-2019	25.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: заключение № 1-204/18 экспертизы промышленной безопасности на линию острого пара (от гребени в насосную Н-1), рег.№128, уст.АВТ-1, производства ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05325-2019	25.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "Литейный завод "РосАлит"	БАЛЛОН АСС-350/180 V=0,18 м3 рег. № 68452 зав.№ 7533, установленный в литейном цехе № 2 корпус 4 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-05324-2019	25.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	БАЛЛОН АСС-350/180 V=0,18 м3 рег. № 68453 зав.№ 7534, установленный в литейном цехе № 2 корпус 4 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-05323-2019	25.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: заключение № 1-205/18 экспертизы промышленной безопасности на линию острого пара на эжекторы установки АВТ-1, рег.№59490, уст.АВТ-1, производства ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05322-2019	25.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети ТЭЦ Боровое от ТЭЦ до К-12 участок от УТ-2.2 до НО-4 (уч.№73074, инв.№Д0003173), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05320-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "Литейный завод "РосАлит"	БАЛЛОН АСС-350/180 V=0,18 м3 рег. № 68454 зав.№ 7535, установленный в литейном цехе № 2 корпус 4 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-05319-2019	25.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004

АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети на УТ-4 р.з. УТ-12 МКР-15 кв.2,3 (уч.№73107, инв.№Д0003718), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05318-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "Литейный завод "РосАлит"	БАЛЛОН V=150л рег. № 48420 зав.№ 47000856, установленный в литейном цехе № 2 корпус 4 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-05317-2019	25.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети и ГВС от УТ-6 р.з. до УТ-8 (инв.№Д0003725), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05315-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Паровой котёл Е-75-40ГМ (БКЗ-75-39ГМА) рег. № 42055, зав. № 3386, ст. № 7, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-05313-2019	25.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети от УТ-2 до УТ-3, д/с №117 МКР-14 кв.3 (уч.№73109, инв.№Д0003720), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05312-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети и ГВС базы МУП «Горводоканал» (уч.№73111, инв.№Д0003722), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05311-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети по ул.Зернова от ул.133 до ул.130 (уч.№73110, инв.№Д0003721), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05309-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Паровой котёл БКЗ-75-39ГМ рег. № 25386, зав. № 752, ст. № 5, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-05308-2019	25.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Паровой котёл БКЗ-75-39ГМ рег. № 25344, зав. № 737, ст. № 4, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-05307-2019	25.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети от УТ-12 до УТ-14 МКР-15 кв.2,3 (инв.№Д0003731), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05306-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети от камеры УТ-3 до камеры УТ-1 МКР-14 ул.Курчатова (уч.№73108, инв.№Д0003719), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу:620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05305-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети от магистрали ТЭЦ-МКР-14 ЦТП (уч.№73143, инв.№Д0003723), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05304-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	на техническое устройство – трубопровод теплосети КПП-3 (рег.№ 2-ТС, инв.№Д0003196), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002, от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05303-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "СТСК"	техническое устройство – трубопровод теплосети ТЭЦ-Заречный район (инв.№04139508, уч.№ 73086), эксплуатируемый на объекте III класса опасности рег.№ Р01-00092-0002 от 15.11.2013 г. «Участок трубопроводов теплосети ОАО «СТСК», расположенное по адресу: 620019, Нижегородская область, г.Саров	40-ТУ-05302-2019	25.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010491, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород пр. Ленина, д. 5а».	40-ЗС-05350-2019	25.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010453, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Металлистов, д.4б».	40-ЗС-05347-2019	25.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001

ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: расходный железобетонный резервуар № 1 V-20000 м3 для хранения мазута; эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», рег. № А 02-91244-0093; по адресу: 603094, г. Нижний Новгород, Сормовский район ул. Коминтерна, д. 45.	40-ЗС-05346-2019	25.10.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00528.006
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0147: Здание котельной инв. №000010112, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород Иванова, д.36б».	40-ЗС-05345-2019	25.10.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00137.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: приемный железобетонный резервуар № 2 V-1500 м3 для хранения мазута; эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство Сормовской ТЭЦ», рег. № А 02-91244-0093; по адресу: 603094, г. Нижний Новгород, Сормовский район ул. Коминтерна, д. 45.	40-ЗС-05342-2019	25.10.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00528.006
АО "АВИАБОР"	здание корпуса № бив осях «Э-187А-Б» расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5 км+500 м Восточного шоссе, здание 60, на опасном производственном объекте – Площадка производства бора трихлорида АО «АВИАБОР»(рег. № А40-00534-0003).	40-ЗС-05339-2019	25.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00356.005
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение: Заключение №14-04-ЗС-266-49 экспертизы промышленной безопасности на технологический трубопровод «Трубопровод воздуха от влагоотделителя А-2/3 до блока очистки БО-3» рег.№059, БРВ-3, АКС-1 установка УПАВ, производства ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-05331-2019	25.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение: Заключение №14-04-ЗС-266-53 экспертизы промышленной безопасности на технологический трубопровод «Трубопровод воздуха от электроподогревателя А-22/3 до блока очистки БО-3 БРВ-3» рег.№091, АКС-1 установка УПАВ, производства ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-05330-2019	25.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	площадочный объект НПС «Лобково», МН «Ярославль-Москва», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-05329-2019	25.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Здание 540 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класс опасности), дата рег. 23.10.2013. ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т Свердлова, 4	40-ЗС-05314-2019	25.10.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 11.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01718.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуда, работающие под давлением: воздухохоборник КИП 4-V1001, зав.№46345, рег.№3845; сборник дизельного топлива 4-V1007, зав.№3997, рег.№312 «Н»; подогреватель природного газа 4-E1001, зав.№1823, рег.№1347; холодильник продувки 4-EW4003, зав.№1822, рег.№1363; холодильник продувки 4-EW4004, зав.№1821, рег.№1364; холодильник продувки 4-EW4005, зав.№1732, рег.№1376 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка производства элементарной серы и серной кислоты (УПЭСИСК), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05300-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуд, работающие под давлением: охладитель кислоты 4-E5004 зав.№30106-43766, рег.№468 «Э» на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка производства элементарной серы и серной кислоты (УПЭСИСК), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05299-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сосуд, работающий под давлением – емкость охлаждающей жидкости шиберных задвижек 1-V1104, рег.№1911 «Н», зав.№2014-61 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка каталитического крекинга-1, производства каталитического крекинга, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05298-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменник сырьевый продукт 1-E2003/1,2, рег.№3671, зав.№58008№1; теплообменник сырьевый продукт 1-E2003/3,4, рег.№3672, зав.№58008№2 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка каталитического крекинга-1, производства каталитического крекинга, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05296-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуда, работающие под давлением: сосуд 1-МЕ2002, рег.№1388, зав.№2013449-1-МЕ2002; сосуд 1-МЕ2003, рег.№1387, зав.№2013449-1-МЕ2003; сосуд 1-МЕ2004, рег.№1390, зав.№2013449-1-МЕ2004; сосуд 1-МЕ2005, рег.№1389, зав.№2013449-1-МЕ2005; на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка каталитического крекинга-1, производства каталитического крекинга, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05295-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуда, работающие под давлением – влагоотделитель, рег.№495, тех.№А-1-2; влагоотделитель, рег.№493, тех.№А-2-2 блока БРВ-2 установки АКС-1, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05294-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуд, работающий под давлением – электроподогреватель рег.№496 тех.№А-22-2 блока БРВ-2 установки АКС-1, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05293-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Паровой котёл БКЗ-75-39ГМА рег. № 42354, зав. № 3614, ст. № 10, ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-05292-2019	24.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: № 0759/ЭПБ-2019 на многокамерную печь поз. П-602 установки 35-11/600 ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05291-2019	24.10.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00318.011
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: на сосуда, работающие под давлением – баллон рег.№518 тех.№А-16-2, баллон рег.№519 тех.№А-17-2, баллон рег.№520 тех.№А-18-2, баллон рег.№521 тех.№А-19-2 блока БРВ-2 установки АКС-1, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05290-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: заключение № С-178/18 экспертизы промышленной безопасности на сосуда, работающие под давлением – фильтр, рег.№497, тех.№А-20-2; фильтр, рег.№494, тех.№А-21-2 блока БРВ-2 установки АКС-1, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05288-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сосуда, работающие под давлением – теплообменник азотный, рег.№449Н, тех.№А-4-2; теплообменник кислородно-фракционный, рег.№447Н, тех.№А-5-2; переохладитель, рег.№448Н, тех.№А-6-2; колонна нижняя, рег.№498Н, тех.№А-7-2; колонна верхняя, рег.№435Н, тех.№А-9-2; конденсатор, рег.№519Н, тех.№А-8-2 блока БРВ-2 установки АКС-1, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-05287-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003

АО "НИИ полимеров"	техническое устройство: реактор, зав № 5001-432, поз. р-1.1, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № а40-00535-0006 «Площадка производства органического стекла (цех ос) и акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех фам)» АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени академика в.а. каргина с опытным заводом», 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, восточный промрайон, корп. 213.	40-ТУ-05286-2019	24.10.2019	ООО "ПТЭ ПОВОЛЖЬЕ"	ДЭ-00-015432 от 18.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "НИИ полимеров"	техническое устройство: смеситель зав. № 6916, поз 2-2 применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № а40-00535-0006 «Площадка производства органического стекла (цех ос) и акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех фам)» АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени Академика В.А. Каргина с опытным заводом», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, восточный промрайон, корп. 213.	40-ТУ-05285-2019	24.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "НИИ полимеров"	техническое устройство: смеситель зав. № 6915, поз 2-1, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № а40-00535-0006 «Площадка производства органического стекла (цех ос) и акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех фам)» АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени Академика В.А. Каргина с опытным заводом», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, восточный промрайон, корп. 213.	40-ТУ-05284-2019	24.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "НИИ полимеров"	техническое устройство: смеситель поз 9-1, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № а40-00535-0006 «Площадка производства органического стекла (цех ос) и акриловых и фторакриловых мономеров и полимерных материалов (цех фам)» АО «Научно-исследовательский институт химии и технологии полимеров имени Академика В.А.Каргина с опытным заводом», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, восточный промрайон, корп. 213.	40-ТУ-05283-2019	24.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение: технологический трубопровод «Коллектор азота низкого давления по АКС-1» рег.№57, установка УПАВ (АКС-1), производства ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-05301-2019	24.10.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	ДЕКЛАРАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» «ПЛОЩАДКА ПРОИЗВОДСТВА ВМ» (рег. № А40-00206-0049)	40-ДБ-05289-2019	24.10.2019	АО "МЭЦ"	ДЭ-00-014863 от 16.07.2019	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	АЭ.16.00017.009

ПАО "НМЗ"	технические устройства: Внутренние газопроводы и газовое оборудование горизонтальных и вертикальных термических печей с горелочными устройствами цеха №6.	40-TU-05282-2019	23.10.2019	ООО Инженерный центр "ЭДО"	00-ДЭ-002306 от 08.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00307.002
ПАО "НМЗ"	технические устройства: Внутренние газопроводы и газовое оборудование газовых постов резки цеха №9.	40-TU-05281-2019	23.10.2019	ООО Инженерный центр "ЭДО"	00-ДЭ-002306 от 08.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00307.002
ПАО "НМЗ"	технические устройства: Внутренние газопроводы и газовое оборудование нагревательных печей с горелочными устройствами цеха №34.	40-TU-05280-2019	23.10.2019	ООО Инженерный центр "ЭДО"	00-ДЭ-002306 от 08.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00307.002
ПАО "НМЗ"	технические устройства: Внутренние газопроводы и газовое оборудование газовых постов резки цеха №21.	40-TU-05279-2019	23.10.2019	ООО Инженерный центр "ЭДО"	00-ДЭ-002306 от 08.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00307.002
ПАО "НМЗ"	технические устройства: Внутренние газопроводы и газовое оборудование газовых постов резки цеха №150.	40-TU-05278-2019	23.10.2019	ООО Инженерный центр "ЭДО"	00-ДЭ-002306 от 08.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00307.002
ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 1055/12, учетный № 49551.	40-TU-05277-2019	23.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ОАО "НИПОМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-22,5 рег. № 46900.	40-TU-05275-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ОАО "НИПОМ"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5, рег. № 75877.	40-TU-05273-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ОАО "Чкаловская судостроительная"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный «Ганц» 16/27,5-33/21, рег. № 52523.	40-TU-05271-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Чкаловская судостроительная"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный «Ганц» 16/27,5-33/21, рег. № 52524.	40-TU-05270-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Чкаловская судостроительная"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-17 рег. № 52366.	40-TU-05269-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Чкаловская судостроительная"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный «КПМ» 10/16-30/20, рег. № 52526.	40-TU-05268-2019	23.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство: подогреватель сетевой воды № 1, уч. № 72390, зав. № 2744 находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-05267-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: котел типа БКЗ 210-140-Ф ст. № 1, уч. № 72373, зав. № 884 находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-05266-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ЭГПА) ЭГПА-12500 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 8291 Ст. №3 КС Сеченовская газопровода Ямбург-Елец-2, инв. № 000202050	40-ТУ-05260-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 82 Ст. №1 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202206	40-ТУ-05258-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Пылеуловитель (инв.№ 000202538; зав.№ 820032, рег.№ 64575), находящийся в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Площадка компрессорной станции КС «Пильнинское ЛПУМГ»	40-ТУ-05257-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ЭГПА) ЭГПА-12500 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 7916 Ст. №6 КС Сеченовская газопровода Ямбург-Елец-1, инв. № 000202046	40-ТУ-05256-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПА-16МЖ59.01 с ЦБН Н-650-23-1, зав № 9255 Ст. №1 КС Моркинская газопровода Ямбург-Тула-1, инв. № 000202191	40-ТУ-05255-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-10 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 7868 Ст. №6 КС Торбеевская газопровода Ямбург-Елец-2, инв. № 000202123	40-ТУ-05254-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохорник аккумулирующий № 4, уч. № 92812, зав. № А3750, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-05253-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-10 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 7556 Ст. №2 КС Торбеевская газопровода Ямбург-Елец-1, инв. № 000202112	40-ТУ-05252-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохорник аккумулирующий № 5, уч. № 92805, зав. № 2290G, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-05251-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-10 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 8220 Ст. №5 КС Торбеевская газопровода Ямбург-Елец-2, инв. № 000202122	40-ТУ-05250-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохорник аккумулирующий № 6, уч. № 92813, зав. № А4774, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-05249-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Сетевые трубопроводы связи главного корпуса с ПВК, рег. № 72684; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05247-2019	23.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Сетевые трубопроводы ТГ-5, рег. № 72683; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-05246-2019	23.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Химсинтез"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат поз. Р-5, рег.№ 000725, III класса опасности рег. № А40-00812-0001 «Площадка установки получения блескообразователей», находящегося по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Науки, д. 4.	40-ТУ-05245-2019	23.10.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник (вышка) самоходная гидравлическая пантографного типа с дизельным приводом JLG 4394RT заводской № 0200176544, учетный № 100301.	40-ТУ-05244-2019	23.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник (вышка) самоходная гидравлическая пантографного типа с электрическим приводом JLG 2030EC заводской № 1200006730, учетный № 103438.	40-ТУ-05243-2019	23.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой передвижной пантографного типа с раздвижной платформой СОМРАСТ 12 заводской № СЕ126664, учетный № 103435.	40-ТУ-05242-2019	23.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой передвижной пантографного типа с раздвижной платформой СОМРАСТ 12 заводской № СЕ127376, учетный № 103896.	40-ТУ-05241-2019	23.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ЗАО "Корунд-Циан"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства цианида натрия ЗАО «Корунд-Циан». Замена оборудования в корпусе В60».	40-ТП-05276-2019	23.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
АО "Волга"	сооружение: трубопровод обвязки бака аммиачной воды, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балазна, ул. Свердлова.	40-ЭС-05265-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00548.002

АО "Волга"	сооружение: газопроводы и газовое оборудование котла № 6, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0027 «Сеть газопотребления энергетического комплекса (НиГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ЭС-05263-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03535.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Входной, выходной подключающие газопроводы и обводной газопровод узла подключения КЦ газопровода «Ямбург-Тула-2» объекта: «Межцеховые технологические коммуникации КС-22 Чебоксарская», инв. № 000201643, рег. № А40-00174-0446	40-ЭС-05262-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО "Волга"	сооружение: наружный надземный газопровод от ГРП до входных котловых задвижек, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0027 «Сеть газопотребления энергетического комплекса (НиГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ЭС-05261-2019	23.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03535.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Входной, выходной подключающие шлейфы узла подключения КЦ газопровода «Ямбург-Тула-1» инв. № 000000938, находящиеся в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Площадка компрессорной станции КС-21 «Моркинская»	40-ЭС-05248-2019	23.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: от ответвления на ЧХЗ им. Калинина к ГРП-43 (от газопровода к ГРП- 51 к предприятиям ООО «Тосол-Синтез», ООО «Волговятхимпром», ООО Лега», ООО «Метс-Снаб»), протяженностью 112,15 м.	40-ЭС-05240-2019	23.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Попова, д.10 к котельной № 8, протяженностью 160,3 м.	40-ЭС-05239-2019	23.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от бывшего х/з № 3 до п/я ОАО «Оргстекло», протяженностью 1264,96 м.	40-ЗС-05238-2019	23.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от пр. Циолковского до пр. Свердлова, д.58, ответвление к ГРП № 37 (давление-среднее), протяженностью 2257,60 м.	40-ЗС-05237-2019	23.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: ул. Октябрьская к ГРП № 14, протяженностью 224,49 м.	40-ЗС-05236-2019	23.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от пр. Лен.Комсомола до пр-та Свердлова, микрорайон 9,10,11 к ГРП № 53, протяженностью 1618,33 м.	40-ЗС-05235-2019	23.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой передвижной пантографного типа с раздвижной платформой СОМРАСТ 10 заводской № СЕ128036, учетный № 99313.	40-ТУ-05234-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GENIE S-65 заводской № S6007-15481, учетный № 100299.	40-ТУ-05233-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GENIE S-65 заводской № S6007-15234, учетный № 100298.	40-TU-05232-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GENIE S-45 заводской № S4506-10721, учетный № 99232.	40-TU-05231-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-3246, заводской № 63922, учетный № 100296.	40-TU-05230-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-2632, заводской № GS3207-85356, учетный № 100294.	40-TU-05227-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой гидравлический DINO 180XT, заводской № YGCD180XT70018534, учетный № 100292.	40-TU-05224-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: козловой электрический кран МККС-12,5, заводской № 78 учетный № 49549.	40-TU-05221-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.00397.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой кран КС-35715 заводской № 632 учетный № 64240.	40-TU-05219-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.00397.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-10 с ЦБН Н-235-21-1, зав № 8654 Ст. №3 КС Торбеевская газопровода Ямбург-Западная граница, инв. № 000202127	40-TU-05218-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 87 Ст. №6 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202211	40-TU-05216-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: железнодорожный кран КЖ-561 заводской № 252 учетный № 64305.	40-TU-05215-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.00397.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 84 Ст. №3 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202208	40-TU-05213-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 85 Ст. №4 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202209	40-TU-05211-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: козловой электрический кран ККЭ-12,5, заводской № 1 учетный № 49022.	40-TU-05210-2019	22.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.00397.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 86 Ст. №5 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202210	40-TU-05209-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газоперекачивающий агрегат (ГПА) ГПУ-16 с ЦБН НЦ-16-76, зав № 83 Ст. №2 КС Пильнинская газопровода Ямбург-Тула-2 инв. № 000202207	40-ТУ-05208-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Пылеуловитель ГП-144 зав.№ 39693, рег.№ 16138, инв.№ 000202246, находящийся в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Площадка компрессорной станции КС-22;	40-ТУ-05205-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-5, зав.№ 921298, рег. 44016 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05204-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Пылеуловители ГП-144 инв.№ 000202531: зав.№ 820029; рег.№ 16061, зав.№ 810025, рег.№ 16060; зав.№ 820027; рег.№ 16059, зав.№ 820028, рег.№ 16057, находящиеся в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Площадка компрессорной станции КС-21 «Моркинская»;	40-ТУ-05203-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Пылеуловители 7475 (инв.№ 000202509: зав.№ 0320, рег.№ 19528;зав.№ 0347, рег.№ 19529; зав.№ 0319, рег.№ 19530; зав.№ 0316, рег.№ 19531; зав.№ 0318, рег.№ 19532; зав.№ 0317, рег.№ 19533), находящиеся в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Площадка компрессорной станции «Вятская»; предназначены для окончательной очистки транспортируемого газа от твердых (механических) и жидких примесей, сбора и удаления продуктов очистки газа.	40-ТУ-05201-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-9, зав.№ 911332, рег. 44015 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05199-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Технические устройства: Циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№1, зав. № 39314 рег. № 14824; циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№2, зав. № 39310, рег. № 14825; циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№ 3, зав. № 39318, рег. № 14826; циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№4, зав. №39317, рег. № 14827; циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№5, зав. № 309306, рег. № 14828, циклонный пылеуловитель (скруббер) МЕ 201 ст.№6, зав. № 39315, рег. № 14829, инв. № 000202220	40-ТУ-05198-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-8, зав.№ 911331, рег. 44014 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05196-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Технические устройства: Фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. №1 зав. № Р830(6194), рег. №14830, фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. № 2 зав. № Р831(6200), рег. № 14831, фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. №3, зав. № Р833(6197), рег. № 14834, фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. №4, зав. № Р834(6201), рег. № 14835, фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. № 5, зав. № Р835(6199), рег. № 14832, фильтр - сепаратор МЕФ101 ст. № 6, зав. № Р836(6198), рег. № 14833, инв. №	40-ТУ-05195-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-1, зав.№ 911333, рег. 44017 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05193-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Дренажный бак для конденсата ст. № 1 зав. № б/н, рег. № 14, дренажный бак для конденсата ст. № 2 зав. № б/н, рег. № 15, инв. № 000202220	40-ТУ-05192-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: насосный агрегат на базе центробежного насоса марки НК 65/35-125 1БСДК У2, поз. Н-43/1, зав. № 16236 (установка низкотемпературного газоразделения, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05190-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-4, зав.№ 921299, рег. 44018 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05188-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Ресивер РВ500.11.00, зав. № 187308, рег. № 153, инв. № 000347686	40-ТУ-05186-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуды, работающие под давлением – пылеуловители типа ГП 604.01.00.000-03 зав. №№ 1577, 1645, 1646, 1579, 1578, рег. №№ 64570, 64572, 64571, 64568, 64569, инв. № 000202497	40-ТУ-05181-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости 7632.00.00.000-03СБ, зав. № б/н, рег. № 147, инв. № 000202497	40-ТУ-05179-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Ресивер БТ-1811, зав. № 76529 А, рег. № 65210, инв. № 000202318	40-ТУ-05177-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Ресивер БТ-1811, зав. № 76529, рег. №65209, инв. № 000202318	40-ТУ-05176-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 9300, рег. № 54, инв. № 000202306	40-ТУ-05174-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-6, зав.№ 911335, рег. 44312 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05173-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Технические устройства: Емкость для хранения нефтепродуктов № 1 зав. № б/н, рег. № 1, емкость для хранения нефтепродуктов № 2 зав. № б/н, рег. № 2, емкость для хранения нефтепродуктов № 3 зав. № б/н, рег. № 3, емкость для хранения нефтепродуктов № 4 зав. № б/н, рег. № 4, емкость для хранения нефтепродуктов № 5 зав. № б/н, рег. № 5, емкость для хранения нефтепродуктов № 6 зав. № б/н, рег. № 6, емкость для хранения нефтепродуктов № 7 зав. № б/н, рег. № 7, емкость для хранения нефтепродуктов № 8 зав. № б/н, рег. № 8, инв. № 000201273	40-ТУ-05172-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-2, зав.№ 921300, рег. 44314 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05171-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 0154, рег. № 132, инв. № 000202319	40-ТУ-05170-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 9011, рег. № 106, инв. № 000202315	40-ТУ-05169-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-7, зав.№ 921301, рег. 44313 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05168-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газосепаратор ГС-1-8,8-600-1-И, зав. № 73911, рег. № 65206, инв. № 000202318	40-ТУ-05167-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Технические устройства: Пылеуловитель ГП-144, зав. № 46665 рег. № 15299; пылеуловитель ГП-144, зав. №46666, рег. №15300, пылеуловитель ГП-144, зав. №46664, рег. №15298, пылеуловитель ГП-144, зав. №46663, рег. №15297, инв. № 000202241	40-ТУ-05166-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Аппарат поз. Е-3, зав.№ 911334, рег. 44019 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-05165-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Емкость едкого натра, поз. № Е-1 (корпус 1203, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭГ), ОПО «Склад сырьевой участка водоподготовки» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-05164-2019	22.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства: емкость для хранения нефтепродуктов № 1 - зав. № б/н, рег. № 1; емкость для хранения нефтепродуктов № 2 - зав. № б/н, рег. № 2; емкость для хранения нефтепродуктов № 3 - зав. № б/н, рег. № 3; емкость для хранения нефтепродуктов № 4 - зав. №б/н, рег. №4, инв. № 000201283	40-ТУ-05163-2019	22.10.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ1-5-15; учетный № 35801, ПАО «ГАЗ», МП.	40-ТУ-05162-2019	22.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи нагревательной газовой для нагрева режущего инструмента инв. № 21905. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица Инструментальное производство. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-05161-2019	22.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-14,87; учетный № 63707, ПАО «ГАЗ», КП.	40-ТУ-05160-2019	22.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутрицеховой газопровод инв. № 404704. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица Кузнечное производство ГКЦ КЗУ. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-05159-2019	22.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
АО "КМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел ДКВР 10-13 зав.№ 4681, рег. № 26897, с экономайзером зав.№1293, рег.№ 26898	40-ТУ-05158-2019	22.10.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Водогрейный котел КВГМ-10-150, рег. № 64345, зав. № 9694, ст. № 2, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 70-а.	40-ТУ-05157-2019	22.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-26,0-33-10,65-17,5-17,5-6000/380 У1 рег. № 65216.	40-ТУ-05156-2019	22.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Мерник на участке КРЖ поз. № 7, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов» (рег. № А 40-00167-0031, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д.11.	40-ТУ-05155-2019	22.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Мерник на участке КРЖ поз. № 6, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов» (рег. № А 40-00167-0031, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д.11.	40-ТУ-05154-2019	22.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный газопровод-ввод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Ул. Буденного к котельной больничного городка, протяженностью 343,02 м.	40-ЗС-05229-2019	22.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г п. Решетиha (от РС до котельной Решетихинской фабрики), протяженностью 383,15 м.	40-ЗС-05228-2019	22.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Ульянова к котельной ДК Свердлова, протяженностью 773,90 м.	40-ЗС-05226-2019	22.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от пр-та Циолковского по ул. Грибоедова с ответвлениями в кв.16-18, в кв. 1а к ГРП № 15, протяженностью 118,64 м.	40-ЗС-05225-2019	22.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Пожарского, ул. Марковникова, протяженностью 946,72 м.	40-ЗС-05223-2019	22.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, МКР «Северный» от ГРП № 54 до ГРП № 55, протяженностью 431,7 м.	40-ЗС-05222-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, МКР «Северный» от места врезки до ГРП № 54 , протяженностью 160,2 м.	40-ЗС-05220-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Попова, д.36 к ГРП № 35, протяженностью 12,95 м.	40-ЗС-05217-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, пр-т Циолковского, к котельной №51,52, протяженностью 847,5 м.	40-ЗС-05214-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, кв. 69 ул. Бутлерова, д.4 к ГРП № 4, протяженностью 22,45 м.	40-ЗС-05212-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Входной подключающий шлейф и обводной газопровод узла подключения КЦ «Ямбург-Елец-2» объекта: «Межцеховые технологические коммуникации Ямбург-Елец-2», инв. № 000201214 на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Заволжского ЛПУМГ	40-ЗС-05207-2019	22.10.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Решетиха ул. Клубная у ГРП (перекладка) протяженностью 73,6 м.	40-ЗС-05206-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул.Ульянова, к ГРП-38, протяженностью 11,20 м	40-ЗС-05202-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Пожарского, д.30 к ГРП № 18 (стр.16), протяженностью 52,70 м.	40-ЗС-05200-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Студенческая, Автомобильная, протяженностью 1950,39 м.	40-ЗС-05197-2019	22.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный газопровод-ввод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: ул. Ульянова, 3а, к котельной № 62, протяженностью 118,85 м.</p>	<p>40-ЗС-05194-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, к пиковой котельной, протяженностью 952 м.</p>	<p>40-ЗС-05191-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Кстовский район распределительный газопровод с. Чернуха, от места врезки до ШРП на территории газового участка, протяженностью 9,80 м.</p>	<p>40-ЗС-05189-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный межпоселковый газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Кстовский район межпоселковый газопровод с. Запрудное, от места врезки у ГРС до котельной центральной усадьбы, протяженностью 4274,03 м.</p>	<p>40-ЗС-05187-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный межпоселковый газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Кстовский район межпоселковый газопровод от места врезки на пл. Березка, протяженностью 3809,92 м.</p>	<p>40-ЗС-05185-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск, ул. Мичурина (от ГРС до п/ф «Сеймовская»), протяженностью 763,74 м.</p>	<p>40-ЗС-05184-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от ГРС-1 до ответвления на п. Решетиха, протяженностью 761,2 м.</p>	<p>40-ЗС-05183-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от б-ра Мира до ул. Гайдара по ул. Бутлерова, протяженностью 1067,53 м.</p>	<p>40-ЗС-05182-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от места врезки до ГРП № 52 у котельной по ул. Патолочева, протяженностью 17,77 м.</p>	<p>40-ЗС-05180-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: от АГРС п. Смолино до ШП на д.1, ул Новая п. Ново-Смолино, протяженностью 3773,60 м.</p>	<p>40-ЗС-05178-2019</p>	<p>22.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Решетиха ул. Старый рабочий поселок, протяженностью 30,75 м.	40-ЗС-05175-2019	22.10.2019	АО "Гипренинigas"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой с гидравлическим стреловым поворотным краном ПГПС-10,5-4-14-660-380 рег.№ 65007.	40-ТУ-05153-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ТБ1-5Г-22,5 рег. № 24915.	40-ТУ-05152-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автогидроподъемник АГП-22.02 рег. № 68283.	40-ТУ-05151-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой с гидравлическим стреловым поворотным краном ПГПС-10,5-4-14-660-380 рег.№ 65008.	40-ТУ-05150-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-26,0-33-10,65-17,5-6000/380 У1 рег.№ 65215.	40-ТУ-05149-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: приёмный бак чистого масла №2, рег.№31М V=2 м3. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех.	40-ТУ-05148-2019	21.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: бак трансформаторного масла №1, V=43 м3. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех.	40-ТУ-05147-2019	21.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: расходный бак чистого масла №1, рег.№33М V=2 м3. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех.	40-ТУ-05146-2019	21.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство. подогреватель сврой воды №2 III очереди (8ПСВ-2) тип ПСВ-315-3-23, зав. №9702. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096», котлотурбинный цех.	40-ТУ-05145-2019	21.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство. подогреватель сврой воды №3 III очереди (8ПСВ-3) тип ПСВ-315-3-23, зав. №9140. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096», котлотурбинный цех.	40-ТУ-05143-2019	21.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель высокого давления №3 IV группы типа БИП-200 № 3 рег. № 7447, зав. № 459 (с трубной системой ПВСС-200 зав. № 25140), расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности. Местонахождение объекта: 603004, РФ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, 88.	40-ТУ-05140-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления № 2 ТГ-8 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), рег. № 1618, зав. № 6306, расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05139-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Торус"	сосуд работающий под давлением – резервуар СУГ-1600-1,6-10-П-1, зав. №0741	40-ТУ-05138-2019	21.10.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель высокого давления №5 IV группы типа БИП-200 № 5 рег. № 7448, зав. № 6098 (с трубной системой ПВСС-200 зав. № 25142), расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05137-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бойлер пиковый типа БП-300 бойлерной группы №1 рег. № 7952, зав. № 197, расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05136-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления № 4 ТГ-8 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), рег. № 1616, зав. № 6308, расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05135-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления № 1 ТГ-8 типа ПН-250-16-7-III (чертёж СТ-6029), рег. № 1089, зав. № 7098, расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05134-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подогреватель низкого давления № 3 ТГ-8 типа ПН-250-16-7-IV (чертёж СТ-9086), рег. № 1617, зав. № 6305, расположенное на ОПО "Площадка главного корпуса ТЭЦ" рег. № А40-16321-0001, III класс опасности.	40-ТУ-05133-2019	21.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка производственной базы УАВР в г. Богородск», Рег. № А40-00174-0223, 4 класс) Кран автомобильный КС-55722-1, зав.№ 353, рег. № 70577, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».	40-ТУ-05132-2019	21.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка производственной базы УАВР в г. Богородск», Рег. № А40-00174-0223, 4 класс) Кран гусеничный КС-45719-3А, зав.№ 043, рег. №69114, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».	40-ТУ-05131-2019	21.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка производственной базы УАВР в г. Богородск», Рег. № А40-00174-0223, 4 класс) Кран гусеничный КУ-401, зав.№ 2, рег. № 64851, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».	40-ТУ-05130-2019	21.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка производственной базы УАВР в г. Богородск», Рег. № А40-00174-0223, 4 класс) Кран Башенный КБ-405-1А, зав.№3174, рег. № 61174, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».	40-ТУ-05129-2019	21.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "КАРАВАН-СК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, газопровод и газовое оборудование котельной ООО «Караван-СК». «Сеть газопотребления ООО «КАРАВАН-СК», III класс опасности. Расположение: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Заводская, д. 3.	40-ТУ-05128-2019	21.10.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01321.001
ОАО "СУ-7 СМТ"	техническое устройство. кран стреловой самоходный полноповоротный на пневмоколесном ходу КС-4361А, зав. № 21288, рег. № 61513, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-00214-0003, ОАО «СУ-7 СМТ» г. Арзамас, Нижегородской области.	40-ТУ-05127-2019	21.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

МУП "Теплоэнергия-1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте пункт шкафной газорегуляторный №1 эксплуатируемый МУП «Теплоэнергия-1» в котельной №3, по адресу: 606170, Нижегородская область, п. Сосновское, ул. Профсоюзная, д.24.	40-ТУ-05126-2019	21.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ПО "Шатковский хлеб"	«Техническое перевооружение системы газораспределения и газопотребления котельной ПО "Шатковский хлеб" по адресу: Нижегородская обл., р.п Шатки, ул. Ленина, д. 156 (опасный производственный объект рег.А40-19189-0001)».	40-ТП-05141-2019	21.10.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	изменение №5 в обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Участок магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемый Володарским РНПУ».	40-ОБ-05142-2019	21.10.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04496.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: Всасывающий трубопровод серной кислоты от баков запаса серной кислоты до насосов, техн. № 10Х. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», химический цех.	40-ЗС-05144-2019	21.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
МУП "Теплоэнергия-1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пункт шкафной газорегуляторный №2 эксплуатируемый МУП «Теплоэнергия-1» в котельной №3, по адресу: 606170, Нижегородская область, п. Сосновское, ул. Профсоюзная, д.24.	40-ТУ-05125-2019	18.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
МУП "Теплоэнергия-1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: пункт шкафной газорегуляторный эксплуатируемый МУП «Теплоэнергия-1» в котельной №4, по адресу: 606170, Нижегородская область, п. Сосновское, пер. Школьный, д.8. сооружение - «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Вокзальная, протяженностью 537,86 м.	40-ТУ-05124-2019	18.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Вокзальная, протяженностью 537,86 м.	40-ЗС-05123-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, от ЧХЗ им Калинина до бывшего х/з № 3, протяженностью 4921,97 м.	40-ЗС-05122-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Ново-Смолино до ШРП на ул. Шоссейной, протяженностью 579,2 м.	40-ЗС-05121-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Ульянова к котельной № 62, протяженностью 226,60 м.	40-ЗС-05120-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: от АГРС п. 1-е Мая до ГРП № 14 на Б.Козино, Балахнинский район, Нижегородская область, протяженностью 6402,95 м.	40-ЗС-05119-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Попова к ГРП-36, протяженностью 39,40 м.	40-ЗС-05118-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас Трасса (пр. Ленина до ГРП-4 Комсомольский бульвар), протяженностью 376,5 м.	40-ЗС-05117-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лукоянов, ул. Педагогическая, протяженностью 610,5 м.	40-ЗС-05116-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лукоянов, ул. Коммунистическая, протяженностью 134,14 м.	40-ЗС-05115-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск до ШП-2 на д.14 военного городка, протяженностью 1532,74 м.	40-ЗС-05114-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: К очистным сооружениям п. Ильиногорск, протяженностью 730,6 м.	40-ЗС-05113-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск от ул. Заводской до ул. Крупской, по ул. Крупской; от ул. Крупской по 2-му пер. Кирова до ГРП-7, протяженностью 1522,39 м.	40-ЗС-05112-2019	18.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск ул. Мичурина (от п/ф «Сеймовская» до ГРП-8) протяженностью 1009,90 м.</p>	<p>40-ЗС-05111-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Шатковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0005), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п.Шатки, Заводская ул, распределительный газопровод среднего давления, проложенный к котельной завода ЖБИ, протяженностью 481,30 м.</p>	<p>40-ЗС-05110-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск от 2-го пер. Кирова до ул. Маяковского, протяженностью 355,5 м.</p>	<p>40-ЗС-05109-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный межпоселковый газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский район, с.Атингеево, от ГРП с.Шандрово до с.Атингеево, протяженностью 6870,8 м.</p>	<p>40-ЗС-05108-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукояновский район, с.Крюковка от ПК0 до ГРП, протяженностью 1000,0 м.</p>	<p>40-ЗС-05107-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Володарского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0017), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Володарск ул. Южная, ул. Горького, ул. Октябрьская, ул. Луговая, ул. Калининская, протяженностью 1701,53 м.</p>	<p>40-ЗС-05106-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный межпоселковый газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большебодлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0007), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Б.Болдинский район п.Большевик, протяженностью 8222,00 м.</p>	<p>40-ЗС-05105-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Ульянова к котельной хладокомбината, протяженностью 395,75 м.</p>	<p>40-ЗС-05104-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дивеевского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0003), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: до ШРП №18 по ул. Заводская, ШРП д. №8 п. Сатис Дивеевского района, протяженностью 302,0 м.</p>	<p>40-ЗС-05103-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, распределительный газопровод ул.Победы, к ГРП-10, протяженностью 39,90 м.</p>	<p>40-ЗС-05102-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.Калинина (от ГРП до существующей ГРС), протяженностью 739,44 м.</p>	<p>40-ЗС-05101-2019</p>	<p>18.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лукоянов, ул. Октябрьская, протяженностью 180,1 м.	40-ЗС-05100-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение -«Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дивеевского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0003), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»по адресу: от КП г. Сарова до котельной ОАО «Перспектива» ул. Заводская д. № 34 п. Сатис Дивеевского района, протяженностью 6872,00 м.	40-ЗС-05099-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»по адресу: Лукоянов г, ул.Октябрьская, протяженностью 434,30 м.	40-ЗС-05098-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукоянов г, ул. Полевая, протяженностью 310,80 м.	40-ЗС-05097-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0009), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»по адресу: Починки, ул. Луначарского, от пер. Больничный до ГРП №3, протяженностью 361,89 м.	40-ЗС-05096-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0009), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»по адресу: с. Починки, от ул. 5-ая линия к ГРП № 2, протяженностью 22,00 м.	40-ЗС-05095-2019	18.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0009), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Починки, через р.Рудня пер.Больничный, райбольница, протяженностью 656,36 м.	40-ЗС-05094-2019	18.10.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дивеевского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0003), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Дивеево распределительный газопровод от АГРС до ГРП-1 и ШРП -1 по ул.Пантурова, протяженностью 528,80 м.	40-ЗС-05093-2019	18.10.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лукояновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0006), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лукоянов г, ул.Кирова, протяженностью 253,00 м.	40-ЗС-05092-2019	18.10.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте –диспергатор поз.279 установленное в цеха 74 здания 3016 ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-05089-2019	17.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте –транспортёр поз.К-2 зав.№131 установленное в цеха 32 здания 2004/1 ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-05088-2019	17.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - насос центробежный 12НА-22х6, технологический номер 11, заводской номер 144,2000 года выпуска, установленный на железобетонном резервуаре №3, НПС «Рязань», Рязанское РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05083-2019	17.10.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - насос центробежный 12НА-22х6, технологический номер 10, заводской номер 2369,2001 года выпуска, установленный на железобетонном резервуаре №3, НПС «Рязань», Рязанское РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05082-2019	17.10.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - резервуар РВСП-5000 м3 №9 НС «Нагорная» Володарского РНПУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05079-2019	17.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - резервуар РВСП-5000 м3 №8 НС «Нагорная» Володарского РНПУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05076-2019	17.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - насос центробежный 12НА-9х4, технологический номер 12, заводской номер 50,1995 года выпуска, установленный на железобетонном резервуаре №3, НПС «Рязань», Рязанское РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-05075-2019	17.10.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство - Сосуд (сепаратор) заводской № 07068, позиция Е-3, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-19121-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ»», расположенном по адресу: Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, ш. Игумновское, д. 13.	40-ТУ-05074-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство - Сосуд (сепаратор) позиция Е-3/2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-19121-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ»», расположенном по адресу: Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, ш. Игумновское, д. 13.	40-ТУ-05073-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство - Сосуд (теплообменник) заводской № 07067, позиция Т-2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-19121-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ»», расположенном по адресу: Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, ш. Игумновское, д. 13.	40-ТУ-05072-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство - Сосуд (теплообменник) позиция Т-2/2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-19121-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ»», расположенном по адресу: Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, ш. Игумновское, д. 13.	40-ТУ-05071-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	техническое устройство - Сосуд (скруббер) заводской № 01, позиция К-2, эксплуатируемый ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-19121-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «ФЛОУ КЕМИКАЛЗ», расположенном по адресу: Российская федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, ш. Игумновское, д. 13.	40-ТУ-05069-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
Выксунское ОАО "Центрдомнаремонт"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-45717, рег. № 68383.	40-ТУ-05065-2019	17.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
Выксунское ОАО "Центрдомнаремонт"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-55721, рег. № 67328.	40-ТУ-05064-2019	17.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Спецмонтажтехника"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный МКГ-25БР, рег.№ 54406.	40-ТУ-05063-2019	17.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство - Сосуд (теплообменник) заводской № 02921-15, принадлежащий предприятию ООО «Синтез Ока» до начала применения на опасном производственном объекте II класса опасности, регистрационный № А40-16901-0001 «Площадка производства аммиачных продуктов ООО «Синтез Ока», расположенном по адресу: 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км Восточного шоссе, 547.	40-ТУ-05059-2019	17.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01489.003, АЭ.16.01489.006
АО "АВИАБОР"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор» (рег.№А40-00534-0003 III класс опасности):»Установка заполнения ТХБ марки « ОСЧ» в тару потребителя», шифр 13-01-60.	40-ТП-05061-2019	17.10.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002
АО "АВИАБОР"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор» (рег. № А40-00534-0004. III класс опасности): « Залив соляной кислоты в тару потребителя», шифр 19-20-702.	40-ТП-05060-2019	17.10.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002

ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) с. Мотмос Выксунского района», рег. № А40-17036-0032, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-он, п. Мотмос, Проммикрорайон строение №10 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 Д.	40-ТП-05058-2019	17.10.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01717.007
ООО "ГЭС - НН"	техническому перевооружению опасного производственного объекта: рег. номер А40-17036-0026, класс опасности III «Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Городец», рег. № А40-17036-0026, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Коммунистическая, д.77 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 А.	40-ТП-05057-2019	17.10.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ООО "ГЭС - НН"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Княгинино», рег. № А40-17036-0027, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Княгинино, 44 км автодороги Работки-Порецкое, левая сторона в части замены существующих ТРК, приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте.	40-ТП-05056-2019	17.10.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ПАО "НИТЕЛ"	здание литейного цеха (корпус №1б) на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №1 ПАО «НИТЕЛ»» рег. № А40-00440-0004, III класса опасности, расположенном на территории ПАО «НИТЕЛ» по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.37.	40-ЗС-05091-2019	17.10.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.005
ПАО "НИТЕЛ"	здание на опасном производственном объекте «Площадка Гальвано-окрасочное производство ПАО «НИТЕЛ»» рег. № А40-00440-0012, IV класса опасности, расположенном на территории ПАО «НИТЕЛ» по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.37.	40-ЗС-05090-2019	17.10.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ОАО "Оргсинтез"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: внутризаводской надземный газопровод среднего давления до ГРП ОАО «Оргсинтез» по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 83а».	40-ЗС-05087-2019	17.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028

ОАО "Оргсинтез"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, «Внутризаводской надземный газопровод от ГРП до котельной ПСЦ ОАО «Оргсинтез» по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 83а».	40-ЗС-05086-2019	17.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - резервуар РВС-10000 технологический №15 ЛПДС «Володарская», Володарское РНПУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-05085-2019	17.10.2019	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет	ДЭ-00-007272 от 28.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.05100.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - резервуар РВС-10000 №36 ЛПДС «Староликеево» Горьковского РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-05084-2019	17.10.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 09.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение опасного производственного объекта: резервуар РВС-10000 №7 ППС «Второво» Горьковского РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-05080-2019	17.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение опасного производственного объекта: резервуар РВСП-20000 м3 №6 НПС «Рязань» Рязанского РНУ АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-05077-2019	17.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
ПАО "АМЗ"	техническое устройство - Паровой котел ДКВР-20/13, рег. №33349, зав. №3079, эксплуатируемый ПАО «Арзамасский машиностроительный завод».	40-ТУ-05053-2019	16.10.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ПАО "АМЗ"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: "Чугунный ребристый водяной экономайзер системы ВТИ тип-ЭП1-808 зав. № Б-43 котла ДКВР-20/13 рег. № 37735" ПАО «Арзамасский машиностроительный завод».	40-ТУ-05052-2019	16.10.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник «БронтоСкайЛифт 30-3» рег. № 62033.	40-ТУ-05050-2019	16.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (емкость) позиция № 26/2, регистрационный № Э.011/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-05049-2019	16.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (реактор) позиция № 1/1, регистрационный № Э.002/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенный по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-05048-2019	16.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003

ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) р.п. Красные Баки», рег. № А40-17036-0028, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., автодорога Красные Баки-Варнавино-Бельшево, в 900м южнее с. Чащиха в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 В.	40-ТП-05055-2019	16.10.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Н.Новгород, ул. Коновалова, 1», рег. № А40-17036-0020, III класс опасности, расположенная по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 1 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 Ж.	40-ТП-05054-2019	16.10.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. УСТАНОВКА АКС-1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ» (рег.номер А40-00268-0001 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТП-05047-2019	16.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПСМ И НБ. УСХО И СУГ. УСТАНОВКА 40/3. УРХ.. Техническое перевооружение.» (рег.номер А40-00268-0001 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТП-05046-2019	16.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: Трубопровод абгазов 2-ЭГ С (рег. № 7), (ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ЗС-05051-2019	16.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00548.002

ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутренний газопровод котельной ООО «Драгцветмет» опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TU-05043-2019	15.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство - Внутренний газопровод низкого давления котельной ТТЭУ опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TU-05042-2019	15.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТ и СТ», Рег. № А40-00174-0219, 4 класс) Кран автомобильный LT 1080, зав. № 0013209, рег. № 2002, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 34.	40-TU-05037-2019	15.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка Кировского ЛПУМГ, Советский тракт, 18», Рег. № А40-00174-0481, 4 класс) Кран автомобильный КС-3574, зав. № 4328, рег. № 12778, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Киров, Ленинский район, Советский тракт, 18.	40-TU-05036-2019	15.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка компрессорной станции «Вятская», Рег. № А40-00174-0295, 4 класс) Кран автомобильный НС 400, зав. № 91063, рег. № 12282, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: Кировская обл., Малмыжский район, с. Рожки.	40-TU-05035-2019	15.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-30/5-22 зав.№ 2-753, рег.№ 35857, установленный в цехе №150 АО «НМЗ».	40-TU-05034-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 1842, рег.№ 40181, установленный в цехе №150 АО «НМЗ».	40-TU-05033-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 259, рег.№ 34356, установленный в цехе №150 АО «НМЗ».	40-TU-05032-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 1656, рег.№ 37056, установленный в цехе №150 АО «НМЗ».	40-ТУ-05031-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ1-5-18 рег.№ 159, установленный в цехе №1 АО «НМЗ».	40-ТУ-05030-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-5/3-18 рег.№ 258, установленный в цехе №1 АО «НМЗ».	40-ТУ-05029-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран автомобильный КС-3577-4 зав.№ 2934, рег.№ 62116, принадлежащий цеху №19 АО «НМЗ».	40-ТУ-05028-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран козловой КК-12,5-16 зав.№ 135, рег.№ 50974, установленный на открытой площадке ДИС АО «НМЗ».	40-ТУ-05027-2019	15.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ООО "БиотехСервис"	здание для хранения гипохлорита натрия «Участка подготовки воды» ООО «БиотехСервис», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Мичурина, склад суперфосфата.	40-ЗС-05044-2019	15.10.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00349.004
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Магистральный теплопровод на квартал №24 рег. №72613, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-05041-2019	15.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Магистральный теплопровод на квартал №20 рег. №72616, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-05040-2019	15.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Магистральный теплопровод на кварталы №16,23,22,21 рег. №72614, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-05039-2019	15.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005

ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод теплоснабжения ТЭЦ-промзона рег. №72624, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-05038-2019	15.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, ул.Парковая (от д.22 до д.24; от д.181 до д.24), протяженностью 216,0 м.	40-ЗС-05026-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, к городским очистным сооружениям (от места врезки до задвижек), протяженностью 1652,90 м.	40-ЗС-05025-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.Парковая, протяженностью 78,5 м.	40-ЗС-05024-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас, газопровод-ввод ул.Станционный порядок, к д.44, 47, 48, протяженностью 61,75 м.	40-ЗС-05023-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас ул.Октябрьская, от ул.Пушкина до ул.Симбирской, протяженностью 240,80 м.	40-ЗС-05022-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Арзамас ул.Мира (от пр.Ленина до д.10), протяженностью 293,0 м.	40-ЗС-05021-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, к котельной городских очистных сооружений (от задвижек до котельной), протяженностью 280,75 м.	40-ЗС-05020-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, д.Березовка, ул.Школьная, д19, протяженностью 188,96 м.	40-ЗС-05019-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, распределительный газопровод с.Казаково от ГРП до ШРП, протяженностью 1182,00 м.	40-ЗС-05018-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Арзамасский район, межпоселковый газопровод с.Казаково от АГРС до ГРП, протяженностью 1635,65 м.	40-ЗС-05017-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.50 лет ВЛКСМ (бывшая котельная), протяженностью 0,5 м.	40-ЗС-05016-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.Пушкина к баннопрачечному комбинату, протяженностью 111,60 м.	40-ЗС-05015-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.Зеленая, д.4, протяженностью 41,6 м.	40-ЗС-05014-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0002), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г.Арзамас, ул.Севастопольская, протяженностью 451,03 м.	40-ЗС-05013-2019	15.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 14 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Пильнинский район, с. Кр. Горка, ул. Городская.	40-ТУ-05011-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0030 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Спасское, п. Юбилейный.	40-ТУ-05010-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 46 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Пильнинский район, с. М.Майдан, ул. Буденного.	40-ТУ-05009-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 23 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Лысково, ул. Мичурина, у д. 64.	40-ТУ-05008-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 68 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Лысковский район, с. Окишино.	40-ТУ-05007-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0030 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Спасское, ул. Торговая.	40-ТУ-05006-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 70 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сергачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сергачский район, с. Пица, ул. Верхняя.	40-ТУ-05005-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 78 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Пильна, м-н Западный.	40-ТУ-05004-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 13 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сеченовский район, с. Алферьево, ул. Фоминка.	40-ТУ-05003-2019	14.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 29 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сеченовский район, с. Кр. Остров, ул. Советская.	40-ТУ-05002-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 26 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сеченовский район, с. Бахаревка, ул. Сельская.	40-ТУ-05001-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Краснооктябрьского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0032 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Уразовка, пер. Парковый.	40-ТУ-05000-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: с. Сеченово, ул. Полевая.	40-ТУ-04999-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство ШРП № 43, на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Сеченовский район, с. Кочетовка, ул. Колхозная.	40-ТУ-04998-2019	14.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство - тепловая сеть промплощадки до начала применения на опасном производственном объекте ф-ла «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» расположенного по адресу: 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д.47.	40-ТУ-04990-2019	14.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
Акционерное общество "БетЭлТранс"	техническое устройство, сосуд воздухооборник ВВ-10/1600 зав. № 18963, рег. №71672.	40-ТУ-04988-2019	14.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001

МУП "АПАТ"	техническое устройство: газорегуляторная установка котельной. Эксплуатируемая МУП «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт» г.Арзамас, Нижегородской области.	40-ТУ-04987-2019	14.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03932.001
АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): установка для нижнего слива нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов цистерн УСН-150ХЛ1 зав. № 328, поз. № 2, принадлежащая АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-ТУ-04986-2019	14.10.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 13.09.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.003
АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): установка для нижнего слива нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов цистерн УСН-150ХЛ1 зав. № 980, поз. № 1, принадлежащая АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-ТУ-04985-2019	14.10.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 13.09.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта ("Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Семеновского района", рег.№А40-00978-0013) в части замены ШРП №4 на ГРПШ на объекте "Наружный газопровод высокого и низкого давления, назначение: газоснабжение, протяженность 858,4 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г.Семенов, квартал 142, ШРП».	40-ТП-04997-2019	14.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района рег. №А40-00978-0027) в части замены ШРП №45 на ГРПШ в с.Берендеевка Лысковского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (газопровод), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 7394,45 п.м., инв.№ 91505, лит. 1, 2, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Лысковский район, село Берендеевка (Газопровод высокого давления: от места врезки в существующий газопровод до ШРП с.Берендеевка; газопровод низкого давления: от ШРП до жилых домов №№ 1-3, 11-14, 35 по ул.Центральной)», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТП-04996-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большеболдинского района рег. №А40-00978-0007) в части замены ШРП №40 на ГРПШ в с.Сумароково Большеболдинского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 113607 м, инв.№ 90258, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большое Болдино, село Черновское, село Чертас, село Сумароково, село Б.Казариново, село Молчаново, село Н.Слобода, село Пермеево, село Пикшень», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТП-04995-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большеболдинского района рег. №А40-00978-0007) в части замены ШРП №33 на ГРПШ в с.Молчаново Большеболдинского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 113607 м, инв.№ 90258, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большое Болдино, село Черновское, село Чертас, село Сумароково, село Б.Казариново, село Молчаново, село Н.Слобода, село Пермеево, село Пикшень», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТП-04994-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>«Техническое перевооружение опасного производственного объекта ("Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района", рег.№ А40-00978-0024) в части замены ШРП №22 на ГРПШ на объекте "Газопровод среднего давления, назначение : Иное сооружение (газоснабжение)", протяженность 1151 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Большие Бакалды, ул. Первомайская, д. 1 до ШРП п. Гремячий».</p>	<p>40-ТП-04993-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большеболдинского района рег. №А40-00978-0007) в части замены ШРП №38 на ГРПШ по ул.Молодежной в д.Чертас Большеболдинского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 113607 м, инв.№ 90258, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большое Болдино, село Черновское, село Чертас, село Сумароково, село Б.Казариново, село Молчаново, село Н.Слобода, село Пермеево, село Пикшень», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТП-04992-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001</p>
<p>ООО "Николь-Пак Империл"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта № А40-01689-0001 раздела Автоматизации в отношении объекта Заказчика «Здание котельной инв. № ОС Н1354» по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Спортсменский д.11.</p>	<p>40-ТП-04991-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "Экспертстрой"</p>	<p>ДЭ-00-015254 от 12.02.2015</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дивеевского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0003), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Дивеевский район, п.Сатис, от ул.Первомайской до котельной зимних теплиц, протяженностью 177,00 м.</p>	<p>40-ЗС-05012-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>МУП "Теплоэнергия-1"</p>	<p>здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, № А40-16847-0001 по адресу: Нижегородская область, р.п. Сосновское, ул. 1 Мая, д. 27, корп. 16.</p>	<p>40-ЗС-04989-2019</p>	<p>14.10.2019</p>	<p>ООО "ТехЭксперт-НН"</p>	<p>ДЭ-00-016465 от 02.03.2017</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ 18.05370.001</p>

ООО "ЖДК-НН"	техническое устройство: кран автомобильный, марки КС-45719-3А, зав.№27, рег.№68616, применяемое на опасном производственном объекте: "Участок транспортный", рег.№ А40-18725-0001, ООО "ЖДК-НН", г. Нижний Новгород.	40-TY-04984-2019	11.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Дюна"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-12,5-32-10 уч. № 78314.	40-TY-04983-2019	11.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Водогрейный котел КВГМ-10-150, рег. № 64346, зав. № 9695, ст. № 1, расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 70-а.	40-TY-04982-2019	11.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 37374, принадлежащий ЗАО «ЗЗГТ», номер ОПО: рег.№ А-40-18360-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-04981-2019	11.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник передвижной телескопический LM WRAM-2-080; учетный № 73946, принадлежащий ЗАО «ЗЗГТ», номер ОПО: рег.№ А-40-18360-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-04980-2019	11.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 29305, принадлежащий ЗАО «ЗЗГТ», номер ОПО: рег.№ А-40-18360-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-04979-2019	11.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 31393, принадлежащий ЗАО «ЗЗГТ», номер ОПО: рег.№ А-40-18360-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-04978-2019	11.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ЗАО "ЗЗГТ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 29304, принадлежащий ЗАО «ЗЗГТ», номер ОПО: рег.№ А-40-18360-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-04977-2019	11.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте: Паровой котел Е-1,0-0,9Г-3 зав. 12047, рег. № 71685, установленный в котельной на территории путевой базы станции Ильино Нижегородского территориального участка (ДТВу-2) Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», по адресу: Нижегородская область, Володарский район, поселок Ильино, улица Луговая, дом 4.	40-ТУ-04976-2019	11.10.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00953.003
АО "ГОТХ"	техническое устройство - Кран порталный перегрузочный КПП 16(20) зав.№7762, уч.№59686, применяемое на опасном производственном объекте «площадка погрузо-разгрузочная на причале автозаводского речного порта» рег.№ А40-00307-0001, АО «ГОТХ». г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04975-2019	11.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: Паропровод 11 ата на ТЭЦ-1 и Ново-Восточную теплотрассу (рег. №29948), расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ». Регистрационный номер объекта: №А40-16321-0001. Местонахождение объекта: 603004, РФ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88.	40-ТУ-04974-2019	11.10.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ОАО "Агрофирма "Сеймовская"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: дробилки А1-ДМ2Р-55 № 1.1, А1-ДМ2Р-55 № 1.2, ММ-140 № 1.3, применяемые в цехе по производству комбикормов (рег. № А40-00851-0006, III класс опасности), принадлежащий ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская», Нижегородская область, г. Володарск ул. Мичурина.	40-ТУ-04972-2019	11.10.2019	ООО "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	ДЭ-00-007954 от 01.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01319.001
ОАО "Агрофирма "Сеймовская"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: смесители СГК-2,5 № 5.2, СГК № 5.3, УЗ-ДСНД-50 № 5.1, применяемые в цехе по производству комбикормов (рег. № А40-00851-0006, III класс опасности), принадлежащий ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская», Нижегородская область, г. Володарск ул. Мичурина.	40-ТУ-04971-2019	11.10.2019	ООО "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	ДЭ-00-007954 от 01.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01319.001
ОАО "Агрофирма "Сеймовская"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: вентиляторы ВЦ5-45-4.25В1-01 АС-2, АС-3, АС-4, АС-5, АС-7, АС-8, АС-10, АС-11, АС-12, АС-13, АС-14, АС-16, АС-17, АС-19, ВЦ35-4В1.01 АС-6, АС-9, АС-18, применяемые в цехе по производству комбикормов (рег. № А40-00851-0006, III класс опасности), принадлежащий ОАО «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская», Нижегородская область, г. Володарск ул. Мичурина.	40-ТУ-04970-2019	11.10.2019	ООО "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	ДЭ-00-007954 от 01.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01319.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	документацию №102/01/19, на техническое перевооружение опасного производственного объекта: рег. № А40-16321-0001 от 29.07.2005г. «Паропроводы 11 ата и 1,5 ата к приводной паровой противоаварийной турбине для турбокомпрессора сжатого воздуха ООО «Автозаводская ТЭЦ».	40-ТП-04973-2019	11.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.004
АО "ВМЗ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: Техническое перевооружение склада флюсов ЦАПТ. Организация производства по нанесению на трубы ППУ изоляции. Участок приёма, хранения и заливки компонентов. Шифр 18-1416-ПР/К-159.	40-ТП-04967-2019	11.10.2019	ООО "Технологические системы"	ДЭ-00-011294 от 07.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01844.004
ООО "Синтез-ПКЖ"	здание корпуса 507 ООО «Синтез-ПКЖ», на опасном производственном объекте – Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков ООО «Синтез-ПКЖ» (рег. № А40-17035-0002).	40-ЗС-04969-2019	11.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
АО "Балахнинское стекло"	здание цеха декорирования стеклотары (незаконченное строительством промышленное здание типа «Урал»), предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «Балахнинское стекло» рег. № А40-01445-0002 по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р. п. Гидроторф, ул. Административная, 16.	40-ЗС-04968-2019	11.10.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.002 АЭ.16.00038.001, АЭ.15.00038.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: колонна удаления высококипящих примесей поз. Т107, зав. № 810003, рег. № 1007 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-04966-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Поршневого компрессор марки RC 911, поз. R-1410/С1В, зав. №77045463 (корпус 1244, производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-04965-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "СГК"	техническое устройство - водогрейный котел типа ПТВМ-100, ст.№1 (зав. №2677, рег. №68710), принадлежащее АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ТУ-04956-2019	10.10.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.004
ФГУП "РЯЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой ККТ-5 рег. № 1011.	40-ТУ-04954-2019	10.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ННГАСУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутренний газопровод и газовое оборудование котельной, эксплуатируемое ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04951-2019	10.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03932.001
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ННГАСУ	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газорегуляторная установка котельной ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04946-2019	10.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03932.001
ООО "Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-20; учет.№ 58237.	40-ТУ-04941-2019	10.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-20/5-19,5; учет.№ 65957.	40-ТУ-04940-2019	10.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-20; учет.№ 65715.	40-ТУ-04938-2019	10.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-20; учет.№ 65689.	40-ТУ-04937-2019	10.10.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция 1361, заводской № 77-689-2, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04932-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (ресивер-влажгодделитель) позиция 16, заводской № И-4, регистрационный № 281, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04929-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр-отделитель) позиция С - 35 , заводской № 8597-6, регистрационный № 186 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04928-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (сборник) заводской № 04697, регистрационный № 42860, позиция 943, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04927-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) позиция 946, заводской № 8621-10, регистрационный № 199 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04925-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (фильтр) позиция 56 , заводской № 8621-3, регистрационный № 16217 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04924-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (сани-тарная колонна) позиция 161, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлор-ида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный Капролактама, 5 км + 500 м Восточного шоссе, здание 60.	40-ТУ-04922-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (кон-денсатор) позиция 1452, заводской № 1940, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04920-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (сани-тарная колонна) позиция 162, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный Капролактам, 5 км + 500 м Восточного шоссе, здание 60.	40-ТУ-04919-2019	10.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Резервуар РВСП-1000 поз. Е-2164 (Товарно-сырьевая установка жидких продуктов пиролиза углеводородов нефти, ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ЗС-04964-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00550.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Резервуар РВС-400 поз. Е-2, рег.№4Н (Конденсатная станция №7 установки оборотного водоснабжения производства продуктов пиролиза, ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ЗС-04963-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Резервуар РВС-400 поз. Е-3, рег.№5Н (Конденсатная станция №7 установки оборотного водоснабжения производства продуктов пиролиза, ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ЗС-04962-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Резервуар РВС-400 поз. Е-1, рег.№6Н (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» конденсатная станция №7 установки оборотного водоснабжения производства продуктов пиролиза, ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ЗС-04961-2019	10.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00548.002
АО "Транспневматика"	здание общезаводского узла учёта расхода газа, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2а.	40-ЗС-04960-2019	10.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005

АО "Транспневматика"	здание механосборочного цеха №2, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002- III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ЗС-04959-2019	10.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО "Транспневматика"	«Участок алюминиевого литья цеха №4, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а» на опасном производственном объекте «Цех литейный, рег. № А40-00661-0005 – III класс опасности».	40-ЗС-04958-2019	10.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02462.001, АЭ.16.02462.002
АО "АВИАБОР"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод метилхлорида технического (ФР-30), установленный на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Во-сточный промрайон Капролактам, 5 км+500м Восточного шоссе, здание 60.	40-ЗС-04933-2019	10.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (аппарат с рубашкой) позиция 132/4 , заводской № 1, регистрационный № 60 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Капролактам, 5 км+500м Восточного шоссе, здание 60.	40-ТУ-04918-2019	09.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (сборник СЭрн-0,160-1-02) позиция 132/6 , заводской № 1860, регистрационный № 223 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Капролактам, 5 км+500м Восточного шоссе, здание 60.	40-ТУ-04917-2019	09.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

АО "АВИАБОР"	опасном производственном объекте: Сосуд (испаритель ИТ-65) позиция 14 , заводской № 282, регистрационный № 176 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Капролактам, 5 км+500м Восточного шоссе, здание 60.	40-ТУ-04915-2019	09.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (буфер) позиция 11 , заводской № 924, регистрационный № 42566 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 606000, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км+200м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-04914-2019	09.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№222617, зав.№ 1527, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04901-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№ 22300, зав.№ 3461, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04900-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№34968, зав.№ 37222, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04898-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001

ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35375, зав.№ 37223, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04897-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35376, зав.№ 37224, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04896-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35102, зав.№ 37225, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04894-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35182, зав.№ 37226, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04893-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35183, зав.№ 37227, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04891-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001

ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№34969, зав.№ 37228, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04890-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35184, зав.№ 37229, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04888-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№46427, зав.№ 45334, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04885-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№ 26911, зав.№ 2603, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04883-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35920, зав.№ 3 - 1453, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04881-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001

ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран козловой электрический рег.№33218, зав.№ 241, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-04880-2019	09.10.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
АО "АВИАБОР"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод азота установленный на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 60600, РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Капролактам, 5 км + 500 м Восточного шоссе, здание 60.	40-ЗС-04916-2019	09.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов ДКВр 20/13 №6, №7, эксплуатируемые на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04913-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: газорегуляторную установку ГРУ-100, эксплуатируемой на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04912-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов ПТВМ-100 №1-№3, эксплуатируемые на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04911-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: газорегуляторную установку ГРУ-200, эксплуатируемой на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04910-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004

ПАО "ЗМЗ"	сооружение: внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов ДКВр 10/13 №1-№5, эксплуатируемые на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности)». Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04909-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: газовое оборудование газорегуляторного пункта №2, эксплуатируемого на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта: 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04908-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "ЗМЗ"	сооружение: газовое оборудование газорегуляторного пункта №1, эксплуатируемого на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности)» Местонахождение объекта:606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04907-2019	09.10.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ГРП № 7 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Лысковский район, с. Никольское.	40-ТУ-04879-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 35 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Лысковский район, д. Ляпуны.	40-ТУ-04878-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 50 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Лысково, ул. Суворова, 17 .	40-ТУ-04877-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - ШРП № 34 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Лысково, ул. Кольцова.</p>	<p>40-ТУ-04876-2019</p>	<p>08.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - ШРП № 30 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Озерки, ул. Полевая.</p>	<p>40-ТУ-04875-2019</p>	<p>08.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - ШРП № 42 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Н.Мочалей, ул. Полевая.</p>	<p>40-ТУ-04874-2019</p>	<p>08.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - ШРП № 38 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Медяна, ул. Вишневая.</p>	<p>40-ТУ-04873-2019</p>	<p>08.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - ШРП № 29 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Петряксы, (у дома культуры).</p>	<p>40-ТУ-04872-2019</p>	<p>08.10.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - БРП № 74 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Красноармейская.	40-ТУ-04871-2019	08.10.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 51 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Столбицы, ул. Заречная.	40-ТУ-04870-2019	08.10.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 27 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Петряксы, ул. Ибрагимова.	40-ТУ-04869-2019	08.10.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 26 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Петряксы, ул. 8 Марта.	40-ТУ-04868-2019	08.10.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 56 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с.Ст. Мочалей, ул. Речная.	40-ТУ-04867-2019	08.10.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 33 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с.Арьевка, ул. Заречная.	40-ТУ-04866-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 24 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с.Соколиха, ул. Красная.	40-ТУ-04865-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 6 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0030 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу с.Спасское, п. Октябрьский.	40-ТУ-04864-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0030 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу с.Спасское, ул. Новая.	40-ТУ-04863-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0030 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу с.Спасское, ул. Луговая.	40-ТУ-04862-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -ШРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0034 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Сеченовский район, с. Алферьево, ул. Первомайская.	40-ТУ-04861-2019	08.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 41 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Лысковского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0027 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Лысковский район, д. Перелетиха.	40-ТУ-04860-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - БГРП № 73 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Курмыш, ул. Трудовая.	40-ТУ-04859-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 25 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Пильна, ул. Революции.	40-ТУ-04858-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - № 72 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Курмыш, ул. К.Слобода.	40-ТУ-04857-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 45 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Борсурманы, ул. Чернова.	40-ТУ-04856-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - ШРП № 54 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. Столбицы, ул. Молодежная.	40-ТУ-04855-2019	08.10.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 55 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с.Ст. Мочалей, ул. Центральная.	40-ТУ-04854-2019	07.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 9 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Пильнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0033 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Пильнинский район, с. М.Майдан, ул. Ленина.	40-ТУ-04853-2019	07.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-102, рег. №11, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-04852-2019	07.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-105, рег. №14, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-04851-2019	07.10.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01725.007
ЗАО "ЗЖБИ "АРЬВСКИЙ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной» (А40-00323-0003, IV класса опасности), воздухохоборник В-3,2, зав. № 27959, рег. № 55608, эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Завод железобетонных изделий «АРЬВСКИЙ». Адрес местонахождения ОПО: 606819, Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. Строителей д. 10.	40-ТУ-04850-2019	07.10.2019	ООО СП "ТЭК Сервис"	ДЭ-00-012937 от 02.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02208.003

ЗАО "ЭЖБИ "АРЬЕВСКИЙ"	техническое устройство,применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной» (А40-00323-0003, IV класса опасности), воздухохоборник В-3,2, зав. № 27952, рег. № 55607, эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Завод железобетонных изделий «АРЬЕВСКИЙ». Адрес местонахождения ОПО: 606819, Нижегородская область, Уренский р-н, рп. Арья, ул. Строителей д. 10.	40-ТУ-04849-2019	07.10.2019	ООО СП "ТЭК Сервис"	ДЭ-00-012937 от 02.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02208.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод выпара с РНП № 3 котлов № 4,5 уч. №72741; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04848-2019	07.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Котел ТП-80, зав.№15, рег.№20011, ст.№1; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04847-2019	07.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Сетевой трубопровод на эстакаде от главного корпуса до ПВК и в пределах ПВК, рег. № 73058; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04846-2019	07.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Расширитель дренажей с/д котлов ст.№6,7, зав.№2998, рег.№15К; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04845-2019	07.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Расширитель дренажей в/д котлов ст.№6,7, зав.№2980, рег.№16К; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04844-2019	07.10.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
АО "НПО "ПРЗ"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-5К.	40-ТУ-04843-2019	04.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство - мостовой кран Q=30,0/5,0 т (зав. №801402; рег. №41806) с истекшим сроком службы, применяемый на опасном производственном объекте ООО «СИБУР-Кстово» рег. №А40-18141 (I класс опасности), установленный в здании компрессорной газоразделения установки компримирования пирогаза, ООО «СИБУР-Кстово», г. Кстово, Нижегородская область.	40-ТУ-04835-2019	04.10.2019	ООО "ТехноГарант"	ДЭ-00-012416 от 18.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00226.018
ООО "ОЗСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ТБ2-16Г-22 рег. № 62790.	40-ТУ-04832-2019	04.10.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 18 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04842-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 19 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04841-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 17 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04840-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 13 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04839-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 12 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04838-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 11 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04837-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 10 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04836-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	сооружение - трубопровод рег. № 20 на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР (рег. № А01-08822-0035), пгт. Дальнее Константиново-5, Нижегородская обл.	40-ЗС-04834-2019	04.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод сточных вод рег. № 07-14, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04833-2019	04.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
МУП "Теплоэнергия-1"	техническое устройство - «Газорегуляторная установка», применяемое на опасном производственном объекте А40-16847-0001 «Система теплоснабжения р.п. Сосновское», расположенное по адресу: Нижегородская область, п. Сосновское, ул. 1 мая, д.27	40-ТУ-04828-2019	03.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028

МУП "Теплоэнергия-1"	техническое устройство - «Трубопровод насыщенного пара в пределах котельной», применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения р.п. Сосновское», по адресу: Нижегородская область, Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. 1 Мая, д.27.	40-ТУ-04827-2019	03.10.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»: «Площадка производства ВМ (7)» Рег.№А40-00206-0049, класс опасности I. Местонахождение: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Свердлова, д.4.	40-ТП-04831-2019	03.10.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод толуола рег. № 0011, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04830-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод паров фенола рег. № 07-13, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04829-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод сточных вод рег. № 04-22-10, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04826-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод фенолформальдегидной смолы рег. № 07-11, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04825-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод толуола рег. № 0009, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04824-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод едкого натра рег. № 07-12, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04823-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод аммиачной воды рег. № 07-10, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04822-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод ЭХГ рег. № 0007, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04821-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод ТРС рег. № 0002, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04820-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод фенола рег. № 07-09, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04819-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сооружение - Технологический трубопровод формалина рег. № 07-07, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производств ВМ» (I класс опасности, рег. № А40-00206-0049) ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова» г. Дзержинск.	40-ЗС-04818-2019	03.10.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01718.001
АО "53 арсенал"	здание хранилища взрывчатых материалов АО «53 арсенал», расположенного на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов». «Склад взрывчатых материалов», III класс опасности. Местонахождение: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Юганец, ул. Парковая, д.1.	40-ЗС-04817-2019	03.10.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00051.004
АО "53 арсенал"	здание корпуса 1 производственного цеха АО «53 арсенал», расположенного на опасном производственном объекте «Площадка утилизации взрывчатых материалов». «Склад взрывчатых материалов», III класс опасности. Местонахождение: Нижегородская область, Володарский район, р.п. Юганец, ул. Парковая, д.1	40-ЗС-04816-2019	03.10.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00051.004
АО "53 арсенал"	здание корпуса 2 производственного цеха АО «53 арсенал», расположенного на опасном производственном объекте «Площадка утилизации взрывчатых материалов». «Склад взрывчатых материалов», III класс опасности. Нижегородская область, Володарский район, р.п. Юганец, ул. Парковая, д.1	40-ЗС-04815-2019	03.10.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00051.004

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Технологическая линия №6733 изготовления продукта (пентолит), установленная в цехе № 81 зд.2. Владелец: ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова».	40-ТУ-04814-2019	02.10.2019	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	ДЭ-00-009298 от 11.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00535.001
МБУ СШ "Мотор"	техническое устройство - сосуд, работающий под избыточным давлением (маслоотделитель вторичный зав. № 5431570, рег. № 446) – на опасном производственном объекте – Площадка холодильной установки МБУ «Спортивная школа «Мотор» (рег. № А40-17652-0001) г. Заволжье.	40-ТУ-04813-2019	02.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
МБУ СШ "Мотор"	техническое устройство - сосуд, работающий под избыточным давлением (испаритель PSHE-5LL124II зав. № 5001, рег. № 447) – на опасном производственном объекте – Площадка холодильной установки МБУ «Спортивная школа «Мотор» (рег. № А40-17652-0001) г. Заволжье.	40-ТУ-04812-2019	02.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
МБУ СШ "Мотор"	техническое устройство - сосуд, работающий под избыточным давлением (ресивер зав. № 8683, рег. № 66062) – на опасном производственном объекте – Площадка холодильной установки МБУ «Спортивная школа «Мотор» (рег. № А40-17652-0001) г. Заволжье.	40-ТУ-04811-2019	02.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
МБУ СШ "Мотор"	техническое устройство - сосуд, работающий под избыточным давлением (отделитель жидкости зав. № 8682, рег. № 66063) – на опасном производственном объекте – Площадка холодильной установки МБУ «Спортивная школа «Мотор» (рег. № А40-17652-0001) г. Заволжье.	40-ТУ-04810-2019	02.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
МБУ СШ "Мотор"	техническое устройство - сосуд, работающий под избыточным давлением (маслоотделитель первичный зав. № 5431545, рег. № 66064) – на опасном производственном объекте – Площадка холодильной установки МБУ «Спортивная школа «Мотор» (рег. № А40-17652-0001) г. Заволжье.	40-ТУ-04809-2019	02.10.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопровода теплосети района тепловых сетей «Сормовский», рег. № А40-00328-0145 «Пароводяной подогреватель МВН-600, рег № 13».	40-ТУ-04808-2019	02.10.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопровода теплосети района тепловых сетей «Сормовский», рег. № А40-00328-0145 «Пароводяной подогреватель МВН-600, рег № 14».	40-ТУ-04807-2019	02.10.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода, рег. № А40-00328-0147 «Трубопровод пара, рег. № 72100».	40-ТУ-04806-2019	02.10.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009

ООО "Химсинтез"	Аппарат поз. Р-2, зав.№ 6003-33, рег.№ 000622	40-ТУ-04805-2019	02.10.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
ООО "Химсинтез"	Аппарат поз. Р-1, зав.№ 49, рег.№ 000610	40-ТУ-04804-2019	02.10.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Холодильник реакционного газа поз. Е002, рег. № 66960, зав. № 188021Е001 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04802-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Нагреватель сточных вод поз. Е611, рег.243, зав. МС-0865-8 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04801-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну отгона легких фракции, поз. Т601, зав.№Р810003-30, рег.№2201 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04800-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Сепаратор поз. V616, зав. № 4196-1, рег. № 2231 (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04798-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонна выделения воды поз. Г401, рег.№ 1089, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04794-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонна отгона товарного акрилата поз. Г108, рег.№ 1008, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04793-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонна регенерации растворителя поз. Г104, рег. № 1004, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04792-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Установка датчиков наличия жидкости во всасывающих трубопроводах герметичных насосов поз. G-610A/B, G-615A/B, G-620A/B», шифр 44-2019-КСПА.	40-ТП-04797-2019	02.10.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Техперевооружение. Замена насоса поз. P081A/B» шифр 46-2019-КСПА.	40-ТП-04796-2019	02.10.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: эстакада №7 (от стойки 159 до стойки 196) Энергопроизводства АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-04803-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Сибур-Нефтехим"	факельную установку (корпус 1234) ПОЭИГ АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-04799-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: эстакада №1 Энергопроизводства АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-04795-2019	02.10.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция Е-3, регистрационный № 37, эксплуатируемый ООО «Полиэфир» на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А40-16853-0001 «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-04766-2019	01.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор) V= 3,2 м3 позиция 15М, регистрационный № 23, эксплуатируемый ООО «Поли-эфир» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16853-0001 «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-04763-2019	01.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (реактор) V= 6,3 м3 позиция 4М эксплуатируемый ООО «Полиэфир» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16853-0001 «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенном по адресу г. Ниж-ний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-04762-2019	01.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция Е-2, регистрационный № 38, эксплуатируемый ООО «Полиэфир» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16853-0001 «Площад-ка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенном по адресу г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-04761-2019	01.10.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Молоко"	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Экономайзер чугунный блочный ЭБ 2-200И, рег. № 65377, зав. № 637, АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-ТУ-04760-2019	01.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Паровой котел Е 10-1,4-225ГМ (ДЕ 10-14-225ГМО), рег. № 65377, зав. № 32321, ст. № 3, АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-ТУ-04759-2019	01.10.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "СольСНАБ"	техническое устройство: кран порталный перегрузочный КПП 10 (12,5) зав. № 7208, уч. № 49575, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка порталного крана ОАО «СольСНАБ», рег. № А40-00462-0001 г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-04757-2019	01.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "СольСНАБ"	техническое устройство: кран порталный перегрузочный КПП 10 (12,5) зав. № 7690, уч. № 57239, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка порталного крана ОАО «СольСНАБ», рег. № А40-00462-0001 г. Дзержинск, Нижегородская область.	40-ТУ-04755-2019	01.10.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Завод синтанолов"	документацию: «Техническое перевооружение базы товарно-сырьевой. Установка насосов на емкостях хранения окиси этилена Е2-1, Е2-2» Шифр 19-3С-3029-48.	40-ТП-04770-2019	01.10.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: д. Константиново, от места вр.к на подходе к ШРП 1 ул. Советская, протяженностью 18,10 м.	40-ЗС-04791-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: д.Константин., от магистр. г/п ул.Комсомольская к ГРП №1 ул.Кочина, протяженностью 178,90 м.	40-ЗС-04790-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: д.Константиново, от места вр. ул. Комсомольская до ШРП №1, протяженностью 474,30 м.	40-ЗС-04789-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: Дальнеконстантиновский р-н, Муравиха с, протяженностью 882,60 м.	40-ЗС-04788-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу:д.Константиновский р-н с.Богоявление от места врезки до ШРП, протяженностью 4238,30 м.	40-ЗС-04786-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: д. Константин., от магистр./п к безгаражн.ст. автомашин, протяженностью 241,80 м.	40-ЗС-04784-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Кстово распределительный газопровод от места врезки у хлебозавода до молокозавода, перекладка на пл. Ленина, протяженностью 31,70 м.	40-ЗС-04783-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Кстово от места врезки в действующий газопровод до котельной Хлебной базы 12, протяженностью 68,3 м.	40-ЗС-04782-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вадского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0025), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: Вадский р-н от места врезки к с-зу Искра с. Крутой майдан межпоселковый газопровод, протяженностью 3999 м.	40-ЗС-04780-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Богородск от ул. Ленина до очистных сооружений, протяженностью 1596,44 м.	40-ЗС-04779-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Богородск по ул. Чернышевского (от ул. Спортивной до ул. Пушкина), протяженностью 374,75 м.	40-ЗС-04777-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: Кстовский район, п. Ждановский, межпоселковый газопровод от ГРС до ШРП д. 17, 18, протяженностью 4352,70 м.	40-ЗС-04776-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: с. Чернуха, от места врезки до ШРП, протяженностью 9108,76 м.	40-ЗС-04775-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: с. Шолокша от задвижки на врезк.в г/п Кстово-Чернуха до котельни.и ШРП, протяженностью 862,83 м.	40-ЗС-04774-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Кстово распределительный газопровод от колодца 9 до ГРП 2, протяженностью 804 м.	40-ЗС-04772-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020), принадлежащем ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: Кстовский район, п. Ждановский, распределительный газопровод от места врезки до ШРП-2 ул. Школьная, д. 25, протяженностью 48,84 м.	40-ЗС-04771-2019	01.10.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ОАО "ЛМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание пристроя литейного цеха в осях «В-Д/5-12» ОАО «Литейно-механический завод», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д.3.	40-ЗС-04768-2019	01.10.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00862.002

АО "НИИ полимеров"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО: СМЕСИТЕЛЬ ЗАВ № 6914, ПОЗ. № 15 МТР-51, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ. № А40-00535-0006 «ПЛОЩАДКА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА (ЦЕХ ОС) И АКРИЛОВЫХ И ФТОРАКРИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЦЕХ ФАМ)» АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ», 606000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г. ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, КОРП. 213.	40-ТУ-04747-2019	27.09.2019	ООО "ПТЭ ПОВОЛЖЬЕ"	ДЭ-00-015432 от 18.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "НИИ полимеров"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО: РЕАКТОР, ЗАВ № 24, ПОЗ. Р-3.1, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ. № А40-00535-0006 «ПЛОЩАДКА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА (ЦЕХ ОС) И АКРИЛОВЫХ И ФТОРАКРИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЦЕХ ФАМ)» АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ», 606000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г. ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, КОРП. 213.	40-ТУ-04746-2019	27.09.2019	ООО "ПТЭ ПОВОЛЖЬЕ"	ДЭ-00-015432 от 18.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	аппарат-смеситель поз.35, инв.№46330, установленное в цеха 32 здания 2007/3 ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4. (наименование объекта экспертизы промышленной безопасности)	40-ТУ-04745-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд работающий под давлением - стабилизатор зав.№87, поз.2/5, установленное в цеха 32 здания 2004/1 ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова», по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04744-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02479.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сосуды, работающие под давлением: пластинчатый теплообменник 50-Е-1-1, зав.№RU80606414, рег.№1349, пластинчатый теплообменник 50-Е-1-2, зав.№RU80606412, рег.№1352, пластинчатый теплообменник 50-Е-1-3А, зав.№RU80606415, рег.№1353, пластинчатый теплообменник 50-Е-1-3В, зав.№RU80606416, рег.№1351, пластинчатый теплообменник 50-Е-1-4А, зав.№RU80606411, рег.№1350, пластинчатый теплообменник 50-Е-1-4В, зав.№RU80606413, рег.№1354, на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка производства котловой воды (УПКВ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04743-2019	27.09.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сосуд, работающий под давлением – котел технологического газа 2-Е3002, зав.№7604, рег.№3895 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка гидроочистки вакуумного газойля (УГВГ+БКРСГ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04742-2019	27.09.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сосуды, работающие под давлением: теплообменный аппарат «Компаблок» 3-Е2005, зав.№CRL30-4646, рег.№1352, теплообменный аппарат «Компаблок» 3-Е2008А, зав.№CRL75-1560, рег.№3649, теплообменный аппарат «Компаблок» 3-Е2008В, зав.№CRL75-1563, рег.№3650, теплообменный аппарат «Компаблок» 3-Е2010, зав.№CRL75-1565, рег.№3648, теплообменный аппарат «Компаблок» 3-Е2013, зав.№CRL75-1564, рег.№3718 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка гидроочистки вакуумного газойля (УГВГ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04741-2019	27.09.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сосуд, работающий под давлением: Охладитель пара низкого давления 3-МЕ1001, зав.№1, рег.№1374 на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка гидроочистки вакуумного газойля (УГВГ), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04740-2019	27.09.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сосуды, работающие под давлением: испаритель термосифонный 4-Е2002/1, испаритель термосифонный 4-Е2002/2, подогреватель кислого газа амина 4-Е4001, подогреватель воздуха 4-Е4002, подогреватель воздуха 4-Е4003, подогреватель кислого газа амина 4-Е4004, на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, установка производства элементарной серы и серной кислоты (УПЭСИСК), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04739-2019	27.09.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01463.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 установка Л-35/5 с блоками предварительной гидроочистки 24/300-1,2 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04738-2019	27.09.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00318.009
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы №№ 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 установка Л-35/5 с блоками предварительной гидроочистки 24/300-1,2 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04737-2019	27.09.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00318.009
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	буферные емкости поз. Б-1, Б-2, Б-10, Б-11, Б-12, Б-13, Б-14, Б-15, Б-16, Б-17 эксплуатируемые на установке Л-35/5 с блоками предварительной гидроочистки 24/300-1,2 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-04736-2019	27.09.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00318.009

ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство трубопровод горячей воды до начала применения на опасном производственном объекте ф-ла «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» расположенного по адресу 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д.47.	40-ТУ-04735-2019	27.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Всасывающий трубопровод мазута насосов 1-го подъема с 2МБ-1,2, рег. №5М Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0097»	40-ТУ-04734-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Всасывающий трубопровод мазута насосов 1-го подъема с 2МБ-3, рег. №6М Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0097»	40-ТУ-04733-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: передвижная сепараторная маслоочистительная установка ПСМ 2-4, рег. №36М, зав. №2283 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0097»	40-ТУ-04732-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Всасывающий трубопровод мазута насосов рециркуляции с 2МБ-1,2,3 рег. №7М Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0097»	40-ТУ-04731-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: напорный бак грязного масла №3, рег.№32М V=2 м3 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех	40-ТУ-04730-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод слива масла из трансформатора №1 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех	40-ТУ-04729-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: адсорбер №2, рег. №26М Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Топливное хозяйство Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0097»	40-ТУ-04728-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод слива масла из трансформатора №2 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех	40-ТУ-04727-2019	27.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: бак трансформаторного масла №2, V=43 м3 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», электрический цех	40-ТУ-04726-2019	26.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.004; АЭ.16.00382.003
ООО "ЗШП"	Газопровод и газовое оборудование печи №7 НЗ129 инв.№ 105292 , принадлежащей ООО «ЗШП» Номер ОПО: «Сеть газопотребления ООО «ЗШП» рег. номер А40-01468-0002, III класс опасности	40-ТУ-04721-2019	26.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ГБУЗ НО "НОДКБ"	СОСУД ВНУТРЕННИЙ зав.№ 93 03 024 рег. № 63643 (газификатор холодный криогенный ГХК 3 / 1,6 200м зав. № 93 03 031)	40-ТУ-04720-2019	26.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ГБУЗ НО "СККБ"	ГАЗИФИКАТОР ХОЛОДНЫЙ КРИОГЕННЫЙ ГХК 3 / 1,6 200м зав. № 88 09 021 рег. № 64209 (сосуд внутренний заводской № 88 09 118)	40-ТУ-04719-2019	26.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ГБУЗ НО "СККБ"	Газификатор холодный криогенный ГХК 3 / 1,6 200м зав. № 94 06 003 рег. № 71452 (СОСУД ВНУТРЕННИЙ зав.№ 94 02 006)	40-ТУ-04718-2019	26.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Кран автомобильный КС-3574 зав.№2029, рег.№ 63054.	40-ТУ-04717-2019	26.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	Кран козловой ККС-10 зав.№9158, рег.№ 44031.	40-ТУ-04716-2019	26.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
Филиал ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС»	Котел— маслянапорной установки системы регулирования Гидротурбины №5, зав.№ 7402, рег.№ 71476 принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»	40-ТУ-04702-2019	25.09.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.016
Филиал ОАО «РусГидро» — «Нижегородская ГЭС»	Котел— маслянапорной установки системы регулирования Гидротурбины №1, зав.№ 8950, рег.№ 71832 принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС»	40-ТУ-04701-2019	25.09.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.016
ГБУЗ НО "НОКБ им. Н.А. Семашко"	: «Газификатор холодный криогенный ГХК-3/1,6-200М рег. №62974» Владелец, эксплуатирующая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко» Местонахождение объекта: г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190	40-ТУ-04700-2019	25.09.2019	ООО "ГК "Синергия"	ДЭ-00-017381 от 30.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001

ООО "АРС-ННСервис"	техническое устройство: подъёмник самоходный механизированный с рабочей платформой СОМРАСТ12DX, серийный № CD701192, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-19113-0001 ООО «АРС-НИЖЕГОРОДНЕФТЕСЕРВИС» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04699-2019	25.09.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Волга"	воздухосборник рабочий № 4, уч. № 92804, зав. № 2251G, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04698-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	уравнительные трубопроводы по воде деаэраторов 6 ата № 1-4, уч. № 73508 находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04697-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	уравнительные трубопроводы по пару деаэраторов 6 ата № 1-4, уч. № 73507 находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова. Краткая характеристика и назначение объекта	40-ТУ-04696-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	деаэратор подпитки теплосети, уч. № 30/12 (деаэраторный бак V = 75 м³, зав. № 24056, деаэрационная колонка ДСП-225 V=8,0 м³, зав. № 1184) находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04695-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	подогреватель высокого давления ПВД-2 ТГ-2, уч. № 72380, зав. № 22889 находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04694-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	подогреватель высокого давления ПВД-1 ТГ-2, уч. № 72379, зав. № 22890 находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04693-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

АО "Волга"	фильтр высоковязкого мазута поз. № 4, рег. № 39, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04692-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	фильтр высоковязкого мазута поз. № 3, рег. № 38, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04691-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	фильтр высоковязкого мазута поз. № 2, рег. № 37, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04690-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	фильтр высоковязкого мазута поз. № 1, рег. № 36, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-04689-2019	25.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Тепловые сети Арамасского района"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Паровой котел ДКВР-6,5-13 зав.№33258, рег. №51655	40-ТУ-04687-2019	25.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Автозавод "ГАЗ"	Резервуар подземный № 2, применяемый на опасном производственном объекте – «Группа резервуаров и сливо-наливных устройств», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород	40-ТУ-04686-2019	25.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03841.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Смеситель воздуха, поз. V101, рег. № 1029, зав. № V2655-06 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-04685-2019	24.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Экстрактор поз. T103, зав.№ V00204, рег. 66978 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-04684-2019	24.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость (маслобак V=1 м3), технологический № Е3, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04681-2019	24.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00448.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость (маслобак V=1 м3), технологический № Е2, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04680-2019	24.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00448.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость (маслобак V=1 м3), технологический № Е1, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04679-2019	24.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00448.002

ПАО "Нормаль"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод насыщенного пара IV категории уч. № 72779	40-ТУ-04678-2019	24.09.2019	ООО "ПроФэксп"	ДЭ-00-016091 от 06.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой литейный зав.№ 09000783, рег. № 73093, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-04672-2019	23.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00386.001
ООО "Синтез-ПКЖ"	Аппарат типа ВЭЭ1 V=5 м3 (сборник поз. Е-403/1, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков (рег. № А40-17035-0002) ООО «Синтез-ПКЖ», г. Дзержинск Нижегородской области	40-ТУ-04670-2019	23.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО "ВЛЗ"	Горелки газовые типа ГНП-5 термических печей №3 и №4, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Цех электросталеплавильный ООО «ВЛЗ»» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-04665-2019	20.09.2019	ООО "ТЭЭСПроект"	ДЭ-00-014040 от 27.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуды, работающие под давлением – фильтр-сепаратор ФС150-80-011 М000-09ПС зав. № 001, рег. № 71289, фильтр-сепаратор ФС150-80-011 М000-010ПС зав. № 002, рег. № 71290, фильтр-сепаратор ФС150-85 К000 зав. № 699/1, рег. № 71291, фильтр-сепаратор ФС150-85 К000-01 зав. № 699/2, рег. № 71292, подогреватель газа ПГ150-80/80 М000 зав. № 699/1, рег. № 71293, подогреватель газа ПГ150-80/80 М000 зав. № 699/2, рег. № 71294, инв. № 000347689	40-ТУ-04664-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газосепаратор ГС-1-8,8-600-1-И, зав. № 73919, рег. № 53767, инв. № 000202347	40-ТУ-04663-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуд, работающий под давлением – маслоотделитель 486-4 зав. № 50, инв. № 000202222	40-ТУ-04662-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуд, работающий под давлением – воздухоотборник В-4,0 зав. № 1325, рег. № 15259, инв. № 000202222	40-ТУ-04661-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ВЛЗ"	Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки термических печей №3 и №4, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Цех электросталеплавильный ООО «ВЛЗ»» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-04660-2019	20.09.2019	ООО "ТЭЭСПроект"	ДЭ-00-014040 от 27.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.005

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 0104, рег. № 139, инв. № 000202246	40-TU-04659-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Аккумулятор газа ст. №1 зав. № V500/1, рег. №15712, Аккумулятор газа ст. №2 зав. № V500/2, рег. №15713, инв. № 000202219	40-TU-04658-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 8545, рег. № 76, инв. № 000202241	40-TU-04657-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуд, работающий под давлением – воздухоборник В-4,0 зав. № 1333, рег. № 15258, инв. № 000202222	40-TU-04656-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: емкость зав.№ 41508-2 рег. № 67534, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5	40-TU-04655-2019	20.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Сосуд, работающий под давлением – маслоохладитель 486-8 зав. № 96, инв. № 000202222	40-TU-04654-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная ГП 673, зав. № 9010, рег. № 205, инв. № 000202231	40-TU-04653-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Газосепаратор ГС-1-25-600-2, зав. № 2341, рег. № 16150, инв. № 000202012	40-TU-04652-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: емкость зав.№ 41508-1 рег. № 67531, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5	40-TU-04651-2019	20.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Емкость подземная для сбора жидкости зав. № 9476, рег. № 72, инв. № 000202234	40-TU-04649-2019	20.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Кран автомобильный КС-45717-1, зав.№ 2560, рег. № 72990, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 11	40-TU-04648-2019	20.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Кран автомобильный КС-45719-3А, зав.№ 045, рег. № 24947, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.34	40-TU-04646-2019	20.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
МП "Радуга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Система теплоснабжения города Первомайск» рег. № А40-18957-0001. Газорегуляторная установка котельной по адресу: 607760 Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Юбилейная, д.2в	40-TU-04645-2019	20.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Кран автомобильный КС-45719-3А, зав.№ 041, рег. № 69207, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, в трех км. западнее с. М. Майдан	40-ТУ-04644-2019	20.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
МП "Радуга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Система теплоснабжения города Первомайск» рег. № А40-18957-0001. Внутренние газопроводы и газовое оборудование котельной, принадлежащие МП «Радуга» по адресу: 607760 Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Юбилейная, д.2в	40-ТУ-04643-2019	20.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	трубопровод пара IV категории рег. № 65046, применяемое на опасном производственном объекте – Котельная «НПАП № 1» - филиал МП «Нижегородпассажиравтотранс» (рег. № А40-00465-0039) г. Н.Новгород	40-ТУ-04636-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	трубопровод пара IV категории рег. № 65045, применяемое на опасном производственном объекте – Котельная «НПАП № 1» - филиал МП «Нижегородпассажиравтотранс» (рег. № А40-00465-0039) г. Н.Новгород	40-ТУ-04635-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Деаэратор 6 ата № 2, рег. № 20370; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04634-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	паровой котлоагрегат ДКВР 6,5-13 зав. № 8749, рег. № 39644 с экономайзером системы ВТИ, тип ВЭ-III-14П, зав. № Б-4908, рег. № 39644 - на опасном производственном объекте – Котельная «НПАП № 1» - филиал МП «Нижегородпассажиравтотранс» (рег. № А40-00465-0039) г. Нижний Новгород	40-ТУ-04633-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Подогреватель низкого давления ПН-130-16-9-1 (ПНД-2 ТГ №1), зав.№ 7034 рег. № 33Т; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04632-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Трубопровод конденсата греющего пара ПВД ТГ-1,2 на Д-6 ата №1-4, уч.№ 72686; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04631-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Паропровод 10-16 ата на «Корунд», рег. № 20498; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04630-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	паровой котлоагрегат ДКВР 4-13 зав. № 3711, рег. № 30197 с экономайзером системы ВТИ, зав. № 47761, рег. № 30197 – на опасном производственном объекте – Котельная «НПАП № 1» - филиал МП «Нижегородпассажиравтотранс» (рег. № А40-00465-0039) г. Нижний Новгород	40-ТУ-04629-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Паропровод 16 ата на калориферы котлов №1,2, рег. № 23363; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04628-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Всасывающий коллектор питательной воды ПЭН №2 рег. № 72694; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04627-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	трубопровод пара IV категории рег. № 65047, применяемое на опасном производственном объекте – Котельная «НПАП № 1» - филиал МП «Нижегородпассажиравтотранс» (рег. № А40-00465-0039) г. Н.Новгород	40-ТУ-04626-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Трубопровод греющего пара I очереди Д-6 ата № 3,4 рег. № 72708; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04625-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Уравнительный и всасывающий трубопровод ПЭН №4 рег. № 72712; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04624-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	энтолейторы: РЗ-БЭР, поз. №№ 3158, 3159, 3160, 3161, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 4132, 4133, 4134 эксплуатируемые на опасном производственном объекте в цехе по производству муки, (рег. № А40-17011-0003)	40-ТУ-04623-2019	20.09.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	энтолейторы: РЗ-БЭЗ, поз. №№ 1105, 2105, эксплуатируемые на опасном производственном объекте в цехе по производству муки, (рег. № А40-17011-0003)	40-ТУ-04622-2019	20.09.2019	ООО "Технобаланс"	ДЭ-00-007798 от 12.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Трубопровод питательной воды на охлаждение РОУ 140/40 № 1,2,3 II очередь уч. № 73039; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-04621-2019	20.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость, поз. Е-152, рег.№ 47 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04618-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 88Н, поз. Е-172/2 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-04617-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр на активированном угле Х-221А, рег. № 125Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-04616-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003

ООО "СИБУР-Кстово"	Конденсатор, поз. Т-126, рег.№ 44205 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04614-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Анионный обменник С-224С, рег. № 164Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04613-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Бак, рег. №347, поз. Е-83 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04608-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 92Н, поз. Е-144 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04607-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Катионный обменник С-222В, рег. № 172Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-04606-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Смеситель М-222 рег. № 384 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04605-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Испаритель, поз. Т-9/1, рег.№ 59474 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04604-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость, поз. Е-151, рег.№ 46 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04603-2019	19.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003

ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04602-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-2, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04601-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Мерник поз. Е-22 (сборник СЭрн 3,2-1) порядковый (зав.) №4006-26, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04600-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-4, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04599-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Мерник поз. Е-21 (сборник СЭн 2,5-31-12) порядковый (зав.) №3584-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921.	40-ТУ-04598-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-5 (сборник эмалированный) порядковый (зав.) №9079-2, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921.	40-ТУ-04597-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Смеситель с мешалкой поз. Р-40 (аппарат СЭрн 2,5-2) порядковый (зав.) №2043-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл»», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04595-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ООО "Присадки"	Смеситель с мешалкой поз. Р-20 (аппарат СЭрн 6,3-2-12-02) порядковый (зав.) №6007-10, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04594-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-6 зав. №018520/248, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04593-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Смеситель с мешалкой поз. Р-30 (реактор РСЭрн 10-1-11) порядковый (зав.) №79409, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04591-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Емкость поз. Е-10-1, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл», (рег. №А40-17649-0002, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921	40-ТУ-04590-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Присадки"	Сборник поз. Е-23 (сборник СЭн 6,3-31-02) порядковый (зав.) №6053-6, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Производство получения композиций «Максойл», (рег. А40-17649-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Синтез», корпус 921.	40-ТУ-04588-2019	19.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "Гидроагрегат"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (воздухосборник), рег. № 47184, зав №79, находящийся по адресу : Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, 78	40-ТУ-04585-2019	19.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "Гидроагрегат"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (ресивер), рег. № 71057, зав №245, находящийся по адресу : Нижегородская область, г. Павлово, ул. Коммунистическая, 78	40-ТУ-04584-2019	19.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
МУП "ТВК" г. Заволжья	паровой котлоагрегат ДЕ 6,5 – 14ГМ рег. № 60591	40-ТУ-04582-2019	18.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001

МУП "ТВК" г. Заволжья	Водогрейный котел ПТВМ-30М-4 Рег. № 41812	40-TY-04581-2019	18.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Жилищно-Коммунальный Холдинг"	Подъемник ВС-22.02 уч. № 72289	40-TY-04580-2019	18.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутренний газопровод низкого давления и внутренний газопровод среднего давления цеха К-2 опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TY-04577-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ-32К/10) ООО «Драгцветмет» опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TY-04576-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШН 32/10) цеха К-2 опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TY-04575-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШН 32/10) здания контрольно-аналитического центра (КАЦ), опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TY-04574-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШН-А-01-У) ТТЭУ опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-TY-04573-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ООО "ЖКХ "Нива"	техническое устройство: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.02, зав. № 1387, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-19129-0001 ООО «ЖКХ «Нива», г. Лысково, Нижегородская область	40-TY-04566-2019	18.09.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "АТП"	техническое устройство: подъёмник автомобильный гидравлический ВС-22.02, зав. № 1946, рег. № 73949, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. №А40-17747-0001 ООО «Автотранспортное предприятие» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04565-2019	18.09.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство «Полуприцеп-цистерна ЦЖУ 8-1,8, рег. № 64899, инв. № 4200», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка энергообеспечения ОАО «Завод Корпусов» рег.№ А40-00349-0003 (III класс опасности) Расположение ТУ: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская ОАО «Завод Корпусов»	40-ТУ-04564-2019	18.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04469.003
ОАО "Молоко"	Кран автомобильный КС-3577-4 рег. № 63648	40-ТУ-04563-2019	18.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 42 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Богородский р-н, с. Афанасьево	40-ТУ-04562-2019	18.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 103 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Богородский р-н, д. Победиха, ул. Широкая.	40-ТУ-04561-2019	18.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, с. Слободское.	40-ТУ-04560-2019	18.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Перевозского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0023 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Перевоз, ул. Школьная,	40-ТУ-04559-2019	18.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Бутурлино</p>	<p>40-ТУ-04558-2019</p>	<p>18.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 42 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вадского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0025 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вадский р-н, с. Дубенское, ул. Новая.</p>	<p>40-ТУ-04557-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вадского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0025 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вадский р-н, д. Болтино.</p>	<p>40-ТУ-04556-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 7 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Богородский р-н, д. Инютино</p>	<p>40-ТУ-04555-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 5 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, п. Чернышиха.</p>	<p>40-ТУ-04554-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, п. Волжский.	40-ТУ-04553-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 48 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вадского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0025 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вадский р-н, п. Анненковский Карьер.	40-ТУ-04552-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 70 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, Приволжский, ул. Магистральная.	40-ТУ-04551-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 69 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Бутурлинский район, с. Сурадеево.	40-ТУ-04550-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, д. Утечино, ул. Речная.	40-ТУ-04549-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 45 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, д. Митино.	40-ТУ-04548-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 37 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Бутурлино, пер. Заводской.	40-ТУ-04547-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 36 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Бутурлино, ул. Комсомольская, 7А.	40-ТУ-04546-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кстово р-н, 7 м-он.	40-ТУ-04545-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 52 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, с. Вязовка.	40-ТУ-04544-2019	17.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 6 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, д. Козловка.</p>	<p>40-ТУ-04543-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 6 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Богородский р-н, д. Новая Владимировка.</p>	<p>40-ТУ-04542-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 16 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Бутурлино, ул. Базинская, 10.</p>	<p>40-ТУ-04541-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 41 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Богородский р-н, п. Зеленый Дол.</p>	<p>40-ТУ-04540-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 5 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Дальнеконстантиновский р-н, с. Тепелево.</p>	<p>40-ТУ-04539-2019</p>	<p>17.09.2019</p>	<p>АО "Гипрониюгаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 5 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Бутурлинский р-н, с. Б.Бакалды.	40-ТУ-04538-2019	17.09.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 35 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п. Бутурлино, 5 мк-н.	40-ТУ-04537-2019	17.09.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 5 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Бутурлинский р-н, с. Малая Яхшонка.	40-ТУ-04536-2019	17.09.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кстовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0020 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Кстовский р-н, д. Афонино, ул. Зеленая	40-ТУ-04535-2019	17.09.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ОАО "Спецпромстрой"	техническое устройство: автомобильный кран КС-45719-1 зав. № 125, рег.№ 65398, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – рег. № А40-00780-0007, Склад готовой продукции, расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, наб. Гребного канала д. 2,.	40-ТУ-04534-2019	17.09.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Мельинвест"	Кран мостовой НБ1-10-22,5 рег.№ 64076	40-ТУ-04533-2019	17.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
АО "Мельинвест"	Кран мостовой НБ1-5-14 рег.№ 18658	40-ТУ-04532-2019	17.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
АО "Мельинвест"	Кран мостовой НБ1-10-22,5 рег.№ 63354	40-ТУ-04531-2019	17.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001

МУП "Тепловые сети"	Газорегуляторная установка котельной №1 по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Фурманова, д.18а, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-04530-2019	17.09.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ПАО "Т ПЛЮС"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки трех котлов ГЦКБ, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей» (рег. № А02-91244-0339, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, пос. Дружный.	40-ТУ-04529-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
МУП "Тепловые сети"	Газорегуляторная установка котельной №19 по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Динамо, д. 16, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-04528-2019	17.09.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ПАО "Т ПЛЮС"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки шести котлов КВТС-1, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей» (рег. № А02-91244-0339, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большое Мокрое.	40-ТУ-04527-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.16.01022.005
МУП "Тепловые сети"	Газорегуляторная установка котельной №10 по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, Пролетарская площадь, д.36, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-04526-2019	17.09.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
МУП "Тепловые сети"	Шкафной газорегуляторный пункт тип ПШГР-1-01 котельной №2 по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, Пролетарская площадь, д.30, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-04525-2019	17.09.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ПАО "Т ПЛЮС"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки двух котлов КПС и двух котлов КВС, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей» (рег. № А02-91244-0339, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Большая Ельня.	40-ТУ-04524-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001

АО "ИП "Ока-Полимер"	«Контейнеры хлора, зав.№№ 0001-291, 0001-192, 0001-150, 0001-229, 0001-215, 0001-240, 0001-251, 0001-232, 0001-602, 0001-621, 0001-68, 0001-73, 0001-743, 0001-715» применяемые на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-04517-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.005
АО "ИП "Ока-Полимер"	1. «Контейнеры хлора, зав.№№ 22211-198, 22211-247, 22211-231, 22211-253, 22211-116, 22211-218» применяемые на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-04516-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.005
ООО "БЗДСМ-НН"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел Е-1,0-0,9Г-1К учётный №72773	40-ТУ-04515-2019	16.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "БЗДСМ-НН"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел Е-1,0-0,9Г-1К учётный №72772	40-ТУ-04514-2019	16.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	Паровой котел ДКВР 10/13, рег. № 34893, зав № 5410, находящийся по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Октябрьская, д.2	40-ТУ-04510-2019	16.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ОАО "Арзамасская войлочная фабрика"	Паровой котел ДКВР 10/13, рег. № 29526, зав № 3188, находящийся по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Октябрьская, д.2	40-ТУ-04509-2019	16.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ООО ЦНТ "Реал-Инвест"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Установка длительного хранения жидкой двуокиси углерода, заводской № 982000 принадлежащий предприятию ООО ЦНТ «Реал-Инвест» до начала применения на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-18498-0002 «Площадка участка № 2 организации ООО ЦНТ «Реал-Инвест», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Административная, д.16.	40-ТУ-04507-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01716.005
ООО ЦНТ "Реал-Инвест"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд для хранения жидкой двуокиси углерода УДХ - 12,5, заводской № 558 принадлежащий предприятию ООО ЦНТ «Реал-Инвест» до начала применения на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-18498-0002 «Площадка участка № 2 организации ООО ЦНТ «Реал-Инвест», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Административная, д.16.	40-ТУ-04506-2019	16.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

ООО ЦНТ "Реал-Инвест"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд для хранения жидкой двуокиси углерода УДХ - 12,5, заводской № 556 принадлежащий предприятию ООО ЦНТ «Реал-Инвест» до начала применения на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-18498-0002 «Площадка участка № 2 организации ООО ЦНТ «Реал-Инвест», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Административная, д.16.	40-ТУ-04505-2019	16.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО ЦНТ "Реал-Инвест"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд для хранения жидкой двуокиси углерода УДХ - 12,5, заводской № 345 принадлежащий предприятию ООО ЦНТ «Реал-Инвест» до начала применения на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-18498-0002 «Площадка участка № 2 организации ООО ЦНТ «Реал-Инвест», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Административная, д.16.	40-ТУ-04504-2019	16.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел ДЕ 25-14ГМ, зав.№81037, учетный №73615.	40-ТУ-04497-2019	13.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел ДЕ-25-14ГМ, зав.№81047, учетный №73616.	40-ТУ-04496-2019	13.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: экономайзер системы ВТИ ЭБ1-808И зав. №202, учетный №73615.	40-ТУ-04495-2019	13.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство «Трубопровод насыщенного пара в пределах котельной», учетный №73617, применяемое на опасном производственном объекте № А40-16232-0001 по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Мичурина, д.104.	40-ТУ-04494-2019	13.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: экономайзер системы ВТИ ЭБ1-808И зав. №207, учетный №73616.	40-ТУ-04493-2019	13.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой опорный зав. №5839, уч.№ 52296, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область .	40-ТУ-04492-2019	13.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой опорный зав. №5811, уч.№ 52173, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-04491-2019	13.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ1-15-28 зав.№ 5-2187, уч.№ 40255, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область .	40-ТУ-04490-2019	13.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой опорный зав.№ 60410, уч.№ 52694, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-04489-2019	13.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой автомобильный подъемник АПТ-17М зав.№ 041, рег. № 67326, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-04488-2019	13.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (реактор) позиция 1/2, регистрационный № Э.001/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04484-2019	13.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (аппарат СЭрнв 4,0-2-12-01) позиция 32/2, заводской № 15023, регистрационный № Э.009/П, , эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04483-2019	13.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (омылитель) позиция 1/3, заводской № 98003-3, регистрационный № Э.001/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04482-2019	13.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003

ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ1-5-17, регистрационный № 21684.	40-TU-04481-2019	13.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, регистрационный № 73960.	40-TU-04480-2019	13.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран железнодорожный ЕДК-300/2, регистрационный № 47757.	40-TU-04479-2019	13.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 39, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 59 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04478-2019	13.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 48р, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 181 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04477-2019	13.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 49, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 181 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04476-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 36, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 11 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04475-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 46р, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 180 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04474-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 47, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 180 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04473-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 52, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 240 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04472-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 37, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 14 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04471-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья DN 500, PN 7,5, технологический № 38, МНПП «Рязань-Тула-Орел», 36 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-TU-04470-2019	12.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ИП Новоселов В.В.	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: паровой котел Е-1,0-0,9Г зав. № 332, рег. № 72777. Эксплуатирующая организация: Индивидуальный предприниматель Новоселов Владимир Вячеславович. Наименование ОПО: Сеть газопотребления № 1 ИП Новоселов В.В. Рег. № А40-18825-0001/Класс опасности – III. Адрес местонахождения ОПО: 607010, Нижегородская обл., Кулебакский р-н., г. Кулебаки, ул. Войкова, д. 1	40-TU-04469-2019	12.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004

ИП Новоселов В.В.	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: паровой котел Е-1,0-0,9Г зав. № 335, рег. № 72778. Эксплуатирующая организация: Индивидуальный предприниматель Новоселов Владимир Вячеславович. Наименование ОПО: Сеть газопотребления № 1 ИП Новоселов В.В. Рег. № А40-18825-0001/Класс опасности – III. Адрес местонахождения ОПО: 607010, Нижегородская обл., Кулебакский р-н., г. Кулебаки, ул. Войнова, д. 1	40-TU-04468-2019	12.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег. № А40-00479-0005 (III класс опасности) - котел ПТВМ-100 (зав. № 17, рег. № 26091)», рег. № А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д. 1 «а».	40-TU-04467-2019	12.09.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03231.001
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег. № А40-00479-0005 (III класс опасности) - котел ПТВМ-100 (зав. № 19, учетный номер 73287). Рег. № А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д. 1 «а».	40-TU-04466-2019	12.09.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03231.001
ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство «Ёмкость прицевовая расходная окиси этилена поз. Е-101, зав. № 1815, рег. № 92508», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка установки конфекционирования», рег. № А40-19034-0001 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СИНТЕЗ ОКА-ПОЛИУРЕТАН», г. Нижний Новгород, пр-т Молодежный, дом 86.	40-TU-04458-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство «Ёмкость прицевовая расходная окиси пропилена поз. Е-103, зав. № 1857, рег. № 92509», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка установки конфекционирования», рег. № А40-19034-0001 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СИНТЕЗ ОКА-ПОЛИУРЕТАН», г. Нижний Новгород, пр-т Молодежный, дом 86.	40-TU-04457-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство «Ёмкость аварийная поз. Е-2, зав. № 1813, рег. № 90337», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка установки конфекционирования», рег. № А40-19034-0001 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СИНТЕЗ ОКА-ПОЛИУРЕТАН», г. Нижний Новгород, пр-т Молодежный, дом 86.	40-TU-04456-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002

ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство «Сепаратор поз. Е-3, зав. № 348, рег. № 90334», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка установки конфекционирования», рег. № А40-19034-0001 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СИНТЕЗ ОКА-ПОЛИУРЕТАН», г. Нижний Новгород, пр-т Молодежный, дом 86.	40-ТУ-04455-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТ и СТ», Рег. № А40-00174-0219, 3 класс) Кран автомобильный КС-35715-1, зав. № 38, рег. № 66375, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 34.	40-ТУ-04454-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТ и СТ», Рег. № А40-00174-0219, 3 класс) Кран автомобильный КС-45719-7А, зав. № 046, рег. № 69462, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 34.	40-ТУ-04453-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТ и СТ», Рег. № А40-00174-0219, 3 класс) Кран автомобильный КС-35714, зав. № 213, рег. № 64334, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 34.	40-ТУ-04452-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте («Площадка УТТ и СТ», Рег. № А40-00174-0219, 3 класс) Кран автомобильный КС-45719-1А, зав. № 120, рег. № 69134, эксплуатируемый ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 34.	40-ТУ-04451-2019	12.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ОАО "Нитекс"	техническое устройство: Котел Е-2,5-0,9Г-Д, рег. № 66187, находящийся по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д.1.	40-ТУ-04449-2019	11.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "ВБД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель ПС) заводской №25/03, рег.номер 66982, эксплуатируемый МК "Нижегородский филиал АО "Вим-Биль-Данн" на опасном производственном объекте III класса опасности, рег.№А01-00626-027 Площадка холодильного хозяйства "Молочный комбинат Нижегородский", расположенный по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Ларина, д.19.	40-ТУ-04446-2019	11.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "ТК "Ждановский"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паропровод котельной ООО « ТК «Ждановский».	40-ТУ-04445-2019	11.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ООО "Энергосервис"	техническое устройство: Котлоагрегат ДКВР 10/13, рег. № 53611, находящийся по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Мотальный, 8.	40-ТУ-04442-2019	11.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	техническое устройство: Газорегуляторный пункт ГРШП-00, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 5 Нижегородского филиала».	40-ТУ-04437-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03846.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	техническое устройство: Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО/25-01, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 2 Нижегородского филиала»	40-ТУ-04433-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03846.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренний газопровод и газовое оборудование котлов «АФ-105» ст. №№1-12» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Заломова, 5.	40-ТУ-04431-2019	11.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Газорегуляторная установка» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода». рег.№А40-00328-0147, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Конюшская 5	40-ТУ-04430-2019	11.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренний газопровод и газовое оборудование котлов «Энергия-3» ст. №1-5, «Универсал-6» ст. №6, №7 расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0147, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Конюшская 5	40-ТУ-04429-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Шкафной газорегуляторный пункт» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная к.п. Зеленый город, д/о Агродом, д.12.	40-ТУ-04428-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006

АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренний газопровод и газовое оборудование котлов «КСВа-2,0 Гс» ст. №1, №2» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная к.п. Зеленый город, д/о Агродом, д.12.	40-ТУ-04427-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Газорегуляторный пункт» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Пашина, 19-б.	40-ТУ-04426-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренний газопровод и газовое оборудование котлов «ВТКО» ст. №1, №4, №5, «КВ-ТС-1» ст. №2, №3» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». Рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Пашина, 19-б.	40-ТУ-04425-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренний газопровод и газовое оборудование котлов «АФ-105» ст. №№1-7» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. 3-я Ямская, 7.	40-ТУ-04424-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Газорегуляторный пункт» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная пр. Гагарина, 178-б.	40-ТУ-04423-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Объект экспертизы: «Внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов «ДКВР 10-13» ст. №1, №2, «ПТВМ-30М» ст. №3, №4» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода». рег.№А40-00328-0146, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная пр. Гагарина, 178-б.	40-ТУ-04422-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006

АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Газорегуляторная установка (ГРУ-1)» расположенное на ОПО – «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода». рег.№А40-00328-0147, эксплуатируемое АО «Теплоэнерго» по адресу: г. Нижний Новгород, котельная ул. Тихооленская 3-в	40-ТУ-04421-2019	10.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. №А40-00206-0050 Подогреватель высокого давления ПВ 50-180 №2 рег. №42071 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-04420-2019	10.09.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. №А40-00206-0050 Подогреватель высокого давления ПВ 50-180 №2 рег. №42070 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-04419-2019	10.09.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. №А40-00206-0050 Подогреватель высокого давления ПВД-1 рег. №25394 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» г. Дзержинск.	40-ТУ-04418-2019	10.09.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный СМК-7М рег. № 62349.	40-ТУ-04417-2019	10.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Подъемник фасадный ПФ 450-60 рег. № 68302.	40-ТУ-04416-2019	10.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35719-5 рег. № 678900.	40-ТУ-04415-2019	10.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, реактор поз. 1/9, инв.№ 000051425, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №301 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04414-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, реактор поз. 116/1, инв.№ 000053379, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №307 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04413-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, реактор поз. 116/2, инв.№ 000053380, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №307 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04412-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 70/1, инв. № 000024531 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании № 307 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04411-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, воздухохранилитель поз. 36875, инв.№ 000048688 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2004/3 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл., проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04410-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под вакуумом, абсорбер инв.№ 000053500, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2101 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04409-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, мерник НАКа, инв.№ 000047745 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №511 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04408-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, мерник НАКа, инв.№ 00005926 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №511 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04407-2019	10.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под вакуумом, колонна дистилляционная инв.№ 000053484, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2101 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04406-2019	09.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, испаритель поз. 45/4, инв.№ 000053464, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2101 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04405-2019	09.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приёмник инв.№ 000053881, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04404-2019	09.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под разрежением, башня поглотительная инв.№ 000053977, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №19/1 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04403-2019	09.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, бак инв.№ 000024908, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №301 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-04402-2019	09.09.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ООО "Интерсинтез"	техническое устройство: Стояк наливной АСН-2ВГ/ОУН-1/ХЛ2, зав. № 1. Стояк наливной АСН-2ВГ/ОУН-1/ХЛ2, зав. № 26. Опасный производственный объект (ОПО): «Площадка участка получения номерных растворителей», рег. номер ОПО: А40-18709-0001, класс опасности ОПО: III. Место установки: Нижегородская обл. г. Дзержинск, территория Восточный промрайон оргстекло, д. 11 км.7, сооружение 1. Предприятие-владелец: ООО «Интерсинтез».	40-ТУ-04398-2019	09.09.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00331.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран полужокозловой рег. № 23314.	40-ТУ-04394-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-35714 рег. № 68677.	40-ТУ-04393-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ОАО "Борремфлот"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой НБ2-20/5-22,5 рег. № 54685.	40-ТУ-04390-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Чкаловская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-30/5-22,5 рег. № 52346.	40-ТУ-04387-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Чкаловская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный «Ганц» 16/27,5-33/21 рег. № 63746.	40-ТУ-04386-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ОАО "Чкаловская судостроительная верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5 рег. № 52340.	40-ТУ-04385-2019	09.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (омылитель) регистрационный № Э.025/Р, позиция 2/3, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04384-2019	09.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (реактор) регистрационный № Э.002/П, позиция 2/2, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04383-2019	09.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство - Сосуд (реактор) регистрационный № Э.003/Р, позиция 2/1, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-04382-2019	09.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, ресивер 5РВ зав. № 15031, рег. № 59483, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04381-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель ОММ-80 зав. № 620, рег. № 66234, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04380-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001

АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель ОММ-80 зав. № 165, рег. № 66232, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04379-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель ОММ-80 зав. № 269, рег. № 66233, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04378-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: маслоотделитель ОММ-80 зав. № 225, рег. № 66231, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04377-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель 65 МО зав. № 100, рег. № 66872, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04376-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслособиратель 300см зав. № 15764, рег. № 66228, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04375-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001

АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслособиратель 300см зав. № 15810, рег. № 66229, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04374-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслособиратель 300см зав. № 15763, рег. № 66235, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04373-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель зав. № 260, рег. № 66678, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04372-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, маслоотделитель ОММ-125, зав. № 260, рег. № 66678, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04371-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ресивер 5РВ зав. № 14951, рег. № 59484, установленный в компрессорном цехе опасного производственного объекта «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», находящийся по адресу Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ульянова, д. 1.	40-ТУ-04370-2019	06.09.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
ООО "ОЗСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-12,5-22,5 рег. № 62617.	40-ТУ-04369-2019	06.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Силикатный завод № 1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ТБ1-5-32 рег. № 50851.	40-ТУ-04366-2019	06.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Мерный бак серной кислоты поз. V4512, рег. № 1135, зав. № P040 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04365-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Мерный бак серной кислоты поз. V4513, рег. № 1136, зав. P041 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04364-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар этанола поз. V301, рег.№ 3254, зав.№90185 (корпус 425, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04363-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: электронасос на базе центробежного насоса марки 4ЦГ 50/50К-11-2, поз. P2, зав. № 1841 (корпус 425, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04362-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Осушитель воздуха тип ВД 390 (поз. X1-2А, рег. № 474, зав. № 11980/АІГ085663), (корпус 421.10, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-04361-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Реактор, поз. R-4011, рег. №66975, зав. № 87-40-026 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04360-2019	06.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "ПЕГАС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-55713-1 уч. № 80181.	40-ТУ-04359-2019	06.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-6-2, регистрационный № 90273, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04358-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001

ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель 65 МО) позиция С 9-2, регистрационный № 90266, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04357-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель ORW 65) заводской № 0774, позиция С 12, регистрационный № 90267, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04356-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-7, регистрационный № 90268, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04355-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-6-1, регистрационный № 90269, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04354-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-10, регистрационный № 90270, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04353-2019	06.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001

ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-13-1, регистрационный № 90272, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04352-2019	05.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслосборник 300 СМ) позиция Е-13-2, регистрационный № 90271, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04351-2019	05.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель 65 МО) позиция С 9-1, регистрационный № 90265, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-04350-2019	05.09.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001; АЭ.16.02259.001
ООО "Нижегородтеплогаз"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкаф газорегуляторный ГРПШ №3 эксплуатируемый ООО «Нижегородтеплогаз», расположенный по адресу: 603119, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый город.	40-ТУ-04349-2019	05.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-2573-2 рег. № 834	40-ТУ-04348-2019	05.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ВТБ1-5-14; учетный № 46861, ПАО «ГАЗ», МП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04347-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ1-3-8,906; учетный № 60594, ПАО «ГАЗ», МП. Номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-04346-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-15/3-28,5; учетный № 9448, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04345-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-17; учетный № 33643, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04344-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-20/5-22,5; учетный № 61192, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04343-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-12,5-17; учетный № 63464, ПАО «ГАЗ», ПАКРУ. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04342-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-20/5-22; учетный № 37262, ПАО «ГАЗ», ПААг. Номер ОПО: А40-00665-0041, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04341-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Вагранка с раздельным дутьём Q=20т/час, ном. № 692000 (инв. № 048042), ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-04340-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Электродуговая печь-миксер «ДЧМ-10», ёмкостью 10 тонн, инв. № 53686, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-04339-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ковш для транспортировки и перелива жидкого металла ёмкостью 6 тонн, ном. № 69200016652/03 (инв. № 89335/03), ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-04338-2019	05.09.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство - Аппарат типа ВЭЭ1 V=5 м3 (сборник поз. Е-403/2), применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков (рег. № А40-17035-0002) ООО «Синтез-ПКЖ», г. Дзержинск Нижегородской области.	40-ТУ-04337-2019	05.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертрис"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002

ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство - Емкость (сборник поз. Е-510), применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков (рег. № А40-17035-0002) ООО «Синтез-ПКЖ», г. Дзержинск Нижегородской области	40-ТУ-04336-2019	05.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
АО "Сергачский сахарный завод"	технические устройства: бункер сахарного песка №1, бункер сахарного песка №2, бункер сахарного песка №3, бункер сахарного песка №4, бункер сахарного песка №5, бункер сахарного песка №6, применяемые АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0001 «Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А.	40-ТУ-04335-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	технические устройства: циклон №1, циклон №2, циклон №3, циклон №4, циклон №5, циклон №6, применяемые АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0001 «Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А	40-ТУ-04334-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	техническое устройство: Кран мостовой электрический грейферный специальный 5Г БК-32-11-У1 зав.№51-1472, рег.№54041, применяемый АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0007 «Площадка мостового крана», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А.	40-ТУ-04333-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	техническое устройство: сушильно-охладительный барабан БН-2,8, применяемый АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0001 «Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А.	40-ТУ-04332-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	техническое устройство: Транспортёр сахарного песка №1, Транспортёр сахарного песка №2, Транспортёр сахарного песка №3, применяемые АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0001 «Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А	40-ТУ-04331-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003

АО "Сергачский сахарный завод"	технические устройства: комкоотделитель, применяемые АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18606-0001 «Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А.	40-ТУ-04330-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	техническое устройство: вентилятор горячего воздуха, вентилятор холодного воздуха, вытяжной вентилятор, применяются АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте IV класса опасности Площадка пищевых и обрабатывающих производств», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный 1-А	40-ТУ-04329-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00173.003
АО "Сергачский сахарный завод"	техническое устройство: паровой котел ОГО-50-1, рег.№19666, ст. №5, применяемый АО «Сергачский сахарный завод» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-18606-0005 «Площадка главного корпуса ТЭЦ», расположенный по адресу: 607511, Нижегородская область, г. Сергач, пос. Юбилейный, 1-А.	40-ТУ-04328-2019	05.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 11 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04325-2019	05.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 11 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04324-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - емкость РГС-10, технологический № Е1 НПС «Килемары», Марийское РНУ.	40-ТУ-04323-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00448.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - емкость РГС-10, технологический № Е2 НПС «Килемары», Марийское РНУ.	40-ТУ-04322-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00448.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 8 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04321-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 9 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04320-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 9 НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04319-2019	04.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновая Ду 800, Ру 6,4 МПа технологический № 288 ЛПДС «Староликеево», Горьковское РНУ.	40-ТУ-04318-2019	04.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: паропровод 10 ата в пределах МНС-2, рег. №ТЗ37, установленный на ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88. Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №2». Рег. № ОПО: А40-16321-0005. Класс опасности ОПО: II. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, д. 8.	40-ТУ-04317-2019	04.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00467.002

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство - подогреватель мазута ПМ-10-120, зав. №30704, рег. №40974, установленный на ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород, ул. пр. Ленина, д. 88. Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №2». Рег. № ОПО: А40-16321-0005. Класс опасности ОПО: II. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, д. 8.	40-ТУ-04315-2019	04.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03136.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство - подогреватель мазута ПМ-10-120, зав. №30707, рег. №40973, установленный на ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород, ул. пр. Ленина, д. 88. Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №2». Рег. № ОПО: А40-16321-0005. Класс опасности ОПО: II. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, д. 8	40-ТУ-04314-2019	04.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03136.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство - подогреватель мазута ПМ-10-120, зав. №30706, рег. №50921, установленный на ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород, ул. пр. Ленина, д. 88.	40-ТУ-04313-2019	04.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03136.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: насосный агрегат на базе центробежного насоса марки X 20/31-P-1 (ЗА), поз. Н-84а, зав. № 1446 (установка подготовки продуктов пиролиза (ППП), производство «Продуктов пиролиза», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-04312-2019	04.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-317, поз. Н-308/2, зав. № 790 (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-04311-2019	04.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара Т108 (поз. Е168, рег. № 6/н, зав. № Е2656-04) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-04310-2019	04.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сборник жидкости, поз. Е-74/2, рег.№ 44168 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04309-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Теплообменник, поз. Т-34, рег.№ 44157 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04308-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Теплообменник, поз. Т-30, рег.№ 44082 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04307-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Теплообменник, поз. Т-33, рег.№ 44176 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04306-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Конденсатор, поз. Т-106/6, рег.№ 44146 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04305-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ресивер жидкости, поз. Е-63/2, рег.№ 44098 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04304-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
АО "НИИ полимеров"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО: РЕАКТОР-ПОЛИМЕРИЗАТОР ПОЗ 2-10, РЕГ. № 23111, ЗАВ. № 5946, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ.№А40-00535-0005 «ПЛОЩАДКА ЦЕХА ПОЛИМЕРОВ, СОПОЛИМЕРОВ И ПЛАСТИКАТОВ НА ОСНОВЕ ВИНИЛХЛОРИДА И ВИНИЛИДЕНХЛОРИДА (ЦЕХ ПВХ) « АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ», 606000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г.ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, КОРП. 529	40-ТУ-04302-2019	04.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003

АО "НИИ полимеров"	ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО: РЕАКТОР-ПОЛИМЕРИЗАТОР ПОЗ 3-4, РЕГ. № 20414, ЗАВ. № 3316, ПРИМЕНЯЕМОЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ РЕГ.№А40-00535-0005 «ПЛОЩАДКА ЦЕХА ПОЛИМЕРОВ, СОПОЛИМЕРОВ И ПЛАСТИКАТОВ НА ОСНОВЕ ВИНИЛХЛОРИДА И ВИНИЛИДЕНХЛОРИДА (ЦЕХ ПВХ) « АО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ», 606000, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г.ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН, КОРП.529	40-ТУ-04301-2019	04.09.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00381.003
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Испаритель пропилена поз. Е0071, рег. № 66971, зав. № Е2654-01 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-04299-2019	04.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара Т102 поз. Е162, зав. №Е2656-02, рег.1020 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-04298-2019	04.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-6 «Ишлейская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000202566).	40-ТУ-04294-2019	03.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000202460).	40-ТУ-04293-2019	03.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000202460).	40-ТУ-04292-2019	03.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000202460).	40-ТУ-04291-2019	03.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000200801).	40-ТУ-04290-2019	03.09.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Генерация тепла"	техническое устройство «Бак напорный для хранения концентрированных реагентов V=16 м3 зав. № 68864» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ТУ-04287-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

АО "ВМЗ"	техническое устройство: трубопровод пара на производство уч. № 72951, применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления литейно-прокатного комплекса» рег. № А40-00028-0048 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-04281-2019	03.09.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод питательной воды на охлаждение РОУ 140/40 № 1,2,3 I очередь рег. № 16Т; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04279-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод питательной воды на охлаждение РОУ 140/40 № 1,2,3 рег. № 15Т; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04278-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Коллектор рециркуляции ПЭН в Д-6 ата № 1,2,3,4 рег. №11Т; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04277-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Паропровод подачи пара к ПНД-3 ТГ ст. №1 рег. № 72685; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04276-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Всасывающий коллектор питательной воды ПЭН № 1,3 уч. № 72696; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04275-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Пароуравнительный коллектор Д-6 ата № 3,4 рег. № 72698; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04274-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод греющего пара Д-6 ата № 1,2 рег. № 72699; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04273-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Уравнительный коллектор питательной воды Д-6 ата № 1,2 рег. № 72700; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04272-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Пароуравнительный коллектор Д-6 ата №1,2 уч. № 72707; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04271-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод основного конденсата ТГ-1 уч. № 73036; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04268-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод основного конденсата после ПНД ТГ-1 на Д-6 ата № 1,2,3,4 уч. № 73037; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04265-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Коллектор основного конденсата с ТГ-1,2 в Д-6 ата № 1,2 уч. № 73038; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04263-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод отбора пара на ПВД-6 ТГ-2 рег. № 73050; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04261-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Трубопровод отбора пара на ПВД-7 ТГ-2 уч. № 73049; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04260-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Паропровод подачи пара к ПНД-4 ТГ ст. №1 рег. № 73045; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04257-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Котел ТП-80, зав.№15, рег.№20011, ст.№1; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-04255-2019	02.09.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
АО "Нижфарм"	техническое устройство: Трубопровод пара в пределах здания котельной от задвижек Б1, Б2, Б3 до задвижек А1, А2, А3, А4, А5, А6, А7 рег. № 72104, находящийся по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д. 7.	40-ТУ-04246-2019	02.09.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - автомобильный стреловой кран КС-6575С (СКАТ-50) зав. № 52, учетный № 73783, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховцевкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV	40-ТУ-04244-2019	02.09.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04494.002
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: аппарат ГKK-63-0,07-1-К зав. № 37056, поз. Е-4/2.	40-ТУ-04243-2019	02.09.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: аппарат ГKK-63-0,07-1-К зав. № 37058, поз. Е-4/1.	40-ТУ-04241-2019	02.09.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
АО "Сергачский элеватор"	технические устройства: «Зерносушилки РД-2х25-70 №№ 1, 2, зерносушилка А1-УЗМ-1 № 3», применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка элеватора», рег. № А40-00711-0002, (класс опасности III), расположенном по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, город Сергач, поселок Заготзерно, территория № 6 «А»	40-ТУ-04239-2019	02.09.2019	ООО "Воронежский региональный экспертный центр"	ДЭ-00-013617 от 27.11.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01801.001
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Главный паропровод КА-5 ТГ-4, рег. №23347 (P=100 кгс/см2, T=510°C, Ду 225 мм), Игумновской ТЭЦ. Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез ОКА». Адрес расположения объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км. Восточного шоссе, здание 547.	40-ТУ-04238-2019	02.09.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Резервуар V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 2326, рег. № 45451, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д. 94, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04237-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 76071, рег. № 54228, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Комсомольская, д. 59, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04236-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 101542, рег. № 56689, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 19, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04235-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 101535, рег. № 56690, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 19, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04234-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Резервуар V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 101539, рег. № 56688, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 19, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04233-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 66721, рег. № 51457, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 12, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-TU-04232-2019	02.09.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001

ПО "Оргхим", АО	«Техническое перевооружение ОПО «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов» в части размещения и обвязки насоса охлаждения готовой продукции установки Норман-4» (эксплуатирующая организация – ПО «Оргхим», АО)	40-ТП-04753-2019	27.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «МН «Сургут-Горький-Полоцк», ТУ «Горький-Коромыслово». НПС «Филино-2». Оснащение ЧРП»	40-ТП-04725-2019	26.09.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00918.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №08.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большеболдинского района рег. №А40-00978-0007) в части замены ШРП №42 на ГРПШ в с.Черновское Большеболдинского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 113607 м, инв.№ 90258, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Большеболдинский район, с.Большое Болдино, село Черновское, село Чертас, село Сумароково, село Б.Казариново, село Молчаново, село Н.Слобода, село Пермеево, село Пикшень», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ТП-04676-2019	23.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №20.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сергачского района рег. №А40-00978-0031) в части замены ШРП №65 на ГРПШ в пос.Специалистов с.Толба Сергачского района Нижегородской области на объекте «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Р – 0,6 МПА С. ТОЛБА (I ОЧЕРЕДЬ), назначение: ГАЗОПРОВОД, Протяженность 378.5 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Сергачский район, с.Толба», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ТП-04674-2019	23.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>документа- цию №9.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большеболдинского района рег. №А40-00978-0007) в части замены ШРП №39 на ГРПШ по ул.Нагорной в д.Веренка Большеболдинского района Нижегородской области на объекте «СООРУЖЕНИЕ (ГАЗОПРОВОД), назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность 113607 м, инв.№ 90258, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Большеболдинс- кий район, с.Большое Болдино, село Черновское, село Чертас, село Сумароково, село Б.Казариново, село Молчаново, село Н.Слобода, село Пермеево, село Пижшень», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»</p>	<p>40-ТП-04673-2019</p>	<p>23.09.2019</p>	<p>ООО "Спецэкспертиза"</p>	<p>ДЭ-00-011480 от 04.04.2019</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001</p>
<p>АО "Теплоэнерго"</p>	<p>документацию №016.2019.2 «Техническое перевооружение коммерческого узла учета расхода газа в котельной к.п. Зеленый город «Санаторий Нижегородский» (опасный производственный объект регистрационный номер: А40-00328-0146 от 13.03.2017г.)</p>	<p>40-ТП-04667-2019</p>	<p>23.09.2019</p>	<p>ООО "Приволжский экспертный центр"</p>	<p>00-ДЭ-003594 от 15.07.2016</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.03485.001</p>
<p>АО "АВИАБОР"</p>	<p>Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор» (рег.№А40-00534-0003 III класс опасности):»Установка нейтрализации активного хлора и очистки отходящих газов»,шифр 05-26-60</p>	<p>40-ТП-04666-2019</p>	<p>20.09.2019</p>	<p>ООО "Промсервис"</p>	<p>ДЭ-00-013700 от 03.04.2017</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01716.002; АЭ.16.01716.005</p>

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	документации на техническое перевооружение опасных производственных объектов: Участок магистрального газопровода Арзамасского ЛПУМГ (А40-00174-0069, I класс) Участок магистрального газопровода Починковского ЛПУМГ (А40-00174-0112, I класс) Участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ (А40-00174-0241, I класс) Участок магистрального газопровода Волжского ЛПУМГ (А40-00174-0286, I класс) Участок магистрального газопровода Вятского ЛПУМГ (А40-00174-0296, I класс) Участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ (А40-00174-0424, I класс) Техперевооружение систем контроля качества газа. Установка потоковых анализаторов на объектах ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	40-ТП-04642-2019	20.09.2019	ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	ДЭ-00-013694 от 11.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района» (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0028) «Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 411, 414-417, 419-421, 423-424, 511 и 4 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 99795,60 п.м., инвентарный номер: 90181. Адрес объекта: Нижегородская область, Воротынский район, село Чугуны, село Сомовка, село Белогорка, село Фокино, село Кр. Горка, село Быковка. Инв. №24004 (Техническое перевооружение ГРП село Сомовка, код стройки 24004-16-2)»	40-ТП-04609-2019	19.09.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ООО "Санаторий им. ВЦСПС"	документацию №97.19.2 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-00112-0002. Замена коммерческого узла учета газа и ГРУ ООО "Санаторий им. ВЦСПС", расположенных по адресу: г. Нижний Новгород, к.п. Зеленый город»	40-ТП-04567-2019	18.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028

ООО "Синтез ОКА"	документацию «Техническое перевооружение ОПО «Площадка производства аминных продуктов». Автоматизация участка ОП второго цеха этаноламинов. ООО «Синтез ОКА»	40-ТП-04513-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204. (Запрос № 748.1)» ООО «РусВинил» (документация № 2314/1-PRF-748.1)	40-ТП-04512-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Площадка цеха выработки шихты рег.№ Ф40-00637-0009, дота рег. 13.12.2005 IV класс опасности ОАО «Эй Джи БСЗ» 176.19 «Техническое перевооружение ОПО «Площадка цеха выработки шихты» (рег. № А 40-00637-0009) ОАО «Эй Джи Си БСЗ» Адрес: 606443РФ, Нижегородская область г. Бор	40-ТП-04511-2019	16.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.001
ООО "Полимер"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение «Площадка производства отвердителей, красок и акриловых полимеров» Шифр 01-П/19	40-ТП-04508-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.005

ООО Агрофирма "Павловская"	НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА: «ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОМБИКОРМОВ» (РЕГ. № А40-01413-0003 ОТ 07.07.2004 Г., III КЛАСС ОПАСНОСТИ) 2018-11-167762-МААС-SU. ПО АДРЕСУ:РФ, 606108, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН,Г. ПАВЛОВО, УЛ. ВОКЗАЛЬНАЯ 64. ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:ООО АГРОФИРМА «ПАВЛОВСКАЯ».	40-ТП-04487-2019	13.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Техпереворужение. Монтаж термометров сопротивления на трубопроводах щелочи на стадию нейтрализации БА/2-ЭГА» шифр 4509-03-422-53/18.	40-ТП-04485-2019	13.09.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода» (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) «Сооружение (газопровод, в состав которого входят 51 ГРП), назначение: сеть газоснабжения, Протяженность: 452583,00 п.м. Инв. № 23878, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Советский, Приокский. Нижегородский районы. (Техническое перевооружение УДЗ г. Н. Новгород, ул. Октябрьская, 11. Код стройки 23878-15-7)».	40-ТП-04450-2019	11.09.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ООО "Завод синтанолов"	«Техническое перевооружение площадки производства синтанолов и сульфозтоксилатов. Увеличение кратности и производительности секций 100 и 200» Шифр 19-3С-3029-45.	40-ТП-04443-2019	11.09.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: Площадка производства ВМ (7), I-го класса опасности, рег. № А40-00206-0049. ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова». Местонахождение: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Свердлова, д. 4. Наименование документации: «Техническое перевооружение производства ацетонового раствора НФФ в зд. №3017/1 цеха №74» (шифр 87035).	40-ТП-04392-2019	09.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» «Площадка производства ВМ» (рег. №А40-00206-0049, I класс опасности): «Техническое перевооружение производства материала ТУ 6-02-1181-83 в зд. 3017/1 цеха №74», шифр 86469.	40-ТП-04391-2019	09.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.005
ОАО "Стройдеталь"	документацию № 08.2019 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта № А40-00877-0002. Замена существующего газоиспользующего оборудования в котельной АО «Стройдеталь» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, 59 а».	40-ТП-04367-2019	06.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Здания и сооружения ЛПДС «Рязань». Техническое перевооружение (Перекачка дизельного топлива МНС №1 ЛПДС «Рязань» на НБ МНПП «Рязань - Тула – Орёл» при одновременной работе в направлении ППС «Второво» или ЛПДС «Володарская». Техническое перевооружение)».	40-ТП-04326-2019	05.09.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00918.001

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Изменение схемы подачи ингибитора в колонну поз. Т 108» шифр 26-2019-КСПА.	40-ТП-04300-2019	04.09.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ООО НПП "СВТ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: регистрационный номер А53-03071-0010 «Площадка утилизации взрывчатых материалов «Дзержинск». Дополнение к проекту ПТП 03-16 «Пункт разборки кумулятивных снарядов калибра 76-152 мм на участке цеха № 40 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» д.4.	40-ТП-04297-2019	03.09.2019	ООО НЦЭ "БелЭкс"	ДЭ-00-015352 от 21.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03934.001
ООО НПП "СВТ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: регистрационный номер А53-03071-0010 «Площадка утилизации взрывчатых материалов «Дзержинск». Дополнение к проекту ПТП 03-16 «Пункт разборки кумулятивных снарядов калибра 76-152 мм на участке цеха № 40 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» с целью расширения производственных возможностей участка утилизации артиллерийских выстрелов» пр-т. Свердлова Д.4, город Дзержинск, Нижегородской области.	40-ТП-04296-2019	03.09.2019	ООО НЦЭ "БелЭкс"	ДЭ-00-015352 от 21.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03934.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег.№А02-91244-0168, класс опасности III). «Техническое перевооружение ОПО Дзержинской ТЭЦ с установкой котлоагрегата производительностью 75 т/ч с параметрами свежего пара 3,9 МПа и 400 ОС взамен котлоагрегата ст. №2»	40-ТП-04280-2019	02.09.2019	ООО "ИТЦ" "Промтехаудит"	ДЭ-00-012074 от 18.06.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01737.001

ООО "ОПХ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. № А19-01480-0047 от 16.01.2009 г., III класс опасности «Элеватор, Н. Новгород». Адрес: 603950, г. Н. Новгород, ул. Воротынская, дом 3. AGR-2018-06497/2 «Техническое перевооружение подсилосной и надсилосной частей силосного корпуса». Эксплуатирующая организация: ООО «ОПХ».	40-ТП-04248-2019	02.09.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Участок магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк» обслуживаемый Горьковским РНУ» АО «Транснефть – Верхняя Волга» в рамках проекта «Замена участка МН «Сургут-Полоцк», Ду1000, 2179-2196 км, 2259,94-2260,92 км. Реконструкция», рег. №ОПО А40-00450-0019, I класс опасности, АО «Транснефть-Верхняя Волга».	40-ОБ-04327-2019	05.09.2019	ООО "Эксперт-Сервис"	ДЭ-00-016169 от 09.06.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04986.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта: "Площадка станции насосной "Солнечногорская" магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемая Володарским РНПУ"	40-ОБ-04295-2019	03.09.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04496.001
АО "СаровГаз"	здание ГРП №14 на опасном производственном объекте: "Сеть газоснабжения г. Саров" (рег. № Р01-00091-0001, III класс опасности) расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, ул. Дорожная, д. 112 эксплуатирующая организация: ОАО "Саровская Газоснабжающая Компания"	40-ЗС-04752-2019	27.09.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.012
АО "СаровГаз"	здание ГРП №15 на опасном производственном объекте: "Сеть газоснабжения г. Саров" (рег. № Р01-00091-0001, III класс опасности) расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, ул. Арзамасская, д. 4 эксплуатирующая организация: ОАО "Саровская Газоснабжающая Компания"	40-ЗС-04751-2019	27.09.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.012
АО "СаровГаз"	здание ГРП №16 на опасном производственном объекте: "Сеть газоснабжения г. Саров" (рег. № Р01-00091-0001, III класс опасности) расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, ул. Тенистая, д. 14 эксплуатирующая организация: ОАО "Саровская Газоснабжающая Компания"	40-ЗС-04750-2019	27.09.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.012

АО "СаровГаз"	здание ГРП №17 на опасном производственном объекте: "Сеть газоснабжения г. Саров" (рег. № Р01-00091-0001, III класс опасности) расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, ул. Лесная, д. 9, стр. 2 эксплуатирующая организация: ОАО "Саровская Газоснабжающая Компания"	40-ЗС-04749-2019	27.09.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.012
АО "СаровГаз"	здание ГРП №20 на опасном производственном объекте: "Сеть газоснабжения г. Саров" (рег. № Р01-00091-0001, III класс опасности) расположенном по адресу: Нижегородская обл., г. Саров, ул. Академика Негина, д. 15 эксплуатирующая организация: ОАО "Саровская Газоснабжающая Компания"	40-ЗС-04748-2019	27.09.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.012
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	площадочный объект НПС «Дубники», МН «Сургут-Плоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-04724-2019	26.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	площадочный объект НПС «Прудки», МН «Сургут-Плоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-04723-2019	26.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	площадочный объект НПС «Макарьев», МН «Сургут-Плоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-04722-2019	26.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 139 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Южное шоссе, д.3, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04715-2019	26.09.2019	АО "Гипронефтегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 165 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бусыгина, д.52, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04714-2019	26.09.2019	АО "Гипронефтегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Выкса, ул. Степана Разина, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04713-2019	26.09.2019	АО "Гипронефтегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 18 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Выкса, Мотмос мкр, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04712-2019	26.09.2019	АО "Гипронефтегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Здание ГРП № 6 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Павлово, ул. Железнодорожная, 52 м. от дома № 9, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ЗС-04711-2019</p>	<p>26.09.2019</p>	<p>АО "Гипронегаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Здание ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вознесенского района», рег. № А40-00978-0040 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: Вознесенский район, с. Нарышкино, ул. Ленина, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ЗС-04710-2019</p>	<p>26.09.2019</p>	<p>АО "Гипронегаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Выкса от ГРС до ГК у ГРП свинокомплекса п. Дружба, протяженностью 7434,6 м.</p>	<p>40-ЗС-04709-2019</p>	<p>25.09.2019</p>	<p>АО "Гипронегаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Выкса к жилому поселку ДЗМО, р.п. Досчатое (от ГК316 до котельной), протяженностью 379,83 м.</p>	<p>40-ЗС-04708-2019</p>	<p>25.09.2019</p>	<p>АО "Гипронегаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Выкса пер. Кр. Октября (от Слепнева до бани № 3), протяженностью 150,0 м.</p>	<p>40-ЗС-04707-2019</p>	<p>25.09.2019</p>	<p>АО "Гипронегаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Ардатовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0038), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ардатов по ул. 30 лет ВЛКСМ, ул. Зуева, газопровода-вводы к ж.д.№ 56,58,60,63 по ул. 30 лет ВЛКСМ и ул. Зуева д.73,75, протяженностью 113,6 м.	40-ЗС-04706-2019	25.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Ардатовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0038), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: р.п. Ардатов по ул. Ленина (от ГРС до ул. 30 лет ВЛКСМ по ул. 30 лет ВЛКСМ до ул. Пролетарская), протяженностью 1951,09 м.	40-ЗС-04705-2019	25.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Выкса от ГРП-4 до инфекционной больницы по ул. Степана Разина, протяженностью 259,4 м.	40-ЗС-04704-2019	25.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Выкса ул. Калинина и к ГРП-13, протяженностью 1057,59 м.	40-ЗС-04703-2019	25.09.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ООО "Силикатстрой"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: «Подземный газопровод среднего давления, эксплуатируемый ООО «Силикатстрой», расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Ленина, 111	40-ЗС-04688-2019	25.09.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.23; АЭ.17.02257.028
АО "Сибур-Нефтехим"	здание производства АКИЭ (корпус №422) АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-04683-2019	24.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005

АО "Сибур-Нефтехим"	здание очистки и утилизации сточных вод (корпус №424 ПЭиУС) АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-04682-2019	24.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	технологические трубопроводы НПС «Рязань», МН «Горький-Рязань 1», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-04669-2019	23.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	технологические трубопроводы ППС «Рязань», МНПП «Рязань - Москва», линия 2, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-04668-2019	23.09.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
ООО "Завод ТехноНИКОЛЬ-Нижний Новгород"	Сооружение «Наружный и внутренний газопровод среднего давления от ГРУ-2 до печи П-4» на ОПО «Сеть газопотребления Нижний Новгород» (рег. № А40-18291-0003 от 21.09.2017 – III класс) по адресу: 603028, г. Нижний Новгород, Спортсменский переулок, д. 11	40-ЗС-04650-2019	20.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
МП "Радуга"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод высокого давления II категории от выхода из земли до входа в ГРУ котельной опасный производственный объект III класса опасности «Система теплоснабжения города Первомайск» рег. № А40-18957-0001, по адресу: 607760 Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Юбилейная, д.2в	40-ЗС-04647-2019	20.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ПАО "Т ПЛЮС"	здание склада реагентов (инв.№11031), эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0167), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ЗС-04641-2019	20.09.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00525.001
ПАО "Т ПЛЮС"	здание химводоочистки со складом реагентов и емкостями осветленной воды, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0167), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ЗС-04640-2019	20.09.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00525.001
ПАО "Т ПЛЮС"	здание химводоочистки со складом реагентов, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0167), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ЗС-04639-2019	20.09.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00525.001
ПАО "Т ПЛЮС"	здание пиковой водогрейной котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Пиковая водогрейная котельная Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0164), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ЗС-04638-2019	20.09.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02190.002
МП "Нижегородпассажиравтотранс"	На здание котельной и пристроя, расположенных по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Кима, д. 335, на опасном производственном объекте МП «Нижегородпассажиравтотранс» - Котельная «НПАП № 1» - филиала МП «Нижегородпассажиравтотранс»	40-ЗС-04637-2019	20.09.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.004; АЭ.16.00064.006

ОАО "Хладокомбинат Арзамасский"	здание на опасном производственном объекте Котельная ОАО «Хладокомбинат Арзамасский», IV класс опасности рег.№ А40-00262-0002 от 01.08.2000г.: Здание котельной ОАО «Хладокомбинат Арзамасский», расположенное по адресу: Россия, 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ д.12.	40-ЗС-04583-2019	18.09.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от газопровода ПАО «Газпром газораспределение НН» до здания УУГ и от здания УУГ до вновь смонтированного газопровода ООО «Прометей-Бор» опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04579-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от распределительного газопровода до здания цеха гидрирования опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04578-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от распределительного газопровода до здания цеха К 1 опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г.Нижний Новгород, ул.Народная, д. 2А.	40-ЗС-04572-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от распределительного газопровода до здания цеха К 2 опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04571-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от здания цеха К 2 до здания КАЦ опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04570-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001

ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от распределительного газопровода до здания ООО «Драгцветмет» опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04569-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ЗАО "Нижегородские сорбенты"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от распределительного газопровода до здания ТТЭУ опасный производственный объект III класса опасности «Сеть газопотребления ЗАО «Нижегородские сорбенты» рег. № А40-00498-0002, расположенный по адресу: 603074, г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 2А.	40-ЗС-04568-2019	18.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте Магистральный теплопровод на квартал №1 рег. №72618, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-04523-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте Магистральный теплопровод на квартал №2 рег. №72622, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-04522-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте Магистральный теплопровод на квартал №3 рег. №72621, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-04521-2019	17.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте Магистральной теплопровод на кварталы №№7, 8, 9 рег. №72617, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-04520-2019	16.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005

ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте Магистральный теплопровод на квартал №19 рег. №72616, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0169, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Кстово.	40-ЗС-04519-2019	16.09.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Русполимет"	Здание ЦГРП (Центральный газораспределительный пункт) ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-04518-2019	16.09.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения натра едкого технического пор. № 2. Наименование ОПО - «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0031. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д.11. Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04503-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения масел пор. № 10. Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04502-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения масел пор. № 9. Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04501-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001

АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения масел пор. № 1. Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04500-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения масел пор. № 3. Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04499-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте Резервуар для хранения масел пор. № 2. Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ЗС-04498-2019	16.09.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.001
АО "Сибур-Нефтехим"	здание насосной станции (корпус 425 ПАКиЭ) АО «Сибур-Нефтехим». Расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона.	40-ЗС-04486-2019	13.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
ПАО "ЗМЗ"	«Заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте -«Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности)» Подземный участок газопровода-ввода ГРП №1. Регистрационный номер объекта (если имеется), рег.№ А40-00479-0005 (III класс опасности). Местонахождение объекта 606522, Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Советская, д.1 «а».	40-ЗС-04461-2019	12.09.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05290.004
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание главного корпуса ТЭЦ-5, расположенное на опасном производственном объекте -«Площадка главного корпуса ТЭЦ» (рег. №А40-16321-0001 от 29.07.2005 г., III класс опасности), ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.88.	40-ЗС-04448-2019	11.09.2019	ООО "ПЭО Теплострой"	ДЭ-00-012534 от 10.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00411.016

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение железобетонного подземного мазутного резервуара №6, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, расположенного на территории предприятия ООО «Автозаводская ТЭЦ».	40-ЗС-04447-2019	11.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04086.001
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: трубопровод окиси пропилена. Опасный производственный объект: «Площадка производства синтанолов и сульфозотоксилатов» рег. № А40-01783-0001, класс опасности — I, ООО «Завод синтанолов», район расположения: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона.	40-ЗС-04444-2019	11.09.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00212.011
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через. р. Лубянка, 51 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия АБ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», диаметр 377 мм, протяжённость 0,274 км. Назначение – перекачка нефтепродуктов.	40-ЗС-04441-2019	11.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «ППМНПП через. р. Моча, 47 км», Кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, Западное полукольцо, линия АБ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», диаметр 377 мм, протяжённость 0,277 км. Назначение – перекачка нефтепродуктов.	40-ЗС-04440-2019	11.09.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.003
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение – Подземный газопровод высокого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 5 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04439-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение – Наружный надземный газопровод низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 5 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04438-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение - Газопровод внутренний низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 2 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04436-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение - Газопровод надземный наружный низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 2 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04435-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение - Газопровод надземный наружный высокого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 2 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04434-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009

ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	сооружение, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий. Внутренний газопровод низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 5 Нижегородского филиала».	40-ЗС-04432-2019	11.09.2019	ООО "Центр экспертизы Промресурс"	ДЭ-00-016950 от 16.01.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00614.009
ООО "Интерсинтез"	сооружение: Технологический трубопровод «Азот с парами растворителей № 1». Опасный производственный объект (ОПО): «Площадка участка получения номерных растворителей», рег. номер ОПО: А40-18709-0001. Класс опасности ОПО: III. Место установки: Нижегородская обл. г. Дзержинск, территория Восточный промрайон оргстекло, д. 11 км.7, сооружение 1 Предприятие-владелец: ООО «Интерсинтез».	40-ЗС-04401-2019	09.09.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03436.007
ООО "Интерсинтез"	сооружение: Технологический трубопровод «Цеховой трубопровод ЛВЖ № 4». Опасный производственный объект (ОПО): «Площадка участка получения номерных растворителей», рег. номер ОПО: А40-18709-0001. Класс опасности ОПО: III. Место установки: Нижегородская обл. г. Дзержинск, территория Восточный промрайон оргстекло, д. 11 км.7, сооружение 1. Предприятие-владелец: ООО «Интерсинтез».	40-ЗС-04400-2019	09.09.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03436.007
ООО "Интерсинтез"	сооружение - Технологический трубопровод «Цеховой трубопровод ЛВЖ № 3». Опасный производственный объект (ОПО): «Площадка участка получения номерных растворителей», регистрационный номер ОПО: А40-18709-0001. Класс опасности ОПО: III. Место установки: Нижегородская обл. г. Дзержинск, территория Восточный промрайон оргстекло, д. 11 км.7, сооружение 1. Предприятие-владелец: ООО «Интерсинтез».	40-ЗС-04399-2019	09.09.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03436.007
ООО "Интерсинтез"	сооружение: Технологический трубопровод «Азот с парами растворителей № 2». Опасный производственный объект (ОПО): «Площадка участка получения номерных растворителей», рег. номер ОПО: А40-18709-0001, класс опасности ОПО: III. Место установки: Нижегородская обл. г. Дзержинск, территория Восточный промрайон оргстекло, д. 11 км.7, сооружение 1. Предприятие-владелец: ООО «Интерсинтез».	40-ЗС-04397-2019	09.09.2019	ООО "ДНК"	ДЭ-00-013067 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03436.007
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - участок магистрального газопровода «Уренгой-Центр-1», Ду 1400, на 2257 км протяженностью 0,2 км применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Заволжского ЛПУМГ.	40-ЗС-04396-2019	09.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - участок магистрального газопровода «Уренгой-Ужгород», Ду 1400, на 2254,8 км протяженностью 0,2 км применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Заволжского ЛПУМГ.	40-ЗС-04395-2019	09.09.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 20.08.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
АО "Теплоэнерго"	здание, на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №88769, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, Санаторий Нижегородский.	40-ЗС-04389-2019	09.09.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №89674, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород к.п. Зеленый город, санаторий ВЦСПС, 2-я территория.	40-ЗС-04388-2019	09.09.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение - Трубопровод «Трубопровод испаренного хлора тех. № 10 от испарителей поз. 9/1,2», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34.	40-ЗС-04368-2019	06.09.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение на опасном производственном объекте: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: на надземный стальной газопровод Р-1.2 МПа L=3128 м. «От врезки в подземный до ГРП-14,16» топливного цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенного на Промплощадка - территория ПАО «ГАЗ» г. Нижний Новгород, пр. Ленина 88 и ул. Монастырка от д. 3 до д. 11г.	40-ЗС-04316-2019	04.09.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод дренажа углеводородов из Е-9 в Е-5, к вводу 1-1, рег.№ 93а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-04303-2019	04.09.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "Генерация тепла"	сооружение «Газопровод наружный высокого давления от изолирующего фланца до ГРП-1» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04289-2019	03.09.2019	ООО "ЭПСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006

ООО "Генерация тепла"	сооружение «Газопровод наружный среднего давления от ГРП-1 до ГРП-2» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04288-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "Генерация тепла"	здание коллекторной котельной «Северная» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04286-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "Генерация тепла"	сооружение «Мазутный резервуар РМ-3 V=3000 м3» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04285-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "Генерация тепла"	сооружение «Газопровод наружный среднего давления от ГРП-1 до ГРП ООО «ЗШП» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04284-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "Генерация тепла"	Сооружение «Газопровод наружный среднего давления от ГРП ООО «ЗШП» до МСК-4 ООО «Нижегородские моторы» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс) по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла»	40-ЗС-04283-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "Генерация тепла"	сооружение «Газопровод наружный среднего давления от ГРП-2 до термического цеха № 5» на ОПО «Сеть газопотребления котельной «Северная» (рег. № А40-18500-0007 от 22.10.2015 – III класс), по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, 18. Заказчик: ООО «Генерация тепла».	40-ЗС-04282-2019	03.09.2019	ООО "ЭПБСпринт"	ДЭ-00-016602 от 22.07.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00792.006
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 66717, рег. № 51456, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 12, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04231-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 66727, рег. № 51458, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 12, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04230-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0035 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ЛИНДА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 4275, рег. № 68851, установленный по адресу: Нижегородская область, Борский район, п. Линда, в/ч 83272, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04229-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0035 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ЛИНДА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 4289, рег. № 68852, установленный по адресу: Нижегородская область, Борский район, п. Линда, в/ч 83272, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04228-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0035 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ЛИНДА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 4255, рег. № 68850, установленный по адресу: Нижегородская область, Борский район, п. Линда, в/ч 83272, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04227-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0035 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ЛИНДА). Газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав редукционной головки ГР-10 зав. № 5109 групповой резервуарной установки СУГ установленной по адресу: Нижегородская область, Борский район, п. Линда, в/ч 83272, принадлежащие ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04226-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0035 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ЛИНДА). Газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав редукционной головки ГР-10 зав. № 5108 групповой резервуарной установки СУГ установленной по адресу: Нижегородская область, Борский район, п. Линда, в/ч 83272, принадлежащие ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04225-2019	30.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 755 рег. № 67519, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04224-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5628 рег. № 67530, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04223-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5629 рег. № 67529, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04222-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 6751 рег. № 67520, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04221-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 7107 рег. № 67526, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04220-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: ёмкость зав.№ 41506-2 рег. № 67535, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04219-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: ёмкость зав.№ 41507-2 рег. № 67536, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04217-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1509 рег. № 67528, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04214-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1712 рег. № 67527, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04212-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5627 рег. № 67522, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04210-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1156 рег. № 67525, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04209-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1145 рег. № 67521, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04208-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 757 рег. № 67523, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04207-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1104 рег. № 67524, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04206-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 1086 рег. № 67505, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04205-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: ёмкость зав.№ 41506-1 рег. № 67532, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04204-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	на техническое устройство: баллон зав.№ 5933 рег. № 67504, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04203-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5858 рег. № 67506, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04202-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5931 рег. № 67514, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04201-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5855 рег. № 67509, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04199-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
АО "Завод "Электромаш"	газорегуляторный пункт, применяемое на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления АО «Завод «Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ТУ-04198-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04325.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5934 рег. № 67507, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04197-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5857 рег. № 67511, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04196-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5900 рег. № 67508, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04194-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: ёмкость зав.№ 41507-1 рег. № 67533, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04193-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5951 рег. № 67512, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04192-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5940 рег. № 67503, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04191-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5938 рег. № 67513, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04190-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство: баллон зав.№ 5949 рег. № 67510, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А01-08822-0035 "Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ" филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР", расположенное по адресу: 606315, Нижегородская область, пгт. Дальнее Константиново-5.	40-ТУ-04189-2019	30.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002; АЭ.16.00759.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство - «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР», рег. № А01-08822-0035, класс опасности II, сосуд, рег. № 67445, зав. №334, эксплуатируемый филиалом ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР по адресу 607210, Нижегородская обл., Арзамасский район северо-восточнее п. Черемас.	40-ТУ-04188-2019	30.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство - «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР», рег. № А01-08822-0035, класс опасности II, сосуд, рег. № 67448, зав. №335, эксплуатируемый филиалом ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР по адресу 607210, Нижегородская обл., Арзамасский район северо-восточнее п. Черемас.	40-ТУ-04187-2019	30.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство - «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР», рег. № А01-08822-0035, класс опасности II, сосуд, рег. № 67447, зав. №336, эксплуатируемый филиалом ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР по адресу 607210, Нижегородская обл., Арзамасский район северо-восточнее п. Черемас	40-ТУ-04186-2019	30.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство - «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ филиала ФГУП "ЦЭНКИ" - ЦЛ МБР», рег. № А01-08822-0035, класс опасности II, сосуд, рег. № 67446, зав. №333, эксплуатируемый филиалом ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР по адресу 607210, Нижегородская обл., Арзамасский район северо-восточнее п. Черемас.	40-ТУ-04185-2019	30.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	A15.00223.001
ООО "Бетонный завод "Вектор"	техническое устройство: кран башенный марки КБ-573, зав. № 236, уч. № 76091, применяемое на опасном производственном объекте «Участок по производству железобетонных изделий» рег. № А40-18787-0001 ООО «Бетонный завод «ВЕКТОР» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04164-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Бетонный завод "Вектор"	техническое устройство: кран башенный марки КБ-573, зав. № 375, уч. № 76092, применяемое на опасном производственном объекте «Участок по производству железобетонных изделий» рег. № А40-18787-0001 ООО «Бетонный завод «ВЕКТОР» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04163-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Волгоэлектросеть"	техническое устройство: подъёмник автомобильный гидравлический марки ВС-22.А-04, зав. № 143, уч. № 67687, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-02185-0001 ООО «Волгоэлектросеть» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04162-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	техническое устройство: подъём-ник автомобильный телескопический ПСС-131.17Э, зав. № 188, уч. № 79299, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-19115-0001 ООО «Зефс-Энерго» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-04161-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - емкость подземная, горизонтальная, дренажная ЕП-16, техн. №1, установленная на участке «рез. нитка ППМН р. Пара», МН «Горький-Рязань-1», 301 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-04160-2019	29.08.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00447.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - камера пуска средств очистки и диагностики, установленную на участке «рез. нитка ППМН р. Пара», МН «Горький-Рязань-1», 301 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-04159-2019	29.08.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00447.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	Техническое устройство - емкость подземную, горизонтальную, дренажную ЕП-16, техн. №2, установленную на участке «рез. нитка ППМН р. Пара», МН «Горький-Рязань-1», 305 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-04158-2019	29.08.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00447.002
ООО "БКФ"	техническое устройство: подъёмник с рабочей платформой стреловой самоходный ПСС-131.22Э зав. № 05, уч. № 69358, применяемое на опасном производственном объекте: "Гараж автомобильного транспорта" № рег. № А40-18745-0002 ООО «Балахинская картонная фабрика», Нижегородская обл., г. Балахна.	40-ТУ-04156-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЕФТО"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403А в стреловом исполнении зав. №1477, уч. № 53262 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г.Бор ул.Ленина дом №58А.	40-ТУ-04154-2019	29.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство тепловая сеть промплощадки до начала применения на опасном производственном объекте ф-ла «РЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» расположенного по адресу 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д.47.	40-ТУ-04146-2019	29.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ПАО "РусГидро"	техническое устройство: Котел маслонапорной установки системы регулирования. Гидротурбины №8, зав.№ 7404, рег.№ 71837 принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-04145-2019	29.08.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.016
ПАО "РусГидро"	техническое устройство: Котел маслонапорной установки системы регулирования. Гидротурбины №4, зав.№ 7403, рег.№ 71477 принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-04144-2019	29.08.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.016

ПАО "РусГидро"	техническое устройство: Котел маслonaпорной установки системы регулирования Гидротурбины №3, зав.№ 7405, рег.№ 71834, принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС».	40-ТУ-04143-2019	29.08.2019	ООО "СЭЦ"	ДЭ-00-015312 от 23.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00069.016
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав редукционной головки тип 3065-00А зав. № 993 групповой резервуарной установки СУГ установленной по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Леспромхозная, д. 3, принадлежащие ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04131-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав редукционной головки тип 3065-00А зав. № 978 групповой резервуарной установки СУГ установленной по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Леспромхозная, д. 3, принадлежащие ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04130-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 5575, рег. № 65938, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д. 92А, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04129-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 5473, рег. № 65936, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д. 92А, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04128-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 5594, рег. № 65937, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д. 92А, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04127-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6252, рег. № 58169, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 34, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04126-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6353, рег. № 58170, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 34, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04125-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0008 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ВЕТЛУГА). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6321, рег. № 58168, установленный по адресу: Нижегородская область, г. Ветлуга, Микрорайон, д. 34, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04124-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6569, рег. № 46726, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 43, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04123-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6647, рег. № 46728, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 43, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04122-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0011 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Р.П. ВАХТАН). Сосуд V=5,0 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 6589, рег. № 46727, установленный по адресу: Нижегородская область, Шахунский район, р.п. Вахтан, ул. Карповская, д. 43, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-04121-2019	28.08.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большемурашкинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0022 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТУ-04113-2019</p>	<p>28.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 28 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТУ-04112-2019</p>	<p>28.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 17 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТУ-04111-2019</p>	<p>28.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 19 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТУ-04110-2019</p>	<p>28.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 302 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».</p>	<p>40-ТУ-04103-2019</p>	<p>28.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 18 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04102-2019	28.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Перевозского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0023 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04101-2019	28.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 47 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вадского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0025 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04100-2019	28.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 9 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Перевозского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0023 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04099-2019	28.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Перевозского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0023 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04098-2019	27.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 39 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04097-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 5 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дальнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04096-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 51 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Бутурлинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0024 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04095-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Богородского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0026 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04094-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Большемурашкинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0022 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТУ-04093-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 19 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Дзельнеконстантиновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0021 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: Дзельнеконстантиновский р-н, с. Берсеменово.	40-ТУ-04092-2019	27.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Транспортер ленточный ТЛ-50, инв. № ТЛ 3», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04091-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Транспортер ленточный ТЛ-50, инв. № ТЛ 4», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04090-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Конвейер цепной ТСЦ-100, инв. № ТСЦ-1.1», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04089-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Конвейер цепной ТСЦ-100, инв. № ТСЦ-1.2», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04088-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Транспортер ленточный ТЛ-50, инв. № ТЛ 2», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04087-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Транспортер ленточный ТЛ-50, инв. № ТЛ 1», применяемое на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04086-2019	27.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001

ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 4.2», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04043-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 3.3», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04042-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 3.1», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04041-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 2.1», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04040-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 2.2», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04039-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "ШЗК"	техническое устройство: «Вентилятор ВЦ 5, инв. № 2.3», применяемое на опасном производственном объекте: «Эlevator», рег. № А40-18738-0001, (класс опасности III), расположенное по адресу: 607700, Нижегородская обл., р.п. Шатки, ул. Заводская, д.53.	40-ТУ-04038-2019	26.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ОАО "БМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газорегуляторный пункт шкафной ГСГО, находящийся по адресу: г. Бор, Стеклозаводское шоссе.	40-ТУ-04037-2019	26.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001
АО "Балахнинское стекло"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: III класса опасности «Сеть газопотребления АО «Балахнинское стекло» рег. № А40-01445-0002. Шкафной газорегуляторный пункт ГСГО-04 (порядковый №14) по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Гидроторф, ул. Административная, д. 16.	40-ТУ-04036-2019	26.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001

АО "Волга"	техническое устройство: трубопровод всаса к ПЭН № 11, 12 и уравнивательной деаэраторов 6 ата маш.зала № 3 (уч. № 73511) находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-04035-2019	26.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: воздухооборник рабочий № 2, уч. № 92807, зав. № 2524G, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-04034-2019	26.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: воздухооборник рабочий № 3, уч. № 92808, зав. № 2485G, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-04033-2019	26.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "Поиск-М"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-4 рег. № 64190.	40-TU-04026-2019	26.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: конденсатор, поз. Т-106/7, рег.№ 44347 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола». ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-TU-04025-2019	23.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Теплообменник, поз. Т-31, рег.№ 44200. Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-TU-04024-2019	23.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Конденсатор, поз. Т-106/5, рег.№ 44323. Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-TU-04023-2019	23.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость, поз. Е-150, рег.№ 114 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-04022-2019	23.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Теплообменник, поз. Т-339, рег.№ 51023, зав.№021205 Опасный производственный объект I класса опасности, рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-04021-2019	23.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод пара рег.№62256, Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ТУ-04020-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод пара рег.№62159, Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ТУ-04019-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, пароконденсатор рег. №62152, зав. №1, Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ТУ-04018-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод пара рег.№62158, Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ТУ-04017-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел ДЕ 25-14ГМ зав. №11108, рег. №62170 с экономайзером типа ЭП 1-808, зав. №39, Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ТУ-04016-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009

АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, паровой котел ДКВР 20-13зав. №6514, рег. №62168 с экономайзером типа ВТИ, зав. №Р-3902, отработавший нормативный срок службы, владелец Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, Бураковский проезд, д.15.	40-ТУ-04015-2019	23.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Колонна отгона низкокипящих примесей, поз. Т106, рег.№ 1006, зав. № 810003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-04014-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор E1372 поз. E1272, зав. №МС-0865-3, рег. №1017, (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-04013-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Приёмник верхнего продукта Т106, поз. V126, рег.1053, зав.№ 90212, (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-04012-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СД 160/45, поз. Н-2, зав. № 61 (корпус 1212, установка энергопроизводства (ЭП), ОПО «Площадка установки энергопроизводства» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-04009-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Насосный агрегат на базе центробежного насоса марки СД 160/45, поз. Н-1, зав. № б/н, (корпус 1212, установка энергопроизводства (ЭП), ОПО «Площадка установки энергопроизводства» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-04008-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, регистрационный № 59408.	40-ТУ-04007-2019	23.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой К-09, регистрационный № 18291.	40-ТУ-04006-2019	23.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72844, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04005-2019	23.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72843, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04004-2019	23.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72842, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04003-2019	23.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72841, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-04002-2019	23.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72840, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-04001-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутрицеховой газопровод. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Инструментальное производство. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности	40-ТУ-04000-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Металлургическое производство. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-03999-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72850, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03998-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72849, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03997-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72848, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03996-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72847, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03995-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72846, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03994-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72845, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03993-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-20/5-22; учетный № 37392, ПАО «ГАЗ», ПААг. Номер ОПО: А40-00665-0041, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03992-2019	22.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Автозавод "ГАЗ"	техническое устройство - Резервуар подземный № 3, применяемый на опасном производственном объекте: «Группа резервуаров и сливо-наливных устройств», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03988-2019	21.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03841.001
ООО "Автозавод "ГАЗ"	техническое устройство - Резервуар подземный № 4, применяемый на опасном производственном объекте – «Группа резервуаров и сливо-наливных устройств», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03986-2019	21.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03841.001
ООО "Автозавод "ГАЗ"	техническое устройство - Резервуар подземный № 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Группа резервуаров и сливо-наливных устройств», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03985-2019	21.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03841.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. №8 ООО «Автозаводская ТЭЦ» (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88).	40-ТУ-03984-2019	21.08.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.0376.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. №13 ООО «Автозаводская ТЭЦ» (Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88).	40-ТУ-03983-2019	21.08.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.0376.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: Паропровод 30 ата к турбокомпрессору ТК-6 (рег. №27601), расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. №А40-16321-0001, адрес объекта: 603004, РФ, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, 88.	40-ТУ-03982-2019	21.08.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001
АО птицефабрика "Ворсменская"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сосуд КВ-4,6 М, рег. №64315.	40-ТУ-03981-2019	21.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО птицефабрика "Ворсменская"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел МЭК-7АЖ-2 рег. №64111, зав. № 028.	40-ТУ-03980-2019	21.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство - Емкость зав. № 557 (сборник конденсата поз. Е-401), применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности – Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков (рег. № А40-17035-0002), ООО «Синтез-ПКЖ», г. Дзержинск Нижегородской области.	40-ТУ-03974-2019	21.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.008, АЭ.16.00058.002
ООО "Смайл Плюс"	техническое устройство: Сосуд (ЦЖУ-4,0-1,8), заводской № 116, регистрационный № 64303 эксплуатируемый ООО «Смайл Плюс» на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А40-17676-0001 «Площадка участка установки газосборников ООО «Смайл Плюс», 606008, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, 15.	40-ТУ-03973-2019	21.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "Смайл Плюс"	техническое устройство: Сосуд (УДХ-8,0), заводской № 64, регистрационный № 90339 эксплуатируемый ООО «Смайл Плюс» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-17676-0001 «Площадка участка установки газосборников ООО «Смайл Плюс», 606008, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, улица Октябрьская, 15.	40-ТУ-03972-2019	21.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "ННПО имени М.В. Фрунзе"	технического устройства: Паровой котлоагрегат ДКВР 10-13, рег. № 43203, зав. № 5098, установленный в котельной по адресу: проспект Гагарина, 174, г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03953-2019	19.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001
АО "ННПО имени М.В. Фрунзе"	техническое устройство: Паровой котлоагрегат ДКВР 10-13, Рег. № 40741, зав. № 1474, установленный в котельной по адресу: проспект Гагарина, 174, г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03952-2019	19.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001

ООО Агрофирма "Павловская"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел ДКВР 4-13 зав. № 112, рег. № 43322. Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма «Павловская». Рег. № А40-01413-0004/Класс опасности – III. Адрес местонахождения ОПО: 606108, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Вокзальная, д. 64.	40-ТУ-03951-2019	19.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство – Вибростенд, зав.№883, поз.3, применяемое на опасном производственном объекте АО «ГосНИИ»Кристалл», г.Дзержинск, Нижегородская обл. Регистрационный номер объекта (ОПО) А 40-00137-0010 от 24 ноября 2017 г. «Площадка производства ВМ» (19). Место нахождения объекта: 606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6.	40-ТУ-03945-2019	19.08.2019	ООО "Технологические системы"	ДЭ-00-011294 от 07.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство – двухконусный смеситель поз. 1/1, зав. №884, применяемое на опасном производственном объекте АО «ГосНИИ»Кристалл», г.Дзержинск, Нижегородская обл. Регистрационный номер объекта (ОПО) А 40-00137-0010 от 24 ноября 2017 г. «Площадка производства ВМ» (19). Место нахождения объекта: 606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6.	40-ТУ-03944-2019	19.08.2019	ООО "Технологические системы"	ДЭ-00-011294 от 07.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	на техническое устройство – двухконусный смеситель поз. 1/2, зав. №895, применяемое на опасном производственном объекте АО «ГосНИИ»Кристалл», г.Дзержинск, Нижегородская обл. Регистрационный номер объекта (ОПО) А 40-00137-0010 от 24 ноября 2017 г. «Площадка производства ВМ» (19). Место нахождения объекта: 606007, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Зеленая, д. 6.	40-ТУ-03943-2019	19.08.2019	ООО "Технологические системы"	ДЭ-00-011294 от 07.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
ООО "Борский силикатный завод"	техническое устройство, трубопровод подачи пара на термообработку продукции цеха «Производство», применяемое на опасном производственном объекте: №А40-00016-0001 «Сеть газопотребления ООО «Борский силикатный завод», по адресу: Нижегородская область, г. Бор, шоссе Стеклозаводское.	40-ТУ-03940-2019	19.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "Борский силикатный завод"	техническое устройство, трубопровод пара от котельной до автоклавного цеха, применяемое на опасном производственном объекте: №А40-00016-0001 «Сеть газопотребления ООО «Борский силикатный завод», по адресу: Нижегородская область, г. Бор, шоссе Стеклозаводское.	40-ТУ-03939-2019	19.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ООО "Борский силикатный завод"	техническое устройство, трубопровод пара (узел парораспределения автоклава №1 - №9 в кирпичном цехе), применяемое на опасном производственном объекте: №А40-00016-0008 «Площадка кирпичного участка №2 цеха «Производство» ООО «Борский силикатный завод» по адресу: Нижегородская область, г. Бор, шоссе Стеклозаводское.	40-ТУ-03938-2019	19.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - емкость РГС-50, технологический №ЕП-1, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ. Назначение – хранение нефтепродуктов.	40-ТУ-03937-2019	19.08.2019	ООО "НТЦ "Анлав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический заводской № 80977, учетный № 60146, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03936-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2565, учетный № 24733, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03935-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 5835, учетный № 7842, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03934-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2556, учетный № 24253, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03933-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 713, учетный № 27168, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03932-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 35949, учетный № 33790, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03931-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 475, учетный № 27404, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03930-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 89, учетный № 27167, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03929-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ПАО "Завод корпусов"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 88, учетный № 27166, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03928-2019	16.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Подогреватель солевого теплоносителя поз. ЕЕ051, зав.№ К-39036, рег.1157 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03927-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Нейтрализатор сточных вод «В», поз. V-6112, рег. № 2225, зав. № 91287-1 (корпус 424, ПЭиУС), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод» АО «Сибур-Нефтехим».	40-ТУ-03926-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Приемник верхнего продукта Т404 поз. V424, зав.№ 4405-1, рег.1128 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03925-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Подогреватель пропилена поз. Е0072, зав. №Е2654-02, рег. №106 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-03924-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Осушитель воздуха тип ВD 390 (поз. X1-1А, рег. № 472, зав. № 11978/АІF085663), (корпус 421.10, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03923-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Осушитель воздуха тип ВD 390 (поз. X1-1В, рег. № 473, зав. № 11979/АІF085663), (корпус 421.10, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03922-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Колонна абсорбционная поз. Т101, рег.№1002 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-03921-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Осушитель воздуха тип ВD 390 (поз. X1-2В, рег. № 475, зав. № 11981/АІF085663), (корпус 421.10, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров»АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03920-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Нейтрализатор сточных вод «С», поз. V6113, рег. № 2226, зав. № 90167 (корпус 424, ПЭиУС), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод» АО «Сибур-Нефтехим».	40-ТУ-03919-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Каплеотбойник (поз. V626, рег. № 2229), (корпус 424, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ)), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов, цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур - Нефтехим».	40-ТУ-03918-2019	16.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ПАО "Нормаль"	документацию № 7.17: «Техническое перевооружение системы газопотребления производственного корпуса ПАО «Нормаль» Цех№14. Система лучистого отопления, по адресу: г.Н.Новгород, ул. Литвинова, 74. Регистрационный номер ОПО: А40-00485-0008».	40-ТП-04139-2019	29.08.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.03485.004
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) с. Мотмос Выксунского района», рег. № А40-17036-0032, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-он, п. Мотмос, Проммикрорайон строение №10 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 Д.	40-ТП-04138-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01717.005
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Городец», рег. № А40-17036-0026, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., Городецкий район, г. Городец, ул. Коммунистическая, д.77 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 А.	40-ТП-04137-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01717.005

ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) р.п. Красные Баки», рег. № А40-17036-0028, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., автодорога Красные Баки-Варнавино-Белышево, в 900м южнее с. Чащиха в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 В.	40-ТП-04136-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01717.005
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Княгинино», рег. № А40-17036-0027, III класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Княгинино, ул. Юбилейная, д. 22 в части замены существующих ТРК» Шифр: 19/0158-234 Б.	40-ТП-04135-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01717.005
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газозаправочная (автомобильная) г. Н.Новгород, ул. Коновалова, 1», рег. № А40-17036-0020, III класс опасности, расположенная по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коновалова, д. 1 в части замены существующих ТРК». Шифр: 19/0158-234 Ж.	40-ТП-04134-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.01717.005
ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газонаполнительная г. Шахунья», рег. № А40-17036-0003, II класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Шахунья, Куликовский проезд, д.9 в части замены существующих ТРК на АГЗС» Шифр: 19/0158-234 Е.	40-ТП-04133-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004

ООО "ГЭС - НН"	«Техническое перевооружение ОПО «Станция газонаполнительная Кстовского района», рег. № А40-17036-0002, II класс опасности, расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, шоссе Центральное д. 1 в части замены существующих ТРК на АГЭС». Шифр: 19/0158-234 Г.	40-ТП-04132-2019	28.08.2019	ООО АЦ "БТ в промышленности"	ДЭ-00-010767 от 07.08.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района рег.№А40-00978-0010) в части установки ГРПШ на объекте: сооружение (газопровод) Нижегородская область, город Бор и газопровод высокого и низкого давления, с кадастровым номером 52:20:0000000:1184».	40-ТП-04120-2019	28.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта (Сеть газоснабжения городского округа город Бор Нижегородской области рег. А40-00978-0010) в части установки ГРПШ на объекте: "Сооружение (газопровод) Нижегородская область, город Бор и сооружение газопровода, с кадастровым номером 52:20:0000000:804, расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, Редькинский с/с, от точки врезки в существующий газопровод до жилого дома №47, д. Куземино, до жилого дома №7, 75Б р-он Заречный. (ОР-4-005)».	40-ТП-04119-2019	28.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00038.002 АЭ.15.00038.006, АЭ.15.00038.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ УСК. МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ТОПЛИВНОГО ГАЗА В ЛИНИЮ 723А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ» (рег.номер А40-00268-0001 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТП-04031-2019	26.08.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. УСТАНОВКА Л-24/7. ВНЕДРЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ В СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ АВГ-102А,101А, 104/2, 103/2. ПМТ. УСТАНОВКА ЛЧ-35/11-600 С БЛОКОМ АГФУ. МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ АВЗ-2. ПМТ. УСТАНОВКА ЛЧ-35/11-600 С БЛОКОМ АГФУ. МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ АВГ-4, ОГЭ. ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА. МОНТАЖ ПАРОПРОВОДА ОТ А/Д №16 НА УСХ И ОСУГ-1,2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ «ПЛОЩАДКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ» I КЛАССА ОПАСНОСТИ (РЕГ. №А40-00268-0001) ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	40-ТП-04030-2019	26.08.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: № 5767916-91 «ДООБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЭСТАКАДЫ ТИТ. 3253 СХЕМОЙ СЛИВА БЕНЗИНОВ НА ТСП (рег.номер А40-00268-00011 I класс), ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТП-04029-2019	26.08.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00247.004
ООО "Нижегородтеплогаз"	документацию № 1418.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Замена газовых клапанов в котельной №37 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Пирогова,30б».	40-ТП-04028-2019	26.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00188.002
ООО "Нижегородтеплогаз"	документацию № 1417.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Замена газовых клапанов в котельной №46 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Грибоедова,33а».	40-ТП-04027-2019	26.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00188.002

ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида. Склад готовой продукции КСС. Основной титул 502. (Запрос № 719)» ООО «РусВинил» (документация № 2314/1-PRF-719).	40-ТП-03979-2019	21.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства мембранного электролиза. Основной титул 101, 103. (Запрос № 1016)» ООО «РусВинил» (документация № 2314/1-PRF-1016).	40-ТП-03978-2019	21.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 205. Запрос №765» ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-765).	40-ТП-03977-2019	21.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 205. (Запрос № 251)» ООО «РусВинил» (документация № 2529-РКС-251).	40-ТП-03976-2019	21.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

АО "53 арсенал"	документацию «Техническое перевооружение площадки уничтожения АО «53 арсенал» для утилизации боеприпасов методом выжигания на арендованной площадке испытательной станции АО «ГосНИИмаш», Нижегородская обл., Балахнинский район, д. Погарново» (Шифр:Л-02-8035).	40-ТП-03942-2019	19.08.2019	ООО "ИТЦ "ВЗРЫВИСПЫТАНИЯ"	ДЭ-00-017315 от 27.02.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.00204.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Участок магистрального нефтепровода «Ярославль – Москва», обслуживаемый Рязанским РНУ» эксплуатирующая организация: АО «Транснефть – Верхняя Волга» (Пер. № А40-00450-0017).	40-ОБ-04141-2019	29.08.2019	ООО "ССПЭБ"	ДЭ-00-015392 от 14.12.2016	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.01965.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепровода «Сургут – Полоцк», обслуживаемый Горьковским РНУ» эксплуатирующая организация: АО «Транснефть – Верхняя Волга» (Пер. №А40-00450-0019).	40-ОБ-04140-2019	29.08.2019	ООО "ССПЭБ"	ДЭ-00-015392 от 14.12.2016	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.01965.003
АО "Завод "Электромаш"	внутренний газопровод котельной АО «Завод Электромаш» от двух задвижек Ду 350 на входе в котельную среднего давления (0,05 МПа) с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления АО «Завод Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ЗС-04215-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
АО "Завод "Электромаш"	наружный газопровод низкого давления АО «Завод Электромаш» от ГРП до задвижки Ду350 на входе в котельную с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления АО «Завод Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ЗС-04213-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
АО "Завод "Электромаш"	надземный газопровод среднего давления Ду273 от точки врезки в газопровод среднего давления АО «Газпром газораспределение» до ГРП с рабочим давлением до 0,25 МПа с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления АО «Завод Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ЗС-04211-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
АО "Завод "Электромаш"	наружный газопровод среднего давления АО «Завод Электромаш» от ГРП до задвижки Ду350 на входе в котельную с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления АО «Завод Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ЗС-04200-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04325.001

АО "Завод "Электромаш"	внутренний газопровод низкого давления котельной АО «Завод Электромаш» от задвижек ДУ 350 до горелок котлов ДКВР 10/13 с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления АО «Завод Электромаш», рег. № А40-19094-0001 (III)	40-ЗС-04195-2019	30.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04325.001
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла ТС-35 ст. №3», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04184-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла ПТВМ-100 ст. №3», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04183-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Наружный (надземный) газопровод и газовое оборудование от колодца №ГК 2-9 до ГРП-2», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04182-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Наружный (надземный) газопровод от ГРП-2 до ПВК», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04181-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла ПТВМ-100 ст. №1», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04180-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла ПТВМ-100 ст. №2», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04179-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002

АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла БКЗ-160 ст. №7», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04178-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла БКЗ-220 ст. №9», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04177-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла ТП-170, ст. №6», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04175-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод БВД» эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04173-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Внутренний газопровод котла БКЗ-160 ст. №8», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04171-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "СГК"	сооружение: «Наружный (надземный) и внутренний газопровод БСД», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания».	40-ЗС-04169-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Сооружение: вертикальный стальной мазутный резервуар РВС-5000 №7, эксплуатируемый на опасном производственном объекте, расположенный на территории предприятия ООО «Автозаводская ТЭЦ». Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №1». Рег. № ОПО: А40-16321-0004. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.88.	40-ЗС-04168-2019	29.08.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение - Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», per. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от ГРП-3 до ЦЭНИП инв.№409412», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88.	40-ЗС-04167-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», per. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от Колесного цеха до ЦСКЛА инв.№409403», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-04166-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение - Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», per. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления инв. №409409», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88.	40-ЗС-04165-2019	29.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
АО "ПГК"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: № А01-13764-0003 «Котельная промывочно-пропарочной станции Нижегородского филиала» по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелёцеино, территория ППС Зелёцеино Нижегородского филиала АО «ПГК».	40-ЗС-04153-2019	29.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "ПГК"	здание насосной №5, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: № А01-13764-0002 «Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств промывочно-пропарочной станции Нижегородского филиала» по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелёцеино, территория ППС Зелёцеино Нижегородского филиала АО «ПГК».	40-ЗС-04151-2019	29.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "ПГК"	здание насосной станции слива и перекачки мазута, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: № А01-13764-0001 «Площадка хранения мазутного топлива котельной промывочно-пропарочной станции Нижегородского филиала» по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелёцеино, территория ППС Зелёцеино Нижегородского филиала АО «ПГК».	40-ЗС-04150-2019	29.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

АО "ПГК"	здание мазутонасосной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: № А01-13764-0001 «Площадка хранения мазутного топлива котельной промывочно-пропарочной станции Нижегородского филиала» по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, территория ППС Зелецино Нижегородского филиала АО «ПГК»	40-ЗС-04148-2019	29.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "ПГК"	здание насосной №7, эксплуатируемого на опасном производственном объекте: № А01-13764-0001 «Площадка хранения мазутного топлива котельной промывочно-пропарочной станции Нижегородского филиала» по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, территория ППС Зелецино Нижегородского филиала АО «ПГК».	40-ЗС-04147-2019	29.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "Теплоэнерго"	здание на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода» рег.№ А40-00328-0146: Здание котельной инв. №000010285, расположенное по адресу: г. Нижний Новгород ул. Верхне-Волжская набережная, д. 7д».	40-ЗС-04142-2019	29.08.2019	ООО "ДИС"	ДЭ-00-014092 от 06.09.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.00137.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 230 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чапаева, д. 38 (Мирошникова, д. 7 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ЗС-04118-2019	28.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 119 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Заводская, д. 15, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ЗС-04117-2019	28.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 202 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Куйбышева, д. 47, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ЗС-04116-2019	28.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 206 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Героев, д. 34, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04115-2019	28.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 233 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Светлоярская, д. 32 (ул. Светлоярская, д. 26 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04114-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 108 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ленина, д. 12а, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04109-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание РС № 7 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Молодежный, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04108-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 237 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ясная, д. 7 (ул. Красносормовская, д. 4 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04107-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 224 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 2 (Д.Павлова, д. 9 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04106-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 260 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, пос. Комсомольский, 1-я очередь (ул. Наклонная, д. 9 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04105-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	здание ГРП № 259 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Котова (ул. Парашютистов, д. 15 фактический адрес), эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-04104-2019	28.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

АО "Волга"	сооружение: приёмная ёмкость мазута (V=1000 м³), инв. № 41036, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НИГРЭС) АО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ЗС-04032-2019	26.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение сливо-наливной эстакады ж/д ПАКИЭ АО «Сибур-Нефтехим», расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона.	40-ЗС-04011-2019	23.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
ООО "Инженерный центр"	сооружение - внутренний газопровод газопотребляющей установки № 2, среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно) с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «Инженерный центр», рег. № А40-18961-0001 (III), по адресу: 606408, Нижегородская область, г. Бор, рп. Октябрьский, ул. Молодежная, д. 1 «Б».	40-ЗС-03987-2019	21.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС"	Газорегуляторная установка, 1984г. ввода в эксплуатацию, с двумя нитками редуцирования, с двумя задвижками: Рвх = 0,3 МПа; Рвых = 0,05 МПа; вход – Ø219х5, выход – Ø159х8; Подземный газопровод: вход – Ø159х8, выход – Ø159х8, Р = 0,3 МПа; Сталь 20, 1984г. ввода в эксплуатацию, протяженность 12,6м., надземный газопровод вход – Ø219х5, выход – Ø219х5, Р = 0,3 МПа; Сталь 20, 1984г. ввода в эксплуатацию, протяженность 12,6м., находящиеся по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.100.	40-ЗС-03975-2019	21.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00329.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Орбели от(ул. Проезжей до ул. Ак. Павлова), протяженностью 494,3 м.	40-ЗС-03971-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, перекладка к ГРП -116 кв. Ржавка, протяженностью 36,85 м.	40-ЗС-03970-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, к з-ду «Двигатель революции», ул. Шоссейная, ул. Попова, протяженностью 717,28 м.	40-ЗС-03969-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина (за техникумом Сов. торговли), протяженностью 84,7 м.	40-ЗС-03968-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	«Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Н.Прибоя по ул. Мосина до пр. Бусыгина, протяженностью 1368,35 м.	40-ЗС-03967-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Львовская (от ул. Дворовая до ГРП – 142), протяженностью 202,35 м.	40-ЗС-03966-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Баженова, протяженностью 51,6 м.	40-ЗС-03965-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пр-т Ильича больница № 23, протяженностью 222,5 м.	40-ЗС-03964-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Смирнова(отд.67 вдоль больничного городка до ул. Коломенской) ул. Коломенская (от уз. 13 до ул. Ак. Павлова) ул. Ак. Павлова (от ул. Коломенской до ул. Орбели), протяженностью 997,1 м.	40-ЗС-03963-2019	20.08.2019	АО "Гипронеигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, г-да к школе № 16 протяженностью 1008,7 м.	40-ЗС-03962-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, перемычка у 6-й проходной «ГАЗ», протяженностью 38,9 м.	40-ЗС-03961-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, протяженностью 1294,08 м.	40-ЗС-03960-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, по ул. Совнаркомовская от ул. Мануфактурная до ул. Керченская, протяженностью 213,65 м.	40-ЗС-03959-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, кв. Мещерское озеро 1 и 2 м-ны ГРП -150, протяженностью 1003,1 м.	40-ЗС-03958-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, от д.2 пос. Приокский на ТЭЦ ГАЗ (4-я проходная) перекладка протяженностью 877,8 м.	40-ЗС-03957-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, перекладка в р-не ж/д Горький-московский, протяженностью 386,65 м.	40-ЗС-03956-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород по ул. Комарова, баня № 9 (котельная), протяженностью 16,4 м.	40-ЗС-03955-2019	20.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
АО "ННПО имени М.В. Фрунзе"	здание котельной, применяемое на опасном производственном объекте: № 5472-ЗС/19. В помещении котельной расположены 4 котла КВ-ГМ-20 (в осях А-Д/1'-6') и 4 котла ДКВР-10-13 (в осях А'-Д'/3-11).	40-ЗС-03954-2019	19.08.2019	ООО "ПроФэксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ОАО НПП "Салют"	сооружение «Трубопровод водорода рег. №5», применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003 АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7.	40-ЗС-03950-2019	19.08.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	сооружение «Трубопровод азота рег. №3», применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003 АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7.	40-ЗС-03949-2019	19.08.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	сооружение «Трубопровод дистиллированной воды рег. №1», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003 АО «НПП Салют», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7.	40-ЗС-03948-2019	19.08.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	сооружение «Трубопровод кислорода рег. №2», применяемого на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003 АО «НПП Салют», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7.	40-ЗС-03947-2019	19.08.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008

ОАО НПП "Салют"	сооружение «Трубопровод электролита рег. №4», применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003 АО «НПП Салют», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ЗС-03946-2019	19.08.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
АО "53 арсенал"	здание опасного производственного объекта: регистрационный номер А40-18520-0001 «Площадка утилизации взрывчатых веществ здание цеха №3 АО «53 арсенал» (Нижегородская область, Володарский район, р.п. Юганец).	40-ЗС-03941-2019	19.08.2019	ООО НЦЭ "БелЭкс"	ДЭ-00-015352 от 21.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02947.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: корпус центробежного нагнетателя природного газа типа PCL 804-2/36, зав.№ 1083, агрегата ГТК-25ИР ст. №3 инв. №000202102 применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-26 «Торбеевская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0422).	40-ТУ-03913-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003, АЭ.17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0446, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, станционные и заводские номера: 1- аппараты воздушного охлаждения природного газа станционные и заводские номера: 1-8810, 2-8800, 3-8795, 4-8805, 5-8803, 6-8802, 7-8804, 8-8801,9-8797, 10-8809, 11-8796, 12-8806, 13-8808, 14-8799, 15-8798, 16-8807; инв. № группы: 000202452.	40-ТУ-03912-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран башенный КБ-406.2 рег. № 65552.	40-ТУ-03911-2019	15.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловители (инв.№ 000202542: зав.№ 54380, рег.№ 64198; зав.№ 54390, рег.№ 65202; зав.№ 54389, рег.№ 65201; зав.№ 54381, рег.№ 65199).	40-ТУ-03910-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003, АЭ.17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Пылеуловитель ГП-144 зав.№ 39693, рег.№ 16138, инв.№ 000202246.	40-ТУ-03909-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003, АЭ.17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, станционные и заводские номера: 1-8713, 2-8715, 3-8716, 4-8722, 5-8723, 6-8717, 7-8711, 8-8709, 9-8710, 10-8714, 11-8712, 12-8719, 13-8718, 14-8724, 15-8720, 16-8721, инв. № группы: 000202320.	40-ТУ-03908-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловители (инв.№ 000202538: зав.№ 0883, рег.№ 64514; зав.№ 0878, рег.№ 64510; зав.№ 0890, рег.№ 64511; зав.№ 0885, рег.№ 64513).	40-ТУ-03907-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 2150; рег.№ 65344; инв.№ 000202542.	40-ТУ-03906-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 0430; рег.№ 64573; инв.№ 000202538.	40-ТУ-03905-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0295, класс опасности – II. Пылеуловители 7475 (инв.№ 000202509: зав.№ 0320, рег.№ 19528; зав.№ 0347, рег.№ 19529; зав.№ 0319, рег.№ 19530; зав.№ 0316, рег.№ 19531; зав.№ 0318, рег.№ 19532; зав.№ 0317, рег.№ 19533).	40-ТУ-03904-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: корпус центробежного нагнетателя природного газа типа PCL 804-2/36, зав.№ 10283, агрегата ГТК-25ИР ст. №3 инв. №000202102 применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-26 «Торбеевская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0422).	40-ТУ-03903-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловитель (инв.№ 000202542: зав.№ 54382, рег.№ 65200).	40-ТУ-03902-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Новоарзамасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0564). Фильтры-сепараторы типа ФС80-80 М000-08/09, зав. № 008/-08-И, рег. № 71317, инв. № 000347681; зав. № 009/-08-И, рег. № 71318, инв. № 000347683; зав. № 003/-09-И, рег. № 71319, инв. № 000347680; зав. № 006/-08-И, рег. № 71320, инв. № 000347255; зав. № 012/-08-И, рег. № 71321, инв. № 000347679; зав. № 004/-08-И, рег. № 71322, инв. № 000347682; зав. № 013/-09-И, рег. № 71325, инв. № 000347679; зав. № 011/-08-И, рег. № 71327, инв. № 000347680; зав. № 018/-08-И, рег. № 71326, инв. № 000347681; зав. № 005/-09-И, рег. № 71324, инв. № 000347683; зав. № 014/-0-И, рег. № 71323, инв. № 000347255; зав. № 010/-09-И, рег. № 71328, инв. № 000347682.	40-ТУ-03901-2019	15.08.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II Фильтр-сепараторы ГП605 инв.№ 000202531: зав.№ 88290-58; рег.№ 19670, зав.№ 88290-59, рег.№ 19671;зав.№ 88290-21; рег.№ 19672, зав.№ 88290-60, рег.№ 19673; зав.№ 88290-18; рег.№ 19675.	40-ТУ-03900-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Пылеуловители ГП-144 (инв.№ 000202246: зав.№ 39682, рег.№ 16133; зав.№ 39683, рег.№ 16135; зав.№ 39694, рег.№ 16136; зав.№ 39627, рег.№ 16137; зав.№ 39623, рег.№ 16134).	40-ТУ-03899-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Входной, выходной подключающие шлейфы и обводной газопровод узла подключения КЦ газопровода «Ямбург-Западная граница».	40-ЗС-03915-2019	15.08.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №267.19-ЭХЗ "Техническое перевооружение системы электрохимической защиты. ЭЗУ по адресу: Чкаловский район, д.Медниково (опасный производственный объект №А40-00978-0019); ЭЗУ по адресу: р.п. Ковернино, ГГРП; ЭЗУ по адресу: р.п. Ковернино, ул.Победы (опасный производственный объект №А40-00978-0015).	40-ТП-03885-2019	14.08.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Н.Прибоя, Г.Успенского, ул. Адм. Нахимова (перекладка), протяженностью 631,01 м.</p>	<p>40-ЗС-03893-2019</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина от врезки напротив д.91 до ГРП-126, протяженностью 47,25 м.</p>	<p>40-ЗС-03892-2019</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина от ул. Чугунова до ГРП-118, протяженностью 185,41 м.</p>	<p>40-ЗС-03891-2019</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Н.Прибоя отд. 21 ул. Г.Успенского до ЗКПД-3, протяженностью 387,7 м.</p>	<p>40-ЗС-03890-2019</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул. Самочкина от пр. Ленина до ГРП-113, подходы к ГРП-113, протяженностью 829,67 м.</p>	<p>40-ЗС-03889-2019</p>	<p>14.08.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.18.05834.001</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, пр-т Кирова (от ул. Поющева до задвижек у 6-й проходной «ГАЗ»), протяженностью 180,9 м.	40-ЗС-03888-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул Коломенская к бане № 7, протяженностью 8,0 м.	40-ЗС-03887-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул Коломенская от Ак, Павлова до котельной больницы № 40, протяженностью 154,3 м.	40-ЗС-03886-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул Мончегорская от ул. Орбели до школы 170, протяженностью 2,0 м.	40-ЗС-03884-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Заслонова к ГРП-141, протяженностью 147,9 м.	40-ЗС-03883-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Г.Попова ГРП 144, протяженностью 194,65 м.	40-ЗС-03882-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Кирова, котельная № 6, протяженностью 79,29 м.	40-ЗС-03881-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород Соцгород 2 (от врезки на ул.Раевского до ГРП-151), протяженностью 236,74 м.	40-ЗС-03880-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленинав. 6,6а от ул. Чугунова до котельной, протяженностью 555,92 м.	40-ЗС-03879-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород перекладка по ул. Порядковая, протяженностью 121,81 м.	40-ЗС-03878-2019	14.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул. Толбухина от пр. Молодежного до ГРП-133 и по ул. Сазанова, протяженностью 867,93 м.	40-ЗС-03877-2019	14.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул. Толбухина от пр. Ильича до ГРП-132, протяженностью 506,91 м.	40-ЗС-03876-2019	14.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул. Мончегорская подходы к ГРП-143, протяженностью 22,28 м.	40-ЗС-03875-2019	14.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород ул. Марата ГРП-103 территория з-да Свердлова, протяженностью 18,05 м.	40-ЗС-03874-2019	14.08.2019	АО "Гипрониюгаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № А40-00282-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Газорегуляторная установка котельной № 15, предназначенная для снижения давления газа к котлам ПТВМ-30М по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 4а.	40-ТУ-03873-2019	13.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001

МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: рег. № А40-00282-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Газорегуляторная установка котельной № 15, предназначенная для снижения давления газа к котлам ДКВР 4/13, по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 4а.	40-ТУ-03872-2019	13.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
ООО "ГАЗвторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой, КК-12,5-16; учетный № 65616, ООО «ГАЗвторресурс». Номер ОПО:А40-01764-0003, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03869-2019	13.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой К-09, регистрационный № 23153.	40-ТУ-03868-2019	13.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "УМС-НН"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран башенный КБ-404.4 I рег. № 75930, зав.№ 170. Здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте "Сеть газопотребления ОАО "ССК" III класса опасности, рег.№ А40-01418-0003. Здание водогрейной котельной по адресу: Нижегородская область, г.Городец, 1-й Пожарный переулок, 1.	40-ТУ-03867-2019	13.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "ССК"	техническое устройство - насос диафрагменный пневматический Н-892, марки Х100-65-250, зав.№ 00211501636, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка РПСК УРХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ЗС-03871-2019	13.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
ПАО "ССК"	техническое устройство - насос диафрагменный пневматический Н-892, марки Х100-65-250, зав.№ 00211501636, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка РПСК УРХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ЗС-03870-2019	13.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - насос диафрагменный пневматический Н-892, марки Х100-65-250, зав.№ 00211501636, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка РПСК УРХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03866-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос ЦН-8, марки СЦЛ 20-24Г-Л-У2, зав.№79200, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка товарно-сырьевого производства, производственный участок №2, насосная №92, рег. №ОПО А40-00268-0011.	40-ТУ-03865-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос ЦН-14, марки 4ЦГ 50/50К-11-4-У2, зав.№4308, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка товарно-сырьевого производства, производственный участок №2, насосная №92, рег. №ОПО А40-00268-0011.	40-ТУ-03864-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный герметичный многоступенчатый односторонний насос 1-Р4601, марки БЭН 1256/1-МС, зав.№1012, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство каталитического крекинга, установка КК, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03863-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос ЦН-16, марки 4ЦГ 50/50К-11-4-У2, зав.№158, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка товарно-сырьевого производства, производственный участок №3, насосная №91, рег. №ОПО А40-00268-0011.	40-ТУ-03862-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - шестеренчатый насос Н-27, марки НШБ 48/12, зав.№13, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-000.1	40-ТУ-03861-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос Н-24F, марки ЦГ 6,3/32-2,2, зав.№4152, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03860-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос Н-24, марки ЦГ 6,3/32-2,2, зав.№4151, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03859-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - шестеренчатый насос Н-22А, марки НШБ 48/12, зав.№6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03858-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - центробежный насос ЦН-16R, марки 4ЦГ 50/50К-11-4-У2, зав.№159, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка товарно-сырьевого производства, производственный участок №3, насосная №91, рег. №ОПО А40-00268-0011.	40-ТУ-03857-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - паровой прямотекущий насос Н-10, марки ПДГ-125/32-НГ, зав.№83, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03856-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - шестеренчатый насос Н-20, марки 6CR, зав.№227.708, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03855-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - шестеренчатый насос Н-20, марки 6CR, зав.№227.708, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03854-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - шестеренчатый насос Н-15, марки Г-11-25, зав.№4981, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03853-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство - паровой прямоточный насос Н-13, марки ПДГ-160/25-НГ, зав.№287, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка УПиОНБ рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-03852-2019	12.08.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный МКГ-25.01 рег. № 59710.	40-ТУ-03851-2019	12.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный ДЭК-251 рег. № 60008.	40-ТУ-03850-2019	12.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "СТСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел Е-1,0-0,9 ГМ-Д, рег №69519, зав.№7, находящийся по адресу г. Саров, ул. Зернова 72, стр. 25.	40-ТУ-03849-2019	12.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "СТСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел Е-1,0-0,9 ГМ-Д, рег №69520, зав.№6, находящийся по адресу г. Саров, ул. Зернова 72, стр. 25.	40-ТУ-03848-2019	12.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ПАО "ФСК ЭЭС"	техническое устройство: Автомобильный подъемник АП-17А-04 на шасси ГАЗ-3307, рег. № 69081 зав.№ 527.	40-ТУ-03847-2019	12.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-28,5; учет.№ 39923. Номер ОПО: А 40-17752-0005, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-03843-2019	12.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (воздухосборник) зав. № 93, рег. № 73495, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, г. Н. Новгород, ул. Федосеенко, 44А.	40-ТУ-03842-2019	12.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Модернизация АСУ ТП цеха получения бензола», шифр 14615113-ИТКК-10019 ООО «СИБУР-Кстово».	40-ТП-03846-2019	12.08.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Приведение компрессоров цехов газоразделения, получения бензола и товарно-сырьевого цеха к требованиям «Правил безопасности нефтегазоперерабатывающих производств. Разработка АСУТП и ПАЗ». ООО «СИБУР-Кстово», шифр 14615113-ИТКК-09819.	40-ТП-03845-2019	12.08.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002
ООО "КСК"	«Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№ А40-18973-0001. Редукционная установка пара от котла ДЕ 6,5-14ГМ в котельной ООО «КСК», расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д. 31В».	40-ТП-03844-2019	12.08.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04252.002
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство «Газорегуляторная установка», применяемое на опасном производственном объекте: А40-16232-0001 «Система теплоснабжения г. Лысково», расположенное по адресу: г. Лысково, ул. Мичурина, д.24.	40-ТУ-03834-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
МУП "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство «Газорегуляторная установка», применяемое на опасном производственном объекте: А40-16232-0001 «Система теплоснабжения г. Лысково», расположенное по адресу: г. Лысково, ул. Кадушина, д.1.	40-ТУ-03832-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - отвод на ГЗК «Газпромнефтьаэро-Шереметьево» (169 км ЗПК/158 км ВПК) кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-03841-2019	09.08.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003

МУП "Лысковокоммунсервис"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № А40-16232-0001 по адресу: Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина д.104.	40-ЗС-03839-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
МУП "Лысковокоммунсервис"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № А40-16232-0001 по адресу: Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Революции д.6	40-ЗС-03838-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	здания котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № А40-16232-0001 по адресу: : Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.24.	40-ЗС-03837-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
МУП "Лысковокоммунсервис"	сооружение «Внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов котельной №6», применяемое на опасном производственном объекте: А40-16232-0001, расположенное в котельной №6 МУП «Лысковокоммунсервис», по адресу: г. Лысково, ул. Мичурина, д.24.	40-ЗС-03836-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
МУП "Лысковокоммунсервис"	сооружение «Внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов котельной №2», применяемое на опасном производственном объекте: А40-16232-0001, расположенное в котельной №2 МУП «Лысковокоммунсервис», по адресу: г. Лысково, ул. Кадушина, д.1.	40-ЗС-03835-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
МУП "Лысковокоммунсервис"	здания котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № А40-16232-0001 по адресу: Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Кадушина д.1.	40-ЗС-03833-2019	09.08.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО "Фортрент"	техническое устройство: подъемник стреловой передвижной механизированный Houllotte H43 ТРХ зав. № TD 104497 уч. № 103432, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации, г.Нижний Новгород», рег. № А19-08410-0005 филиал ООО «Фортрент» «Волга» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03831-2019	08.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "НЗ "Старт"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котлоагрегат ДКВР 4 -13 рег. № 22265, находящийся по адресу : г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61.	40-ТУ-03830-2019	08.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ООО "НЗ "Старт"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котлоагрегат ДКВР 10 -13 рег. № 38127, находящийся по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Белинского, д. 61.	40-ТУ-03829-2019	08.08.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ1-30-28,0 зав.№ 1373, рег. № 66277, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03828-2019	08.08.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ2-20/5-34 зав.№ 501038, рег. № 51970, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03827-2019	08.08.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ1-30-28,0 зав.№ 1372, рег. № 66278, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03826-2019	08.08.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ2-50/12,5-28 зав.№ 6742, рег. № 60241, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-03825-2019	08.08.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Межцеховой газопровод от ГРП № 1 до задвижки № 8 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-ТУ-03824-2019	08.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газорегуляторный пункт № 1 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-ТУ-03823-2019	08.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Межцеховой газопровод от ГРП № 1 до задвижки № 7 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-ТУ-03822-2019	08.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котлоагрегат ДКВР 6,5/13 рег. №19575 (паровой котёл ДКВР 6,5/13 зав. №14166 и чугунный блочный экономайзер ЭБ2-236И зав. №26) эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «НЗСМ»» (рег.№А40-237-0005, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-03821-2019	08.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котлоагрегат ДКВР 6,5/13 рег. №43567 (паровой котёл ДКВР 6,5/13 зав. №2466 и чугунный блочный экономайзер ЭБ2-236И зав. №675) эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «НЗСМ»» (рег.№А40-237-0005, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-03820-2019	08.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: паровой котел ПТМ-84, зав.№85, рег.№26874, ст.№6. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096», котлотурбинный цех.	40-ТУ-03818-2019	08.08.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: паропровод к ПТУ-12, рег.№26874. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096», котлотурбинный цех.	40-ТУ-03817-2019	08.08.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001
ООО "Промгаз-Сервис"	техническое устройство – паровой котел ВХ 400, зав. № 50340-5, применяемое на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «Промгаз-Сервис» № 1 на Федосеенко (рег. № А40-18968-0002, III класс опасности) г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03811-2019	08.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Трубопровод горячей воды, рег. № 65264», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, 209-б.	40-ТУ-03810-2019	08.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
ЗАО "ДЗХО "Заря""	техническое устройство: кран мостовой электрический марки НБ1-10-22,5, зав. № 752, рег. № 49742, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства оборудования» рег. № А40-16695-0004 АО «ДЗХО «Заря», г. Дзержинск, Нижегородской обл.	40-ТУ-03809-2019	08.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "ДЗХО "Заря""	техническое устройство: кран мостовой электрический марки НБ2-30/5-22,5, зав. № 13704, рег. № 32523, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства оборудования», рег. № А40-16695-0004 АО «ДЗХО «Заря», г. Дзержинск, Нижегородской обл.	40-ТУ-03808-2019	08.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ИП Кудаев М.И.	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор H1AB 160TM рег. № 79743.	40-ТУ-03807-2019	08.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ИП Кудаев М.И.	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор HANGIL HGC976МН рег. № 79744.	40-ТУ-03806-2019	08.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ООО "Век"	техническое устройство: кран башенный марки КБ-408.21-02, зав. № 200, уч. № 69703, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка строительного участка» рег. № А40-18246-0001 ООО «ВЕК» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03805-2019	08.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание склада реактивов на опасном производственном объекте: ООО «Автозаводская ТЭЦ». Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ» 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.88.	40-ЗС-03816-2019	08.08.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00739.010
АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание участка подготовки лома УПЛ1 литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» расположенное по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №7, «ОМК-Сталь», здание 1/70.	40-ЗС-03815-2019	08.08.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
МУ ТЭПП	здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас» рег. № А40-00822-0013 III класс опасности. Здание котельной №26 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д.83.	40-ЗС-03814-2019	08.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
МУ ТЭПП	здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас» рег. № А40-00822-0013 III класс опасности. Здание котельной №15 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.4а.	40-ЗС-03813-2019	08.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
МУ ТЭПП	здание, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас» рег. № А40-00822-0013 III класс опасности. Здание котельной №33 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.32.	40-ЗС-03812-2019	08.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ОАО "ДВК"	ликвидацию опасного производственного объекта «Ликвидация ОПО – склад хлора цеха №3» ОАО «Дзержинский Водоканал», г.Дзержинск (021-19-ПОД) рег.№А40-17309-0001 (класс опасности-III) по адресу: 606019, Нижегородская обл., г.Дзержинск, проспект Дзержинского, 43.	40-ДЛ-03819-2019	08.08.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.02940.001
ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-104, рег. №9, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03804-2019	07.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-103, рег. №10, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03803-2019	07.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-105, рег. №13, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03802-2019	07.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ЗАО "Кетон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е-105, рег. №14, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03801-2019	07.08.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	техническое устройство – ресивер дренажный вертикальный 5РДВ поз.Е.4, зав.№12, рег.№59337 применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка», рег.№А40-00570-0008 (класс опасности-III) принадлежащий ОАО «Дзержинский мясокомбинат» по адресу: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ТУ-03800-2019	07.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	техническое устройство – ресивер линейный 5РД поз.Е.5-1, зав.№17, рег.№59336 применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка», рег.№А40-00570-0008 (класс опасности-III) принадлежащий ОАО «Дзержинский мясокомбинат» по адресу: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ТУ-03799-2019	07.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	техническое устройство – ресивер дренажный вертикальный 5РДВ поз.Е.3, зав.№7672, рег.№59340 применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка», рег.№А40-00570-0008 (класс опасности-III) принадлежащий ОАО «Дзержинский мясокомбинат» по адресу: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ТУ-03798-2019	07.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03869.001

ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	техническое устройство – ресивер дренажный вертикальный 5РДВ поз.Е.1, зав.№7663, рег.№59339 применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка», рег.№А40-00570-0008 (класс опасности-III) принадлежащий ОАО «Дзержинский мясокомбинат» по адресу: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ТУ-03797-2019	07.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аэ.16.03869.001
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	техническое устройство – ресивер дренажный вертикальный 5РДВ поз.Е.2, зав.№7662, рег.№59338 применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка», рег.№А40-00570-0008 (класс опасности-III) принадлежащий ОАО «Дзержинский мясокомбинат» по адресу: 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ТУ-03796-2019	07.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аэ.16.03869.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-4 рег. № 63084.	40-ТУ-03792-2019	07.08.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волга"	техническое устройство: деаэрационная установка ст. № 2, уч. № 72385 (деаэрационный бак V = 75 м³, зав. № 632570, деаэрационная колонка ДСП-225 V=4,7 м³, зав. № 622376) находящаяся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03791-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохорник аккумулирующий № 2, уч. № 92810, зав. № А2585, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03790-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: воздухохорник аккумулирующий № 5, уч. № 92803, зав. № 2240G, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03789-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: бак – мерник едкого натра V=0,8 м³, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03788-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Сепаратор поз. VZ3, рег. № 3273, зав. № 92486 (корпус 425, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур - Нефтехим»).	40-ТУ-03787-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Деаэратор поз. VU81, зав. №9174, рег. №1028 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03786-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Конденсатор выпара V4311 поз. E4311, зав. №МС-0865-7А, рег. №1102 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03785-2019	07.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ПО "Оргхим", АО	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара Дн 219 от запорного клапана на выходе из котельной до запорного клапана на входе в установку «Норман-4, категория IV, № 8.	40-ЗС-03795-2019	07.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ПО "Оргхим", АО	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара Дн 159 от запорного клапана на выходе из котельной до запорного клапана на входе в установку «Норман-4, категория IV, № 7 (резервный трубопровод).	40-ЗС-03794-2019	07.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
ПО "Оргхим", АО	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод транспортировки пара Дн 159 от запорной арматуры тройника на эстакаде до склада сырья, категория IV, № 9.	40-ЗС-03793-2019	07.08.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00406.005
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Резервуар-сепаратор, поз. V4132, зав.№ 90183-1, рег.№1124 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03784-2019	06.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Подогреватель воздуха поз. E101, зав. №9172, рег.1159 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-03783-2019	06.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "ВИЖН"	техническое устройство: кран козловой электрический марки КК-320/10, зав. № 75006-9002, рег. № 42401, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка козловых кранов» рег. № А40-19166-0001 ООО «ВИЖН».	40-ТУ-03782-2019	06.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ВИЖН"	техническое устройство: кран козловой электрический марки КК-320/10, зав. № 75006-9001, рег. № 42400, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка козловых кранов» рег. № А40-19166-0001 ООО «ВИЖН».	40-ТУ-03781-2019	06.08.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 11276, регистрационный № 2.015/Р, позиция Е-21, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03749-2019	06.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) заводской № 1310, позиция Х-8, регистрационный № 2.034/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03748-2019	06.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цистерна) регистрационный № Э.048/Р, порядковый № 2, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03746-2019	06.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 1439, позиция Е-18, регистрационный № 2.013/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03745-2019	06.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Пугачева, Хмелева к ГРП кондитерской фабрики, протяженностью 380,6 м.	40-ЗС-03780-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Исполкома (от АТС ул. Пугачева, Хмелева, д.1,2 вдоль забора тубдиспасера до ЖД, ул.Римского-Корсакова у д. 17), протяженностью 659,1 м.	40-ЗС-03779-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Коминтерна, (от ГРП 224 до д. 168, 172), протяженностью 101,05 м.	40-ЗС-03778-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Вожей Революции, д.1(д.5а) (к профилакторию),кухня т/диспасера, протяженностью 168,5 м.	40-ЗС-03777-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Энгельса (к котельной), протяженностью 130,57 м.	40-ЗС-03776-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Студеная (от ул. Белинского до ГРП-13), протяженностью 157,6 м.	40-ЗС-03775-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Красновоздушная,17 (врезка на котельную 84 базы) в/ч 96541, протяженностью 63,0 м.	40-ЗС-03774-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. 40 лет Октября (от ул.Пятигорской до ул. Энергетиков), протяженностью 419,1 м.	40-ЗС-03773-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Радистов от ул. Энергетиков до ул. Глазунова), протяженностью 238,33 м.	40-ЗС-03772-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Батумская (баня), протяженностью 92,54 м.	40-ЗС-03771-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Рудничная, Телеграфная, Народный пос., протяженностью 2257,9 м.	40-ЗС-03769-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Телеграфная до ГРП 246 7 мр-на Сормова, протяженностью 553,83 м.	40-ЗС-03768-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Березовская вдоль р. Левинка (от Московского шоссе к заводу «Красное Сормово»), протяженностью 4185,2 м.	40-ЗС-03765-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Пугачева к котельной, протяженностью 30,05 м.	40-ЗС-03763-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение - Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Энгельса, ул. Большевикская от р. Левинка до задвижки у б-р Юбилейный, д.8, протяженностью 1122,23 м.	40-ЗС-03760-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение: Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Сормовский рынок (от врезки ул. Л.Толстого до котельной рынка) протяженностью 255,5 м.	40-ЗС-03757-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте: Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Б-р Юбилейный (от д. 8 до котельной) протяженностью 253,05 м.	40-ЗС-03756-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте: Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Коминтерна (от задвижки между д. 168-170 до ул. Ефремова, д.3) протяженностью 55,71 м.	40-ЗС-03753-2019	06.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 1330, позиция Е-17, регистрационный № 2.012/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03743-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция Е-7а, регистрационный № 2.036/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03742-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция Е-7, регистрационный № 2.035/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03741-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 1422, позиция Е-16, регистрационный № 2.011/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03740-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) регистрационный № 2.037/Р позиция Е-15, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03739-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость V= 36 м3) позиция Е-11, регистрационный № 2.008/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03738-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость V= 50 м3 регистрационный № 2.007/Р, позиция Е-10, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03737-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (куб-регенератор V= 4м3) регистрационный № 2.022/Р, позиция Е-5, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03736-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) регистрационный № 2.001/П позиция Е-4, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03735-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Колонна заводской № 612336, регистрационный № 2.003/Р, позиция К-5, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03734-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) V=20 м3 регистрационный № 2.014/Р позиция Е-20, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03733-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 920068, регистрационный № 2.014/П, позиция Е-1, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03732-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция Т-9, регистрационный № 2.018/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03731-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) V=20,5 м3 заводской № 1, регистрационный № 2.005/П, позиция Е-3, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03730-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (конденсатор) позиция X-4, регистрационный № 2.032/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03729-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (дефлегматор) позиция X-9, регистрационный № 2.024/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03728-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция Т-1, регистрационный № 2.007/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03727-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (дефлегматор) позиция X-10, регистрационный № 2.025/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03726-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (конденсатор) позиция X-5, регистрационный № 2.033/Р, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03725-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (куб-регенератор V= 4м3) регистрационный № 2.023/Р, позиция Е-6, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03724-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) заводской № 2328, позиция Т-3, регистрационный № 2.019/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03723-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция Т-10/2, регистрационный № 2.017/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03722-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция Т-2, регистрационный № 2.008/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03721-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (теплообменник) позиция Т-10/1, регистрационный № 2.009/П, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03720-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) заводской № 1429, регистрационный № 2.026/Р позиция Е-14, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03719-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) заводской № 920023, регистрационный № 2.015/П, позиция Е-2, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03718-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) V=20 м3 регистрационный № 2.003/П, позиция Е-19, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03717-2019	05.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный клапан УК 44106-500 ДН 500, РН 8,0, технологический № ОК-527, МН «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03713-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	вспомогательный насос 12НА 9х4, технологический № 26, МН «Горький-Рязань-2», 194 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03712-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ДН 500, РН 8,0, технологический № 534, МНПП «Горький-Рязань-2», 227 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03711-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ДН 350, РН 8,0, технологический № 514, МНПП «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03710-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «Второво - Филино», МНПП «Второво - Филино», АО «Транснефть – Верхняя Волга». задвижку клиновую ДН 350, РН 8,0, технологический № 503, МНПП «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03709-2019	02.08.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.002, АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ДН 503, МНПП «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03708-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую ДН 500, РН 6,4, технологический № 3, МНПП «Рязань-Москва», 31 км, НПС «Рязань», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03707-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	завдвижку клиновую ДН 350, РН 8,0, технологический № 523, МНПП «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03694-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	камеру пуска средств очистки и диагностики, технологический № 6/н, МН «Горький-Рязань-2», 195 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03693-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	Заключение экспертизы ПБ на завдвижку клиновую ДН 500, РН 8,0, технологический № 535, МНПП «Горький-Рязань-2», 247 км, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ, АО «Транснефть – Верхняя Волга», ПАО «Транснефть»	40-ТУ-03692-2019	02.08.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ2-50/10-22,5; учетный № 22926, ПАО «ГАЗ», ПРП	40-ТУ-03667-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	Сосуд уч. № 60855, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПААГ)	40-ТУ-03666-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Сосуд уч. № 60856, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПААГ)	40-ТУ-03665-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Индукционную тигельная печь «ИАТ-2,5/1,6 М3», инв. № 208246, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности газопровод и газовое оборудование	40-ТУ-03664-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО "ГАЗ"	нагревательной печи инв. № 28713. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица Инструментальное производство. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности	40-ТУ-03663-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ2-50/12,5-28,5; учетный № 53683, ПАО «ГАЗ», ПАКРУ	40-ТУ-03662-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ2-16/3,2-28; учетный № 66445, ПАО «ГАЗ», ПЦЛ	40-ТУ-03661-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 59645, ПАО «ГАЗ», ПРП	40-ТУ-03660-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 59649, ПАО «ГАЗ», ПРП	40-ТУ-03659-2019	02.08.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд-холодильник Л-186, уч. № 203 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03658-2019	02.08.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004

ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (смеси-тель) позиция 703, регистрационный № 24, эксплуатируемый ООО «Полиэфир» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16853-0001 «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенном по адресу г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-03650-2019	02.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Полиэфир"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-91, регистрационный № 30, эксплуатируемый ООО «Полиэфир» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16853-0001 «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ», расположенном по адресу г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корпус 3.	40-ТУ-03649-2019	02.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) регистрационный № 2.004/П, позиция Е-191, эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03648-2019	02.08.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПАО "Т ПЛЮС"	документацию №2557 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А02-91244-0096. Замена участков паропроводов от ряда «А» КТЦ 2-ой очереди до выходного паропровода БРОУ-2, Паропровода 10-16 ТГ-6 и паропровода связи коллекторов 10-16 ата №1 и №4»	40-ТП-03716-2019	02.08.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию № 307.19-ЭХЗ «Техническое перевооружение системы электрохимической защиты ЭЗУ по адресу: г. Н.Новгород: ул. Вишневая, котельная; пр. Высоковский, д.8; ул. Новосельская, д. 15; ул. Потаниной, д.42; ул. Ракетная, д.2а; ул. Рудничная, д.1; ул. Соревнования, д.4а» (опасный производственный объект №А40-00978-0001).	40-ТП-03668-2019	02.08.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001

ООО "Тубор"	Документацию № 10-19-1 «Техническое перевооружение ОПО: Площадка электролитного участка цеха № 13 (рег. номер А01 11086-0001)» ООО «Тубор»	40-ТП-03652-2019	02.08.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
АО "Навашинский хлеб"	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта рег. № А40-18911-0001 («Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления АО «Навашинский хлеб», рег. № А40-18911-0001. Нижегородская обл., Навашинский район, г. Навашино, ул. Приозерная, д. 2»)»	40-ТП-03651-2019	02.08.2019	ООО "Ивпромонтажэкспертиза"	ДЭ-00-008652 от 12.01.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00460.001
АО "Универсал-нефть"	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): резервуар для хранения нефтепродуктов РВС-400 техн. № 2, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-ЗС-03715-2019	02.08.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "Универсал-нефть"	здания и сооружения на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): резервуар для хранения нефтепродуктов РВС-400 техн. № 3, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-ЗС-03714-2019	02.08.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "Инженерный центр"	здание производственного корпуса, эксплуатируемого ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ООО «Инженерный центр» рег. № А40-18961-0001 (III класс опасности), расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Бор, поселок Октябрьский, ул. Молодежная, д. 1"б", литер Б	40-ЗС-03691-2019	02.08.2019	ООО "Холдинг Цветметремонт"	ДЭ-00-004434 от 15.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001

ООО "Инженерный центр"	подземный стальной газопровод высокого давления II категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно) с установленными на газопроводе техническими устройствами, общей протяженностью L=92,4 м, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «Инженерный центр», рег. № А40-18961-0001 (III), эксплуатируемый ООО «Инженерный центр» по адресу: 606408, Нижегородская область, г. Бор, рп. Октябрьский, ул. Молодежная, д. 1 «Б»	40-ЗС-03690-2019	02.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ООО "Инженерный центр"	внутренний газопровод газопотребляющей установки № 1 среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно) с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «Инженерный центр», рег. № А40-18961-0001 (III), эксплуатируемый ООО «Инженерный центр» по адресу: 606408, Нижегородская область, г. Бор, рп. Октябрьский, ул. Молодежная, д. 1 «Б»	40-ЗС-03689-2019	02.08.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Бекетова, ГРП-22, протяженностью 61,34 м.	40-ЗС-03688-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Донецкая (газопровод к котельной) протяженностью 365,97 м.	40-ЗС-03687-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород от ГРС-4 на Казанском шоссе, пересекая р. Рахма по ул. Лопатина, ул. Васюнина до пл.Советской с врезкой в действующий газопровод на ул. Бекетова, протяженностью 2435,96 м.	40-ЗС-03686-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ООО Дом отдыха «Зеленый город»(от котельной ГРС до котельной д/о «Зеленый город») протяженностью 746,48 м.	40-ЗС-03685-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ООО Санаторий «Зеленый город»(от ГРС до котельной санатория «Зеленый город» и заглушки на территории Агродома) протяженностью 1481,7 м.	40-ЗС-03684-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пер. Урожайный, ул. Суевинская, 21а, протяженностью 133,75 м.	40-ЗС-03683-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пер. Урожайный (котельная), протяженностью 38 м.	40-ЗС-03682-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Нижегородская,3 к ШРП, протяженностью 68,07 м.	40-ЗС-03681-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Бекетова (от ул. Бекетова,54-56до ввода в ГРП-21), протяженностью 103,49 м.	40-ЗС-03680-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пл.Минина, кот. Горкома протяженностью 6,2 м.	40-ЗС-03679-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Энергетиков (от ул. 40 лет Октября до ул. Радистов), протяженностью 228,2 м.	40-ЗС-03678-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород Анкудиновское шоссе,3, кот. школы МВД протяженностью 261,84 м.	40-ЗС-03677-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Гаршина (от задвижки до ГРП), протяженностью 70,55 м.	40-ЗС-03676-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. М.Покровская (от ул. Б.Покровская до ул. Гоголя), протяженностью 521,3 м.	40-ЗС-03675-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Шевченко (от ул. М.Ямская до ул. 3-я Ямская), протяженностью 178,55 м.	40-ЗС-03674-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Крупской до швейно-такелажной фабрики, протяженностью 103,8 м.	40-ЗС-03673-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Артельная (от ГРП-16 трамвайные пути до д.16), протяженностью 1086,88 м.	40-ЗС-03672-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Дальняя, протяженностью 199,22 м.	40-ЗС-03671-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород от РС-5 до котельной на ул. Заовражная, протяженностью 85,71 м.	40-ЗС-03670-2019	02.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Минина НИИВТ, протяженностью 12,5 м.	40-ЗС-03669-2019	02.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от ЦРС до «Комсомольской» трассы», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-03657-2019	02.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный надземный газопровод среднего давления от «Комсомольской» трассы до ГРП-7», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-03656-2019	02.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от «Комсомольской» трассы до литейного цеха №8», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-03655-2019	02.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от ГРП №7 до литейного цеха №1», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-03654-2019	02.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	здание и сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий: Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ», рег. № А40-16321-0007, III класс опасности. Объект экспертизы: «Наружный газопровод среднего давления от ГРП №7 до литейного цеха №8», эксплуатируемый ООО «Автозаводская ТЭЦ», расположенный по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д. 88	40-ЗС-03653-2019	02.08.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Пятигорская (от ул. Батумская до ул. 40лет Октября), протяженностью 653,51 м.	40-ЗС-03647-2019	02.08.2019	АО "Гипренингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пос. Черепичный по ул. Шапошникова (от ул. Геологов к заводу «Керамик»), протяженностью 745 м.	40-ЗС-03646-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Полтавская (от ул. Невзоровых до ул. Республиканская), протяженностью 509 м.	40-ЗС-03645-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Пожарского (тоннель-пл. Минина), протяженностью 29,44 м.	40-ЗС-03644-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород пер Звенигородский, протяженностью 250 м.	40-ЗС-03643-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород Высоковский проезд (от ул. Звенигородская до р. Рахма до ГРП кирпичного завода), протяженностью 737,3 м.	40-ЗС-03642-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Республиканская, и территория больницы № 35, протяженностью 437,86 м.	40-ЭС-03641-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Овражная, ул. Яблоневая (от р. Рахма до Высоковского кирпичного завода до задвижки после ГРП), протяженностью 708,7 м.	40-ЭС-03640-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Невзоровых (от ул. Ошарская до ул. Полтавская), протяженностью 535,69 м.	40-ЭС-03639-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Алексеевская (от ул. Грузинская до ул. Звездинская), протяженностью 313,65 м.	40-ЭС-03638-2019	02.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Пискунова (от ул. Минина до В.В.Набережной)котельная (ул. Пискунова, от врезки в существующий газопровод ввода РД котельной Исторического музея), протяженностью 114,34 м.	40-ЗС-03637-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Грузинская,44(на котельную перекладка на территории института «Имбио», протяженностью 0,8 м.	40-ЗС-03636-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Полтавская (от ул. Республиканская до ул. Панина), протяженностью 301,5 м.	40-ЗС-03635-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Бекетова 43/20, протяженностью 59,84 м.	40-ЗС-03634-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Пискунова (от ул. Б.Покровская до ул. Пожарского), протяженностью 159,91 м.	40-ЗС-03633-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Алексеевская - ул. Грузинская (подходы к ГРП-6), протяженностью 149,91 м.	40-ЭС-03632-2019	01.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Фруктовая (от Роскульторга до ул. Яблоневая кирпичного завода), протяженностью 604,47 м.	40-ЭС-03631-2019	01.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод высокого давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ГРП-32 пос. Черепинный, протяженностью 40,06 м.	40-ЭС-03630-2019	01.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Тропинина (от ГРП-39 к котельной института химии до ШРП по ул. Тропинина, 57), протяженностью 1476,7 м.	40-ЭС-03629-2019	01.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород От РС-5 до ответвления на котельную «Заовражная», протяженностью 191,89 м.	40-ЭС-03628-2019	01.08.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Бекетова (от задвижки у школы № 173 до задвижки у д. № 53), протяженностью 726,39 м.	40-ЗС-03627-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Кулибина,11 котельная, протяженностью 39,77 м.	40-ЗС-03626-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Невзоровых перекладка, протяженностью 92,74 м.	40-ЗС-03625-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород к котельной Авторемонтного завода ул. Республиканская, 24, протяженностью 51,4 м.	40-ЗС-03624-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Республиканская (от ул. Полтавская до поворота на ГРП завода Шампанских Вин), протяженностью 120,5 м.	40-ЗС-03623-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Студенческая от пр. Гагарина до ШРП, протяженностью 208,74 м.	40-ЗС-03622-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Петровского, перекладка у д. 21, протяженностью 70,3 м.	40-ЗС-03621-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород м-н Шербинки – 2, к котельной, протяженностью 1021,51 м.	40-ЗС-03620-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Подземный распределительный газопровод среднего давления на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород ул. Тропинина (перекладка) (от д.16 до д.10), протяженностью 130,64 м.	40-ЗС-03619-2019	01.08.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05834.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой зав. №301599, рег. № 47550, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03616-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №35712, рег. №34831, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03615-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №1094, рег. №39011, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03614-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический 10МТ-22,5-12-У3 зав. №46-793, рег. №47551, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03613-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой ТБ1-15-32 зав. №16037, рег. № 31806, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03612-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический 10МТ-22,5-12-У3 зав. №46-792, рег. №47686, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03611-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №32844, рег. №29277, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3а.	40-ТУ-03610-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №601370, рег. №54322, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03609-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №35712, рег. №33642, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03608-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №101778, рег. №46583, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03607-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №36273, рег. №34145, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03606-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №634, рег. №54321, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4.	40-ТУ-03605-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №693, рег. №27808, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3А	40-ТУ-03604-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №43-262, рег. №41331, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3А	40-ТУ-03603-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №511698, рег. №60924, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3А	40-ТУ-03602-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический ТБ1-10-29 зав. №1378, рег. №37192, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3А	40-ТУ-03601-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический зав. №16036, рег. №33198, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №2 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0002, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 4	40-TY-03600-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Паритет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран мостовой электрический ТБ1-10-29 зав. №1225, рег. №34676, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Паритет» «Площадка разгрузки №1 ООО «Паритет» (рег. № А01-14732-0001, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Вязниковская, дом 3А	40-TY-03599-2019	31.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
АО "Теплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Нагорной части города Нижнего Новгорода», рег. № А40-00328-0146 «Водогрейный котел КВГ-7,56-150, рег. № 54432, зав. № 727, ст. № 1», расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, 209-б.	40-TY-03595-2019	31.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Осушитель, зав. №2002.205к-т58, рег. №47297», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-TY-03594-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Электролизер СЭУ-40, зав. №2002.201к-т996, рег. №2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-TY-03593-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Контактный аппарат V=1,35 м3, зав. №89253-2, рег. №39086», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег. № А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-TY-03592-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008

ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Уравнительный бак V=0,5 м3, зав. №2002.208к-т596, рег. №56881», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03591-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Осушитель, зав. №2002.205к-т53, рег. №47299», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03590-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Осушитель, зав. №2002.205к-т60, рег. №47296», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03589-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Осушитель, зав. №2002.205к-т55, рег. №47298», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03588-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер азота V = 20 м3, зав. №3591к, рег. №39067», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03587-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер V = 20 м3, зав. №3594к, рег. №39066», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03586-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер V = 20 м3, зав. №3590к, рег. №39063», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03585-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008

ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер V = 20 м3, зав. №3589к, рег. №39064», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д7	40-ТУ-03584-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер V = 20 м3, зав. №993к, рег. №47884», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03583-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер V = 20 м3, зав. №988к, рег. №47883», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03582-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
ОАО НПП "Салют"	техническое устройство «Ресивер азота V = 20 м3, зав. №987к, рег. №47885», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка участка получения водорода методом электролиза воды газового цеха», рег.№ А40-00506-0003, АО «НПП Салют» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7	40-ТУ-03581-2019	31.07.2019	ООО "Экспром-М"	ДЭ-00-017272 от 09.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.008
АО "Сибур-Нефтехим"	Подогреватель рециклового газа поз. Е121, зав. №9173, рег.1160 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03580-2019	31.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Каплеотбойник верхнего продукта колонны Т101, поз. № Z121, рег. № 1030, зав. № V2655-09 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03579-2019	31.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Пропиленогольдер поз. V017, рег. №66958, зав. №V2655-03 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03577-2019	31.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	электронасос на базе центробежного насоса марки ЗХГВ-7х2К-20-4, поз. Н-25а, зав. № 2429 (установка низкотемпературного газоразделения (НТГ), производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-03576-2019	31.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "СГК"	техническое устройство: » «внутренний газопровод котла ТС-35 ст. №2», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ТЭЦ» рег. №Р01-00093-0002 по адресу: 607190 Нижегородская обл., г. Саров, Варламовская дорога, 31, принадлежащий АО «Саровская Генерирующая Компания»	40-ТУ-03569-2019	31.07.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "ВолгаРесурс"	подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 зав. № 5161, учетный № 73566, принадлежащий ООО «ВолгаРесурс», установленный по адресу Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г.Балахна, ул.Горького д.34, корп.31.	40-ТУ-03567-2019	31.07.2019	АО "ЭНЭЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ООО "ВолгаРесурс"	подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 зав. № 5162, учетный № 73567, принадлежащий ООО «ВолгаРесурс», установленный по адресу Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г.Балахна, ул.Горького д.34, корп.31.	40-ТУ-03566-2019	31.07.2019	АО "ЭНЭЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ООО "ВолгаРесурс"	подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 зав. № 4973, учетный № 73569, принадлежащий ООО «ВолгаРесурс», установленный по адресу Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г.Балахна, ул.Горького д.34, корп.31.	40-ТУ-03565-2019	31.07.2019	АО "ЭНЭЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ООО "ВолгаРесурс"	подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 зав. № 4967, учетный № 73568, принадлежащий ООО «ВолгаРесурс», установленный по адресу Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г.Балахна, ул.Горького д.34, корп.31.	40-ТУ-03563-2019	31.07.2019	АО "ЭНЭЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	«Техническое перевооружение котельной ЛПДС Староликеево с заменой 6-ти котлов с горелочными устройствами, 3-мя дымовыми трубами, системы химводоподготовки, сетевых, под-питочных и топливных насосов и теплообменного оборудования»	40-ТП-03617-2019	31.07.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00918.003
ООО "Автозавод "ГАЗ"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности «Группа резервуаров и сливо-наливных устройств», рег.№ А40-16250-0004: «Модернизация оборудования топливо-заправочного пункта ПГА ООО «Автозавод ГАЗ». Шифр 02-01-19», разработанная ООО «Алуф»	40-ТП-03562-2019	31.07.2019	ООО "Лаборатория"	ДЭ-00-016511 от 23.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01725.009

ПАО "Русполимет"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-00223-0004 от 21.03.2006 г., III класс опасности) 173.19-ТХ «Техническое перевооружение Системы хранения, газификации и выдачи азота для ПАО "Русполимет" по адресу: 607018, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Восстания, 1» эксплуатирующая организация: Публичное акционерное общество «Русполимет»	40-ТП-03561-2019	31.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	основания безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» обслуживаемый Рязанским РНУ» АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Отвод «Калужский» Dn 250, ППС «Плавск», замена линейных задвижек. Реконструкция», рег. №ОПО А40-00450-0112, I класс опасности, АО «Транснефть-Верхняя Волга»	40-ОБ-03618-2019	31.07.2019	ООО "Эксперт-Сервис"	ДЭ-00-016169 от 09.06.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04986.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Трубопровод перелива дренажей и воздушников по едкому натру, рег. № 530/17 (корпус 1254, Энергопроизводство (ЭП), ОПО «Площадка установки энергопроизводства», АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ЗС-03578-2019	31.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ПАО "НИТЕЛ"	здание газового склада цеха складского хозяйства, расположенного по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.37, на опасном производственном объекте ПАО «НИТЕЛ» - Площадка Гальвано - окрасочного производства ПАО «НИТЕЛ», класс опасности IV, рег.№А40-00440-0012. Здание склада предназначено для хранения баллонов с кислородом, гелием, хладоном, ацетиленом, аргоном.	40-ЗС-03574-2019	31.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "НИТЕЛ"	здание гальванического отделения цеха печатных схем расположенного по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.37, на опасном производственном объекте ПАО «НИТЕЛ» - Площадка Гальвано - окрасочного производства ПАО «НИТЕЛ», класс опасности IV, рег.№А40-00440-0012. Назначение здания – производственное.	40-ЗС-03573-2019	31.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "НИТЕЛ"	здание склада химии цеха складского хозяйства, расположенного по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.37, на опасном производственном объекте ПАО «НИТЕЛ» - Площадка Гальвано - окрасочного производства ПАО «НИТЕЛ», класс опасности IV, рег.№А40-00440-0012. Здание склада предназначено для хранения химии (лакокрасочные материалы, масла, смазки, реактивы, химикаты, кислоты, клеи, герметики).	40-ЗС-03571-2019	31.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, монжус, поз. 17/1, инв. № 00054588	40-ТУ-03559-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, хранилище поз. 20/1, инв. № 00067640	40-TY-03558-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, монжус поз. 17/2, инв. № 00054589	40-TY-03557-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, хранилище поз. 70/2, инв. № 00061110	40-TY-03555-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под давлением, воздухооборник поз. 49077, инв.№ 000054526	40-TY-03554-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 70/4, инв. № 00054974	40-TY-03553-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 65/2, инв. № 01217	40-TY-03551-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 65/1, инв. № 01218	40-TY-03550-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, хранилище поз. 20/2, инв. № 00067641	40-TY-03549-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под давлением, воздухооборник поз. 36478, инв.№ 000030718	40-TY-03548-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	аппарат буферный поз. 6, инв. № 00054604	40-TY-03547-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 65/3, инв. № 01178	40-TY-03546-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, аппарат основной поз. 5, инв. № 00054534	40-TY-03545-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 50/2, зав.№ 129, инв. № 000001264	40-TY-03544-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 50/1, зав.№ 1219, инв. № 000002748	40-TY-03543-2019	30.07.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03749.002
ООО "СИБУР-Кстово"	документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. № А40-18141-0002 от 04.02.2011 г., I класс опасности) 19-2019-КСПА «Изменение схемы управления дутьевого вентилятора котла №2 УПП Энергопроизводства (ТЗ 105-17)»	40-ТП-03560-2019	30.07.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ОАО "Нитекс"	Котел Е-2,5-0,9Г-Д, рег. № 66188, находящийся по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д.1	40-TY-03541-2019	29.07.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007

ООО "Дайдо Металл Русь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Печь индукционная 5000 S «АЯКС» инв.№1139112, применяемое на опасном производственном объекте III класса («Участок литейный сплава на основе алюминия» рег. № А40-01705-0001), принадлежащим ООО «Дайдо Металл Русь»	40-ТУ-03540-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1601384.001
ПАО "Русполимет"	Котлоагрегат ДЕ 25/14 ГМ рег.№43253(паровой котёл ДЕ 25/14 ГМ зав. № 4806 и чугунный блочный экономайзер ЭП1-808 зав №Б-313). Эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «Русполимет» (рег. № А40-00223-0002, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Кулебакский район, город Кулебаки, улица Восстания, дом 1.	40-ТУ-03539-2019	29.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Технопарк"	Кран железнодорожный, ЕДК-80/2; учет.№ 30657, ООО «Технопарк», УЖТ	40-ТУ-03538-2019	29.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Технопарк"	Кран мостовой, НБ2-30/5-16,5; учет.№ 39847, ООО «Технопарк», УЖТ	40-ТУ-03537-2019	29.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка цеха выработки шихты ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод», А40-00637-0009, IVкласс опасности) – Адсорбер зав. № 210-220, рег.№ 60978, эксплуатируемый ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод ПО «Полированное стекло», установленный по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ»	40-ТУ-03536-2019	29.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015
ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка цеха выработки шихты ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод», А40-00637-0009, IVкласс опасности) – Адсорбер зав. № 213-80, рег.№ 64154, эксплуатируемый ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод ПО «Полированное стекло», установленный по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ»	40-ТУ-03535-2019	29.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015
ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка цеха выработки шихты ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод», А40-00637-0009, IVкласс опасности) – Адсорбер зав. № 213-101, рег.№ 64155, эксплуатируемый ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод ПО «Полированное стекло», установленный по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ»	40-ТУ-03534-2019	29.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015

ОАО "Эй Джи Си БСЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка цеха выработки шихты ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод», А40-00637-0009, IV класс опасности) – Адсорбер зав. № 210-166, рег. № 60977, эксплуатируемый ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод ПО «Полированное стекло», установленный по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ»	40-ТУ-03533-2019	29.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, трубопровод горячей воды, рег. № 62299 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03532-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд – компенсатор объема зав. № 423/50, рег. № 71280 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03531-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд – бак подпитки зав. № 17/56, рег. № 62298 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03530-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд – компенсатор объема зав. № 10/56, рег. № 62297 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03529-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
АО "ОКБМ Африкантов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, сосуд – баллон зав. № 20, рег. № 62296 АО «ОКБМ Африкантов» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03528-2019	29.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00254.004
ООО "Ремонтник"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ООО «Ремонтник», рег. № А40-19005-0001 от 30.08.2017, III класс опасности, «Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Мичурина, д. 56А. Котельная общей мощностью 3,69 МВт.» 905.19 Адрес: 606210, Нижегородская область, г. Лысково, ул. Мичурина, 56А	40-ТП-03542-2019	29.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04578.003
АО "Волга"	Подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23, зав. № 3891, рег. № 51733, АО «Волга» г. Балахна	40-ТУ-03527-2019	26.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства, в случаях установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» применяемые на опасном производственном объекте ООО «Мукомольный комбинат «Володарский» ИНН 5214009264 (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Южная, д. 19а. Триерные блоки: HSR 8020, поз. № 1015 , № 2008 , № 2020 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте в цехе по производству муки, рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III).	40-ТУ-03522-2019	26.07.2019	ООО "ПромГазЭнерго"	ДЭ-00-015503 от 29.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран железнодорожный КЖДЭ-25 зав.№ 581, рег.№ 61976, принадлежащий цеху №19 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-03520-2019	26.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран железнодорожный КЖДЭ-25 зав.№ 481, рег.№ 63935, принадлежащий цеху №19 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-03519-2019	26.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран железнодорожный ЕДК 500/1 зав.№ 1330621, рег.№ 60524, принадлежащий цеху №19 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-03518-2019	26.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран железнодорожный КЖДЭ-25 зав.№ 616, рег.№ 62411, принадлежащий цеху №19 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-03517-2019	26.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой ТБ1-5-19,5 зав.№ 13356, рег.№ 46996, установленный в цехе №9 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-03516-2019	26.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну поз. D-620, зав.№7234, рег.№3487 (производство окиси этилена и гликолей (ПОЭиГ) АО «Сибур - Нефтехим»)	40-ТУ-03515-2019	26.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-4Б № 4, зав. № б/н, поз. В-1/2 (корпус 422.1.2, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03514-2019	26.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Мельинвест"	кран мостовой рег. № 39968	40-ТУ-03512-2019	26.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Мельинвест"	кран мостовой рег. № 64077_	40-ТУ-03511-2019	26.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "ПНГЭМ"	техническое устройство: кран автомобильный марки КС-45721, зав.№ 1441/1054, уч.№ 70118, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный цеха№ 1» рег. № А40-00828-0006 АО «Поволжьефтегазэлектромонтаж», г. Кстово, Нижегородская область.	40-ТУ-03510-2019	26.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ЗАО "УМР-10"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-10-16.5, зав. № 2716, уч. № 31669, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации» А40-00130-0002. ЗАО «УМР-10» Нижегородская обл., г. Выкса	40-ТУ-03509-2019	26.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сосновскагропромтехника", АО "САПТ"	техническое устройство: кран автомобильный марки КС-2571Б, зав.№69, уч.№66417, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег.№А40-01184-0003 АО «Сосновскагропромтехника», р.п. Сосновское, Нижегородская область.	40-ТУ-03508-2019	26.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Керма"	техническое устройство: кран автомобильный марки КС-4572 зав.№ 3018, уч.№ 60564, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А40-00332-0004 ОАО «Керма», Нижегородская область.	40-ТУ-03507-2019	26.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "РЖД"	Техническое устройство: кран мостовой рег.№ 73480, зав.№ 317, принадлежащий эксплуатационному локомотивному депо Горький- Сортировочный Горьковской дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД», применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности	40-ТУ-03506-2019	26.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.005
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) – трубопровод отбора пара на ПНД-3 ТГ ст. № 4, уч. № 72562 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03501-2019	26.07.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) – трубопровод отбора пара на ПНД-2 ТГ ст. № 4, уч. № 72567 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03500-2019	26.07.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) – трубопровод отбора пара на ПНД-1 ТГ ст. № 4, уч. № 72568 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03499-2019	26.07.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) – трубопровод отбора пара на ПНД-4 ТГ ст. № 4, уч. № 72560 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03498-2019	26.07.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00759.001

АО "НМЖК"	документацию №78.19.2 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления АО «НМЖК» рег. №А40-00167-0019. Замена узла учета газа по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Шоссе Жиркомбината, д. №11»	40-ТП-03521-2019	26.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ПАО "Т ПЛЮС"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090), III класс опасности. «Разработка проекта тех. перевооружения питательных трубопроводов для нужд КТЦ Сормовской ТЭЦ»	40-ТП-03497-2019	26.07.2019	ООО "ЭК"	ДЭ-00-008746 от 15.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00749.021
ООО "Завод Синтанолов"	резервуар V = 100 м3 поз. Е3-6А	40-ЗС-03526-2019	26.07.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Завод синтанолов"	резервуар поз. Е8-1А	40-ЗС-03525-2019	26.07.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Завод синтанолов"	резервуар V = 330 м3 поз. Е7-1	40-ЗС-03524-2019	26.07.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Силикатстрой"	здание автоклавного отделения, эксплуатируемого на опасном производственном объекте № А40-01900-0005 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д.111.	40-ЗС-03523-2019	26.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.033
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: корпус № 1201 ПОЭИГ (промышленная эстакада) АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-03513-2019	26.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.19.04264.001
ОАО "РЖД"	здание тепловозного цеха эксплуатационного локомотивного депо Горький- Сортировочный Горьковской дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД», применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности	40-ЗС-03505-2019	26.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.004
ОАО "РЖД"	здание электромашинного цеха эксплуатационного локомотивного депо Горький- Сортировочный Горьковской дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД», применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности	40-ЗС-03504-2019	26.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.004
ОАО "РЖД"	здание цеха ТР-Электровозов, эксплуатационного локомотивного депо Горький- Сортировочный Горьковской дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД», применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности	40-ЗС-03503-2019	26.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00284.004

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 29, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03458-2019	24.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 26, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03457-2019	24.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 28, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03456-2019	24.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 27, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03455-2019	24.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ОАО "Бальзам"	Документацию «Техническое перевооружение цеха алкидных смол АО «Бальзам» (техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. №А40-00751-0006)	40-ТП-03477-2019	24.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ОАО "СУ-7 СМТ"	техническое устройство: кран автомобильный КС-35715-2, зав. № 177, рег. № 65903, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-00214-0003 ОАО «СУ-7 СМТ» г. Арзамас, Нижегородской области.	40-ТУ-03454-2019	23.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "УМС-НН"	Кран башенный КБ-405.1А рег. № 59629, зав. № 1818	40-ТУ-03453-2019	23.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Оргсинтез"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Трубопровод перегретого пара от котла №1 до задвижки Ду 150, рег. № 48701, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 83а.	40-ТУ-03452-2019	23.07.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
АО "Транспневматика"	Сосуд (воздухосборник), рег. № 66269, находящийся по адресу Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина д. 2а.	40-ТУ-03447-2019	23.07.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство «Кран мостовой электрический ВБ 32/5 Л, зав. № 70324, уч. № 67541, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03445-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00589.001

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство " Кран мостовой электрический В5 32/5 Л, зав.№ 70323, уч. № 67540, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03443-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00589.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство " Кран козловой электрический МККС-32/12,5-32, зав.№ 41, рег.№ 67616, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03442-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00589.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство " Кран козловой электрический МККС-32/12,5-32, зав.№ 42, рег.№ 67615, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03441-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00589.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство " Кран стреловой CN-165, зав.№ 57061, уч.№ 67405, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А01-08822-0017, IV класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03440-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02985.001

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Кран стреловой CN-128, зав.№ 57068, уч.№ 68763, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А01-08822-0017, IV класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03439-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02985.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Кран автомобильный КС-45719, зав.№ 327, уч.№ 75341, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А01-08822-0017, IV класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03438-2019	23.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02985.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	Документацию «Техническое перевооружение цеха алкидных смол АО «Бальзам» (техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. №А40-00751-0006)	40-ТП-03446-2019	23.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Фильтр на активированном угле X-221С, рег. № 127Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-03437-2019	22.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Катионовый обменник С-222А, рег. № 171Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-03436-2019	22.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Атмосферический дегазатор С-223С, рег. № 170Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03435-2019	22.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Фильтр на активированном угле Х-221В, рег. № 126Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03434-2019	22.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Атмосферический дегазатор С-224А, рег. № 153Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03433-2019	22.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности) Вагранка с копильником инв. № 05703, эксплуатируемая на АО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-03432-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности) Вагранка с копильником инв. № 05698, эксплуатируемая на ОАО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-03431-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности) Вагранка с копильником инв. № 05702, эксплуатируемая на ОАО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-03430-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство – РОУ №7,8 рег.№57597, применяемое на опасном производственном объекте Площадка энергопроизводства предприятия рег.№А40-00206-0050 (класс опасности III) ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: 606002, РФ, Нижегородская обл., г.Дзержинск, пр-т Свердлова, д.4	40-ТУ-03427-2019	22.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.02149.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство – РОУ №1 рег.№52500, применяемое на опасном производственном объекте Площадка энергопроизводства предприятия рег.№А40-00206-0050 (класс опасности III) ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: 606002, РФ, Нижегородская обл., г.Дзержинск, пр-т Свердлова, д.4	40-ТУ-03426-2019	22.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.02149.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство – трубопровод пара котла БКЗ 75-39ГМА ст. №9 рег.№42303, применяемое на опасном производственном объекте Площадка энергопроизводства предприятия рег.№А40-00206-0050 (класс опасности III) ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: 606002, РФ, Нижегородская обл., г.Дзержинск, пр-т Свердлова, д.4	40-ТУ-03425-2019	22.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.02149.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство – РОУ №2 рег.№52502, применяемое на опасном производственном объекте Площадка энергопроизводства предприятия рег.№А40-00206-0050 (класс опасности III) ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: 606002, РФ, Нижегородская обл., г.Дзержинск, пр-т Свердлова, д.4	40-ТУ-03424-2019	22.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.02149.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Участок очистки и промывки ЖДЦ в зд.300/4 цеха № 32. Владелец: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».	40-ТУ-03423-2019	22.07.2019	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	ДЭ-00-009298 от 11.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02397.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - технологическая линия по получению ТЭНа в зд.1,701,702 (комплекс технических устройств, связанных одной технологической линией) цеха № 81 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, проспект Свердлова, 4 (ОПО рег. № А40-00206-0049, I класс опасности)	40-ТУ-03422-2019	22.07.2019	ООО "ЭКСПОТЕХВЗРЫВ"	00-ДЭ-002258 от 28.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01336.002
ЗАО "Кетон"	емкость поз. с-101, рег.№112, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03418-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ЗАО "Кетон"	емкость поз. с-102, рег.№111, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Площадка производства ЛКМ и растворителей» (рег. № А40-17800-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Автомобильная, дом 157, корп. 4.	40-ТУ-03417-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой (рег. №23962, зав. №132) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности) Номер ОПО: №А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-03416-2019	22.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой (рег. №702) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности) Номер ОПО: №А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-03415-2019	22.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой (рег. №37020, зав. №337) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности) Номер ОПО: А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-03414-2019	22.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой (рег. №37007, зав. №336) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности) Номер ОПО: А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-03413-2019	22.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства ВМ» (рег. №А40-00206-0049 от 23.10.2013, I класс опасности). №1776 «Техническое перевооружение комплекса зданий 6010 по производству специзделий калибра 500кг» Адрес: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Свердлова, д.4.	40-ТП-03421-2019	22.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204. (Запрос № 525)» ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-525)	40-ТП-03412-2019	22.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204. (Запрос № 549)» ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-549)	40-ТП-03411-2019	22.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 201. (Запрос № 524)» ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-524)	40-ТП-03410-2019	22.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства поливинилхлорида (ПВХ). Основной титул 307. Запрос №745» ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-745)	40-ТП-03409-2019	22.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
АО "Транспневматика"	Кузнечный участок и участок термообработки деталей здания кузницы цеха №5, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2а здание производственной котельной №2 цеха №11, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления АО «Транспневматика» рег. № А40-00661-0002 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2а	40-ЗС-03429-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО "Транспневматика"	техническое устройство на опасном производственном объекте № 5444-ТУ/19, сосуд работающий под давлением – конденсатосборник рег. №67650, зав. №2902-518	40-ЗС-03428-2019	22.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство кран автомобильный КС-3577-3 зав.№85 рег.№57869	40-ТУ-03407-2019	19.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.004
МУП "Экспресс"	техническое устройство центробежный насос ЦН-25, марки 2ЦГ 25/50К-5,5, зав.№ 3147 , применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03406-2019	19.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"		40-ТУ-03405-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-12, марки НПС 65/35-500, зав.№78, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 36/1 №1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03404-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-3А, марки НПС 200-700, зав.№7, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 36/1 №1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03403-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-604, марки ЗВ-200Х2, зав.№889, применяемый на опасном производственном объекте: Участок по отгрузке нефти и нефтепродуктов речным транспортом рег. №ОПО А40-00268-0012	40-ТУ-03402-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство консольно-вакуумный насос Н-3, марки КВН-4, зав.№5717, применяемый на опасном производственном объекте: Участок по отгрузке нефти и нефтепродуктов речным транспортом рег. №ОПО А40-00268-0012	40-ТУ-03401-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-2А, марки НПС 65/35-500, зав.№726, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 36/1 №1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03400-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-14, марки 1ЦГ 100/80К-45-5-У2, зав.№095, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03399-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-12А, марки ЦГ 12,5-50-4-2, зав.№3780, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03398-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство поршневой компрессор ВК-2, марки 2СГВ, зав.№47597, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03397-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-400, марки 2ЦГ 25/50К-5,5, зав.№ б/н , применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, УЗиОП рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03396-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-500, марки 1ЦГ 25/80-К11-4, зав.№ 3299 , применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, УЗиОП рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03395-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-700, марки 1ЦГ 100-32К, зав.№ 995 , применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, УЗиОП рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03394-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор н-205, марки НДГ2,5Р6400/16К34В, зав.№71, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03393-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор н-206, марки НДГ2,5Р6400/16К34В, зав.№71, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03392-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-21, марки 4ЦГ 50/50К, зав.№3020, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03391-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство прямодействующий насос ЦН-23, марки НД 2,5Р6400/16 К14В, зав.№ б/н , применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03390-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-25, марки 2ЦГ 25/50К-5,5, зав.№ 3453, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03389-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-12, марки ЦГ 12,5-50-4-2, зав.№5151, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03388-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство прямодействующий насос Н-1Б, марки НДБ 2,5Р4000-25Е-13, зав.№ 92, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03387-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство прямодействующий насос ЦН-24, марки НД 2,5Р20000/5 К14В, зав.№ б/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03386-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-800, марки 1ЦГ 100-32К, зав.№ 785, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, УЗиОП рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03385-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство прямодействующий насос Н-1А, марки НДБ 2,5Р4000-25Е-13, зав.№ 17, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03384-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-21А, марки 4ЦГ 50/50К, зав.№3022, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03383-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-16, марки АХ-50/80-200-55, зав.№ 6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03382-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-14А, марки 1ЦГ 100/80К-37-5-У2, зав.№1319, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03381-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-6, марки 2ЦГ 25/50К-5,5-3-У2, зав.№1880, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 36/1 №1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03380-2019	19.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридомономера (ВХМ). Основной титул 205. (Запрос № 251.1)» ООО «РусВинил» (документация № 2529-РКС-251.1)	40-ТП-03408-2019	19.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертрис"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-3, марки НПС 200-700, зав.№6, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 36/1 №1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03379-2019	18.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-17, марки НК 200/120-120, зав.№ 3, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03378-2019	18.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-18, марки НК 200/120-120, зав.№ 1, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установка 40/3, нас.5а рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03377-2019	18.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-16, марки АХ-50/80-200-55, зав.№ 6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство смазочных масел и нефтебитумов, установок 40/3 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-03376-2019	18.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: Емкость конденсата расходная 2125129.00.00 зав № 681-ЕК, №174, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03343-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: пылеуловитель мультициклонный Ду400 зав.№ 410, рег.№21022, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Стрижи» (рег.№ ОПО: А40-00174-0371)	40-ТУ-03335-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: пылеуловитель мультициклонный Ду400 зав.№ 405, рег.№21024, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Стрижи» (рег.№ ОПО: А40-00174-0371)	40-ТУ-03334-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: Сосуд для сбора конденсата Ду7000 Ру 7,5 V=2м3 зав № 52, рег. №155, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03333-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: емкость для одоранта Ду1000 Ру 1,6 V=2м3 зав № 61-07.0029, рег. №154, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03332-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: емкость одоранта V=2м3 Ду800Ру2,5 зав № 61-08.0027, рег. №160, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «ТЭЦ-5 Киров» (рег.№ ОПО: А40-00174-0368)	40-ТУ-03331-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, Фильтр сепаратор ФС50-80 М000-02 зав №006Ш, рег №180 применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03330-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, Фильтр сепаратор ФС50-80 М000-02 зав №005Ш, рег №179 применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03329-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: Емкость одоранта Ду400 2125427.00.00 зав № 681, рег. №172, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем» (рег.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03328-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: Подогреватель газа ПГ80-80/80 М000 зав № 681/2 per №182 применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем»» (per.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03327-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: Подогреватель газа ПГ80-80/80 М000 зав № 681/1 per №181 применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пудем»» (per.№ ОПО: А40-00174-0551)	40-ТУ-03326-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "ПЭСС"	Подъемник ВС-18.04 per. № 73835	40-ТУ-03325-2019	17.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Б. Сундырь» (per.№ ОПО: А40-00174-0465)	40-ЗС-03367-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Вилотово» (per.№ ОПО: А40-00174-0458)	40-ЗС-03366-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «ТЭЦ-3 г.Новочебоксарск» (per.№ ОПО: А40-00174-0450)	40-ЗС-03365-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Вурнары» (per.№ ОПО: А40-00174-0304)	40-ЗС-03364-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Пемба» (per.№ ОПО: А40-00174-0291)	40-ЗС-03363-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Городище» (per.№ ОПО: А40-00174-0398)	40-ЗС-03362-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Мокшан» (per.№ ОПО: А40-00174-0404)	40-ЗС-03361-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Чиганары» (рег.№ ОПО: А40-00174-0464)	40-ЗС-03340-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Новогорьковская ТЭЦ» (рег.№ ОПО: А40-00174-0143)	40-ЗС-03339-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Воротынец» (рег.№ ОПО: А40-00174-0170)	40-ЗС-03338-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Смолино» (рег.№ ОПО: А40-00174-0156)	40-ЗС-03337-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Чугуны» (рег.№ ОПО: А40-00174-0169)	40-ЗС-03336-2019	17.07.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО птицефабрика "Ворсменская"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел МЗК-7АЖ-2 рег. №64112, зав. № 025	40-ТУ-03323-2019	16.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Подъемник «БронтоСкайЛифт 30-3» рег. № 62034	40-ТУ-03321-2019	16.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран автомобильный КС-45719-1 рег. № 67620	40-ТУ-03320-2019	16.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО НПФ "Холдинг НН"	кран стреловой гусеничный РДК-250-2, рег. № 52241,	40-ТУ-03319-2019	16.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "АМЗ"	Кран мостовой, НБ1-5-22,5; учетный № 40200, ПАО «АМЗ», Номер ОПО: А40-00765-0010, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности	40-ТУ-03318-2019	16.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ОАО "Арзамасспирт"	техническое устройство, применяемое Открытым акционерным обществом «Арзамасспирт»: Мерник стационарный металлический технический 787-М, зав. № 7 на опасном производственном объекте: «Площадка производства спирта ОАО «Арзамасспирт», рег. №А40-00700-0004, (III класс опасности) расположенном по адресу: 607201, Нижегородская обл., Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Советская, д. 38	40-ТУ-03317-2019	16.07.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1602856.001

ОАО "Арзамасспирт"	техническое устройство: Колонна ректификационная зав. № 41 применяемое на ОПО «Площадка производства спиртам ОАО «Арзамасспирт» рег. №А40-00700-0004 (III класс опасности) ОАО «Арзамасспирт» расположенном по адресу: 607201, Нижегородская обл., Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Советская, д. 38	40-ТУ-03313-2019	16.07.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1602856.001
ОАО "Арзамасспирт"	техническое устройство, применяемое Открытым акционерным обществом «Арзамасспирт»: Мерник стационарный металлический технический 787-М, зав. № 6 на опасном производственном объекте: «Площадка производства спирта ОАО «Арзамасспирт», рег. №А40-00700-0004, (III класс опасности) расположенном по адресу: 607201, Нижегородская обл., Арзамасский район, п. Ломовка, ул. Советская, д. 38	40-ТУ-03312-2019	16.07.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1602856.001
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 405, рег. № 73595, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-03311-2019	16.07.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой, электрический, консольный кран мотовоза МПТ-4 зав. №812, рег. № 43-13-02447-13ПС, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский	40-ТУ-03310-2019	16.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-016927 от 25.12.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03951.002

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор МГС-1 зав. №754 на базе автотрактора АГС-1Ш зав. № 048 рег. № 79372, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский	40-ТУ-03309-2019	16.07.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-016927 от 25.12.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03951.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Обменник со смешанными слоями С-225С, рег. № 167Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03308-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Обменник со смешанными слоями С-225В, рег. № 166Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03307-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Атмосферический дегазатор С-223В, рег. № 169Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03306-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

ООО "СИБУР-Кстово"	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Конденсатор вакуумного насоса, поз. В-6.5 рег. № 325 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово</p>	40-ТУ-03305-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Катионовый обменник С-222С, рег. № 173Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово</p>	40-ТУ-03304-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	<p>насос центробежный КИМН125-100-160, зав. № 502, находящийся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт</p>	40-ТУ-03303-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	<p>устройство нижнего слива УСН-175, зав. №452, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт</p>	40-ТУ-03300-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	<p>устройство нижнего слива УСН-175, зав. №299, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт</p>	40-ТУ-03298-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001

ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №333, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03297-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №450, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03296-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №356, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03293-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №316, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03292-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №304, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03291-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	устройство нижнего слива УСН-175, зав. №437, находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ТУ-03290-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.001
ПАО "ГАЗ"	внутрицеховой газопровод, ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Металлургическое производство», литейный цех №4. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности	40-ТУ-03287-2019	16.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 2Б рег.№ 467П зав.№ 48510; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03277-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 1А рег.№ 457П зав.№ 48575; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03276-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 3А рег.№ 387П зав.№ 48093; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03275-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003

ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 3Б рег.№ 411П зав.№ 48091; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03274-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 2А рег.№ 377П зав.№ 48094; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03273-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 2Б рег.№ 40ТП зав.№ 48097; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03272-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 2А рег.№ 43ТП зав.№ 48533; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03271-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Сосуд, работающий под давлением фильтр мазута № 1Б рег.№ 44ТП зав.№ 48141; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03270-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения турбинного масла №8; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03269-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения турбинного масла №7; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03268-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения турбинного масла №6; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03267-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения турбинного масла №5; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03266-2019	16.07.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: кран мостовой (зав. №1697; рег. №17733), эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03265-2019	16.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: кран мостовой (зав. №39; рег. №17883), эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-03264-2019	16.07.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001

АО "НИИ полимеров"	документацию на техническое перевооружение «Установка получения полиметилметакрилата марок Л-1 и Л-1Т мощностью не менее 1000 кг/год» № 0585.	40-ТП-03324-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "СТН-Энергосети"	документацию №898.19-КМ «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Система теплоснабжения ООО «СТН-Энергосети» №7, рег.№А40-18086-0008) в части разработки мероприятий по снижению шумового воздействия оборудования котельной (№48.1 по генплану) с пристроенной трансформаторной подстанцией, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д.71»	40-ТП-03286-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ООО "СТН-Энергосети"	документацию №893.18 «Техническое перевооружение газовой котельной с ГРП(б) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Цветочная, д.3В (опасный производственный объект: Система теплоснабжения ООО «СТН-Энергосети» №4, рег.№А40-18086-0002)»	40-ТП-03285-2019	16.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Т ПЛЮС"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Подключение перспективной нагрузки ООО «Этап» ПИР для нужд Кстовских тепловых сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» шифр: 7Q00-FA050/02-012/0073-2018.	40-ТП-03284-2019	16.07.2019	ООО НТЦ "Система"	ДЭ-00-013122 от 24.06.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02287.002
ООО "Силикатстрой"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте № А40-01900-0001 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-кт Ленина, д.111	40-ЗС-03322-2019	16.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001

ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	трубопровод линии слива из ж/д цистерн от насоса Н-1 в резервуары РВС №№ 1-4, 7, рег. № Л1/4, находящийся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ЗС-03302-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	трубопровод выдачи из резервуаров РВС №№ 1-4, 7 до насоса Н-2 и задвижек №№ 91, 97, рег. № Л1/6, находящийся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде, г. Нижний Новгород, Аэропорт	40-ЗС-03301-2019	16.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01527.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной пос. Дружный Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей, рег. № А02-91244-0339 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, пос. Дружный	40-ЗС-03283-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной д. Афонино-1 Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей, рег. № А02-91244-0339 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино-1	40-ЗС-03282-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной д. Афонино-2 Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей, рег. № А02-91244-0339 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино-2	40-ЗС-03281-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной ЦРБ Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения г. Кстово Кстовских Тепловых Сетей, рег. № А02 91244-0338 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Талалушкина	40-ЗС-03280-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00997.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной пос. Волжский Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских тепловых сетей, рег. № А02-91244-0339 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, пос. Волжский	40-ЗС-03279-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005

ПАО "Т ПЛЮС"	Здание котельной с. Работки Кстовских Тепловых Сетей филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Кстовского района Кстовских Тепловых Сетей, рег. № А02 91244-0339 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки	40-ЗС-03278-2019	16.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01022.006 ; АЭ.1601022.005
АО"РСК "Миг"	техническое устройство на опасном производственном объекте № 4737-ТУ/19, паровой котел ДЕ - 16/14, зав. № 52083, рег. № 63199, эксплуатируемые в составе ОПО «Группа котельных» (рег. № А40-00398-0018, III класс опасности)	40-ТУ-03263-2019	15.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.016
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Трубопровод питательной воды котла № 10 рег. № 42385, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-03261-2019	12.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Трубопровод питательной воды котла № 9 рег. № 42304, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск	40-ТУ-03260-2019	12.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "МИЗ-Ворсма"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ВОЗДУХОСБОРНИК В-10 рег. № 24101	40-ТУ-03259-2019	12.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ОАО "МИЗ-Ворсма"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ВОЗДУХОСБОРНИК В-10 рег. № 24102	40-ТУ-03258-2019	12.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 20 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Ворсма, ул. Комсомольская	40-ТУ-03257-2019	12.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, пл. Революции	40-ТУ-03256-2019	12.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 11 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Циолковского	40-ТУ-03255-2019	12.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 3Ф на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вачский р-н, с. Филинское, ул. Дачная</p>	<p>40-ТУ-03254-2019</p>	<p>12.07.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4Ф на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вачский р-н, с. Филинское, ул. Спортивная</p>	<p>40-ТУ-03253-2019</p>	<p>12.07.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Комсомольская</p>	<p>40-ТУ-03252-2019</p>	<p>12.07.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Воровского</p>	<p>40-ТУ-03251-2019</p>	<p>12.07.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Маяковского</p>	<p>40-ТУ-03250-2019</p>	<p>12.07.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Ворсма, ул. Добролюбова	40-ТУ-03249-2019	12.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 14 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Советская	40-ТУ-03248-2019	12.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 31 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, д. Дружба, ул. Луговая	40-ТУ-03247-2019	12.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 7 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Маяковского, 164	40-ТУ-03246-2019	12.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0041 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Кулебаки, ул. Дежнева	40-ТУ-03245-2019	12.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

АО "РСК "Миг"	документацию № 1352.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-00398-0018. Замена газового оборудования на котле ПТВМ-50 № 1 инв. № 22697 в котельной № 3 ц. 74 НАЗ «Сокол»-филиал АО «РСК «Миг» г. Н. Новгород, ул. Чаадаева, д.1»; № 10/2018 «Техническое перевооружение автоматики безопасности и регулирования водогрейного котла ПТВМ-50 № 1 котельной № 3 ц. 74 НАЗ «Сокол»-филиал АО «РСК «Миг» г. Н. Новгород, ул. Чаадаева, 1»	40-ТП-03262-2019	12.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (смеситель) заводской № 102, позиция X-101, регистрационный № 016/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03244-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-204, регистрационный № 3.002/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03243-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-402, регистрационный № 3.005/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03242-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость РГС-100) позиция Е-602, заводской № 138, регистрационный № 3.008/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03241-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость РГС-80) позиция Е-601, заводской № 136, регистрационный № 3.007/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03240-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (сепаратор) позиция С-305, регистрационный № 045/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03239-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (сепаратор) позиция С-205, регистрационный № 044/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03238-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (роторно-пленочный испаритель (РПИ) 1000-20К-01) заводской № 59229, позиция К-202, регистрационный № 020/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03237-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (роторно-пленочный испаритель (РПИ) 600-6,3К-01) заводской № 59228, позиция К-301, регистрационный № 021/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-03236-2019	11.07.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Атмосферический дегазатор С-223А, рег. № 168Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03235-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Реактор, поз. Р-303/1, рег.№ 51152 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-03234-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат, рег. № 1177, поз. Е-170 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола. Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03233-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Конденсатор вакуумного насоса, поз. В-1.5 рег. № 324 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03232-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Продувочный барабан 5В02, рег. №60012 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-03231-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак воздуха КИП поз. 5.10.В01, рег. № 59968 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03230-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Анионный обменник С-224В, рег. № 163Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03229-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Обменник со смешанными слоями С-225А, рег. № 165Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03228-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Конденсатор, поз. Т-78 рег. № 59475 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 «Площадка производства этилена, пропилена и бензола. Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-03227-2019	11.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство газомазутную горелку РГМГ-20, зав. № 121336 котла КВГМ-20-150 № 5, Зав. № 6978 рег. № 62465, применяемое на опасном производственном объекте, эксплуатируемой в составе ОПО «Сеть газопотребления «НИИИС», рег. № P01-00082-0037 III класс опасности.	40-ТУ-03226-2019	11.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство газомазутную горелку РГМГ-20, зав. № 121327 котла КВГМ-20-150 № 6, Зав. № 6926 рег. № 62466 на опасном производственном объекте, эксплуатируемой в составе ОПО «Сеть газопотребления «НИИИС», рег. № P01-00082-0037 III класс опасности	40-ТУ-03225-2019	11.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой железнодорожный КЖ-561 заводской № 330, регистрационный №67220, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-03222-2019	11.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой железнодорожный ЕДК 500/1 заводской № 1330669, регистрационный №59515, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-03221-2019	11.07.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Паровой котел Е25/14 ГМ зав. №012423, рег. №40538, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «НМЖК» (рег. № А40-00167-0019, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, шоссе Жиркомбината, 11	40-ТУ-03220-2019	11.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи №6 Н3129 инв.№ 105293, принадлежащей ООО «ЗШП»	40-ТУ-03218-2019	11.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ООО "ОЗСК"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-12,5-22,5, зав. № 692, уч. №62619, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству железобетонных изделий № 1» рег. № А40-18760-0003000 «ОЗСК» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-03217-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО Группа компаний "НАМ-Групп"	техническое устройство: подъёмник автомобильный, КМ 1214 зав.№ Х8938180030АУ1005, рег.№ 68133, применяем на опасном производственном объекте « Участок транспортный» рег.№ А 40 01789 0001 000 Группа Компаний « НАМ - Групп» Г. Бор, Нижегородской области	40-ТУ-03216-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

МУП "Центр ЖКХ"	техническое устройство: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-04, зав. № 054, рег. № 74203, применяемый на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А40-16034-0002 МУП «Центр ЖКХ», г. Саров Нижегородская область.	40-ТУ-03215-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
МУП "Центр ЖКХ"	техническое устройство: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-04, зав. № 055, рег. № 74202, применяемый на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А40-16034-0002 МУП «Центр ЖКХ», г. Саров Нижегородская область.	40-ТУ-03214-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
МУП "Центр ЖКХ"	техническое устройство: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-04, зав. № 051, рег. № 74169, применяемый на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А40-16034-0002 МУП «Центр ЖКХ», г. Саров Нижегородская область.	40-ТУ-03213-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "РСК"	техническое устройство: кран автомобильный КС-35715 зав.№ 766, рег.№ 72671, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-17799-0001 ООО «РемСтрой-Коммуникация» г. Саров, Нижегородской области.	40-ТУ-03212-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Корунд-Системы"	техническое устройство: кран мостовой электрический грейферный 5Г-7К, зав. № 1364, рег. № 66562, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка АО «Корунд-Системы» рег. № А40-1903 8-0001 г. Дзержинск.	40-ТУ-03211-2019	11.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Площадка станции насосной ЛПДС "Староликеево" магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Горьковского РНУ» (рег.номер А40-00450-0059, дата рег.02.07.2004) «СИКН № 432. Горьковское РНУ. Замена СОИ. Техперевооружение»	40-ТП-03224-2019	11.07.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00660.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Участок магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемый Володарским РНПУ», рег. № 40-00450-0106, I класс опасности – «Перенос блок-боксов КУРЭ узла линейных задвижек на 169 км Западного полукольца Кольцевого МНПП вокруг г. Москвы. Техническое перевооружение» шифр: 3672-2019	40-ТП-03223-2019	11.07.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001

Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский институт машиностроения имени В.В.Бахирева" Склады ВМ ИС-550К ОАО "ГосНИИмаш"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех изготовления взрывчатых материалов (рег.№ А-40-012999-0007, III класс опасности): Техническое перевооружение участка прессования взрывчатых материалов в здании №85АЛ/3 каб.66 АО «ГосНИИмаш» Шифр:89596	40-ТП-03219-2019	11.07.2019	ООО "ЭКСПОТЕХВЭРВ"	00-ДЭ-002258 от 28.02.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01328.004
ИПФ РАН	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте газорегуляторный пункт ГРПШ-400-01 эксплуатируемый ИПФ РАН, расположенный по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, 0,5 км западнее	40-ТУ-03200-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ИПФ РАН	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: горелка Weishaupt WG 40 N/1-A, установленная на котле Viessmann Vitoplex 100 PV1 зав. №7184512600130105 в котельной, по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, 0,5 км западнее	40-ТУ-03199-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ИПФ РАН	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: горелка Weishaupt WG 40 N/1-A, установленная на котле Viessmann Vitoplex 100 PV1 зав. №7184512600130103 в котельной, по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Безводное, 0,5 км западнее	40-ТУ-03197-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
АО "Волга"	бак хранения едкого натра ст. № 1, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03189-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Волга"	центробежный насос марки НК 200/370В-2АСОНТ-У3, поз. НВП-1, зав. № 24268, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03187-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Волга"	центробежный насос марки НК 200/370В-2АСОНТ-У3, поз. НВП-3, зав. № 25419, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0026 «Топливное хозяйство энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-03186-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

ООО "ВолгаРесурс"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте: обратный трубопровод сетевой воды от опоры № 892 НигРЭС до опоры № 135, учетный № 73572, принадлежащий ООО «ВолгаРесурс», установленный по адресу Нижегородская обл., Балахнинский район, р.п. Гидроторф.	40-ТУ-03183-2019	09.07.2019	АО "ЭНЕЙ"	ДЭ-00-010794 от 07.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ООО "КСК"	водогрейный котёл ПТВМ-30М-4 зав. № 3264, рег. № 48276, на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0001, III класс опасности), ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород	40-ТУ-03181-2019	09.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	водогрейный котёл ПТВМ-30М-4 зав. № 3415, рег. № 48275, на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0001, III класс опасности), ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород	40-ТУ-03180-2019	09.07.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, козловой электрический кран зав. № 3505 рег. № 33773, отработавший нормативный срок службы, владелец Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева» (АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева»), Нижегородская обл., Чкаловский р-н, д. Кузнецово	40-ТУ-03179-2019	09.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну отпарную поз. Т102, рег.1003 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-03178-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	конденсатор выпара Е1372 поз. Е1672, зав. №89-8507, рег.1023 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-03177-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну низкокиспящих примесей Т406, рег.1094 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-03176-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну дезодорации абгазов поз. Т362, рег.1054 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-03175-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонну отгонки товарного акрилата Т407, рег.1095 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-03174-2019	09.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

ОАО "Силикатный завод № 1"	технические устройства , применяемые на опасном производственном объекте, кран мостовой, регистрационный № 47534.	40-ТУ-03173-2019	09.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Кран козловой электрический ККД-ЗК-ПК-К-32/5-32-5,5-У1, зав.№ 14, рег.№ 68202 применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03172-2019	09.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02995.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Кран козловой электрический ККД-ЗК-ПК-К-32/5-32-5,5-У1, зав.№ 12, рег.№ 68201, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка комплекса утилизации ВВТ, доставки, гелирования и заправки КРТ» рег. № А01-08822-0035, II класс опасности. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-03171-2019	09.07.2019	ООО "ЭТНАТРАНС"	ДЭ-00-013844 от 20.11.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02995.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 9 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Павлово ул. Шмидта	40-ТУ-03170-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 1Ф на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вачский р-н, с. Филинское, ул. Молодежная	40-ТУ-03169-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 35 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Советская, Лермонтова	40-ТУ-03168-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Павлово, ул. Лейтейная, 12	40-ТУ-03167-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 21 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Ворсма, ул. Комсомольская, ШРП-2	40-ТУ-03166-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п.Вача, ул. Больничная	40-ТУ-03165-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 34 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Школьная	40-ТУ-03164-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 36 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Павловский р-н, с. Ярымово	40-ТУ-03163-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 32 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Озерная	40-ТУ-03162-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 28 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Павловский р-н, с. Большое Давыдово, в поле	40-ТУ-03161-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 2Ф на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вачский р-н, с. Филинское, ул. Больничная	40-ТУ-03160-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 10 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Павлово ул. 1-я Строителя, 38	40-ТУ-03159-2019	09.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 3 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Павловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0035 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Павлово, ул. Дёповская	40-ТУ-03158-2019	09.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0036 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Вачский р-н, с. Алтунино	40-ТУ-03157-2019	09.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сосновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0037 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п.Сосновское, ул. Советская	40-ТУ-03156-2019	09.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сосновского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0037 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу р.п.Сосновское, ул. 1 Мая	40-ТУ-03155-2019	09.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
Войсковая часть 3797	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – стреловой кран КС-3574М1 заводской № ХVN3574М150000244 регистрационный № 73109, отработавший нормативный срок службы, владелец Войсковая часть 3797, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Ближнее Борисово	40-ТУ-03147-2019	09.07.2019	ООО "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	ДЭ-00-007954 от 01.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО КМП"	Вышку передвижную несамоходную телескопического типа LM WРAM-2-120 заводской №PT 101023-6 Место нахождения: г. Нижний Новгород, ул. Торфяная, д.33А	40-ТУ-03143-2019	09.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Площадка станции насосной НПС «Прудки» Марийского РНУ», рег.номер А40-00450-0038, II класс опасности: «Автоматизированная система управления пожаротушением НПС «Прудки» Марийское РНУ. Техническое перевооружение»	40-ТП-03204-2019	09.07.2019	ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"	ДЭ-00-012550 от 09.06.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.03282.004
МУП "Управляющая компания"	документацию №121.19 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-18923-0001. Замена котлов в котельной №1, принадлежащей МУП «Управляющая компания», по адресу: Нижегородская область, р.п. Б. Мурашкино, ул. Клокова, д.9»	40-ТП-03182-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ПАО "Русполимет"	документацию № 01.19 - ГСВ, АГСВ «Техническое перевооружение опасного производственного объекта (рег.№А40-00223-0002)- системы газопотребления с установкой газового теплогенератора в производственном цехе КП (корпус №172) 1 пролет участок чистой механической обработки ПАО «Русполимет» по адресу: Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1»	40-ТП-03146-2019	09.07.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ООО "Эр Ликид Кстово"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Площадка воздуходелительной установки Рег.№А40-18682-0001 II класс опасности ООО «Эр Ликид Кстово» «Перенос трубопроводов котловой воды (ВFW200-02, ВW201-02)» Адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, проезд7, (Западный квартал Русвинил мкр), сооружение 1А	40-ТП-03145-2019	09.07.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002

ООО "СИБУР-Кстово"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: ООО «СИБУР-Кстово». Опасный производственный объект «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002 от 04.02.2011 – I класс опасности). Документацию «ООО «СИБУР-Кстово». Производство продуктов пиролиза. ТСУЖППУН. Техническое перевооружение. Повышение надежности резервуарного парка бензина тит.8112. Оснащение понтонами резервуаров РВС-1000 поз. Е-2162, Е-2164» шифр 8112-086/2019	40-ТП-03141-2019	09.07.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «Килемары - Горький» магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-03205-2019	09.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «рез. нитка ППМН р. Волга» магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-03203-2019	09.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «рез. нитка ППМН р. Ветлуга» магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-03202-2019	09.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «Лазарево - Килемары» магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-03201-2019	09.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
ИПФ РАН	здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, № А40-00170-0010 по адресу: Нижегородская обл. Кстовский район, с. Безводное, 0,5 км западнее	40-ЗС-03196-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО Птицефабрика "Павловская"	здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, № А40-00527-0007 по адресу: Нижегородская обл. г. Павлово ул. Вокзальная д.66.	40-ЗС-03194-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО Птицефабрика "Павловская"	здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, № А40-00527-0001 по адресу: Нижегородская обл. Павловский район, деревня Долгово, дом 1а.	40-ЗС-03193-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО Птицефабрика "Павловская"	здание котельной, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, № А40-00527-0008 по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Юбилейная, д.10.	40-ЗС-03190-2019	09.07.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ООО "Корунд"	документацию на консервацию «Консервация опасного производственного объекта «Площадка цеха диизоцианатов» ООО «Корунд» № 00119-ПЗ	40-ДК-03142-2019	09.07.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	АЭ.16.00321.005
ООО "НИТЭК"	: кран стреловой на специальном короткобазовом шасси GR-550EX, зав. № 546444, уч. № 76335	40-ТУ-03140-2019	08.07.2019	ООО "АмТЦ"	ДЭ-00-008113 от 11.10.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.01871.001
ПАО "Павловский завод им. Кирова"	кран автомобильный КС-35714К-3 рег. № 70335	40-ТУ-03139-2019	08.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

АО "Сибур-Нефтехим"	радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 3.15, зав. № б/н, поз. В-1/1 (корпус 422.1.1, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-03136-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, поз. В-34/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-03135-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 4, зав. № б/н, поз. В-1/1 (корпус 422.1.2, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-03134-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ПАО "Русполимет"	Центральный газорегуляторный пункт (ЦРП), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «Русполимет», (рег. № А40-00223-0002, III класс опасности)	40-TY-03133-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "Русполимет"	Газорегуляторный пункт (ГРП) энергоцеха зав. №4, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «Русполимет», (рег. № А40-00223-0002, III класс опасности)	40-TY-03132-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "Русполимет"	Газорегуляторная установка (ГРУ) печи №7 (172к), эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «Русполимет», (рег. № А40-00223-0002, III класс опасности)	40-TY-03131-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "Русполимет"	Газорегуляторная установка (ГРУ) ЦКП зав. №7, эксплуатируемая на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «Русполимет», (рег. № А40-00223-0002, III класс опасности)	40-TY-03130-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
ПАО "Русполимет"	Котлоагрегат ДЕ 25/14 ГМ рег. №52066(паровой котёл ДЕ 25/14 ГМ зав. № 51905 и чугунный блочный экономайзер ЭП1-808 зав №612)	40-TY-03129-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "НПП "ТРАНСКУЗМАШ"	Кран мостовой электрический зав. №4493, рег. №37366	40-TY-03128-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 22 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп. Малое Козино, (Алешино).	40-TY-03127-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 19 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп. Гидроторф, ул. Харенка.	40-TY-03126-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ООО "НПП "ТРАНСКУЗМАШ"	Кран мостовой электрический НБ1-5-12 зав. №8392, рег. №50408	40-ТУ-03125-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 15 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Балахна, ул. Гончарова.	40-ТУ-03124-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "НПП "ТРАНСКУЗМАШ"	Кран мостовой электрический зав. №914, рег. №15018	40-ТУ-03123-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 25 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп.Гидроторф, ул. Садовая.	40-ТУ-03122-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 60 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, мк-н Западный 2, б-р. Космонавтов, 9	40-ТУ-03121-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Чкаловского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0019 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Чкаловск, ул. Инженерная.	40-ТУ-03120-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 36 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, мк-н Прибрежный, ул. Попова, 28	40-ТУ-03119-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ООО "НПП "ТРАНСКУЗМАШ"	Кран мостовой электрический НБ1-10-18 зав. №14612, рег. №7350	40-ТУ-03118-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 62 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, ул. Молодежная	40-ТУ-03117-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 64 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, мк-н 6, ул. Удриса	40-ТУ-03116-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "ВЛЗ"	Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящее в состав газовой обвязки термических печей №3 и №4, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Цех электросталеплавильный ООО «ВЛЗ»» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности)	40-ТУ-03115-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 32 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, п. Пушкино, ул. Белинского	40-ТУ-03114-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "ВЛЗ"	Горелки газовые типа ГНП-5 термических печей №3 и №4, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Цех электросталеплавильный ООО «ВЛЗ»» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности)	40-ТУ-03113-2019	08.07.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Ардатовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0038 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Ардатовский р-н, с. Голятино	40-ТУ-03112-2019	08.07.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 4 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Ардатовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0038 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Ардатовский р-н, с. Кужендеево	40-ТУ-03111-2019	08.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 15 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Ардатовского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0038 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Ардатовский р-н, с. Надежино	40-ТУ-03110-2019	08.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 26 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Навашинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0042 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Навашино, ул. Трудовая	40-ТУ-03109-2019	08.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа блочного типа ПГБ № 19 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина	40-ТУ-03108-2019	08.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа блочного типа ПГБ № 20 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, р.п. Бл. Песочное, ул. Зеленая	40-ТУ-03107-2019	08.07.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 30 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, д. Грязная, ул. Коминтерна	40-ТУ-03106-2019	08.07.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 34 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, с. Мотмос, ул. Досчатинский проезд	40-ТУ-03105-2019	08.07.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 37 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Выксунского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0039 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Советская,	40-ТУ-03104-2019	08.07.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 23 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп. Малое Козино.	40-ТУ-03103-2019	08.07.2019	АО "Гипронегаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – емкость вертикальная техн. № Е-14, зав. № 04307-3, принадлежащая ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03102-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – емкость техн. № Е-2М, принадлежащая ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03101-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001

ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – смеситель техн. № С-3, зав. № 0614-41, принадлежащий ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03100-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – вертикальная колонна К-1, зав. № 1, принадлежащая ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03099-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – смеситель техн. № С-2 принадлежащий, ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03098-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "Битумное производство"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка битумной установки рег.№ А40-01626-0001, III класс опасности) – смеситель техн. № С-1, принадлежащий ООО «Битумное производство»	40-ТУ-03097-2019	08.07.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, «Трубопровод обвязки парогенератора GMT-НР-1000 рег. № 67032». Наименование ОПО - «Площадка маргаринового завода» Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0032. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ТУ-03093-2019	08.07.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01723.003
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Резивер РВ 500/11 зав. № 3325. Наименование ОПО - «Сеть газопотребления АО «НМЖК». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0019. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 11, Московское шоссе, д. 30а. Эксплуатирующая организация - АО «Нижегородский масло-жировой комбинат».	40-ТУ-03092-2019	08.07.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01723.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство на опасном производственном объекте № 5443-ТУ/19, сосуд работающий под давлением – резервуар рег. №67195	40-ТУ-03083-2019	08.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство на опасном производственном объекте № 5442-ТУ/19, сосуд, работающий под давлением – резервуар рег. №67084	40-ТУ-03082-2019	08.07.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость РГС-50, технологический №ЕП-1, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ.	40-ТУ-03081-2019	08.07.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	емкость ЕП-75, технологический № -2, НПС «Ермишь», Рязанское РНУ.	40-ТУ-03080-2019	08.07.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «резервная нитка п/п р. Ока АБ (124-126 км отвода на НБ Калуга, линия АБ)», МНПП «Рязань -Тула - Орел», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-03079-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.002, АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «резервная нитка п/п р. Ока АБ (124-126 км отвода на НБ Калуга, линия ДТ)», МНПП «Рязань -Тула - Орел», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-03078-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.002, АЭ.16.00543.003
ООО "Технопарк"	Кран грузоподъемный мотовоза МПТ-4; учет.№ 79956, ООО «Технопарк», УЖТ	40-ТУ-03077-2019	08.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Технопарк"	Кран грузоподъемный мотовоза МПТ-4; учет.№ 79955, ООО «Технопарк», УЖТ	40-ТУ-03076-2019	08.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Технопарк"	Кран грузоподъемный мотовоза МПТ-4; учет.№ 79954, ООО «Технопарк», УЖТ	40-ТУ-03075-2019	08.07.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Теплоэнерго"	документацию №003.2019.2 «Техническое перевооружение узла учета расхода газа в котельной АО «Теплоэнерго», расположенной по адресу: г.Н.Новгород, ул.Рождественская, д.40» (опасный производственный объект регистрационный номер: А40-00328-0146 от 13.03.2017г.)»	40-ТП-03096-2019	08.07.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
АО "Теплоэнерго"	документацию №004.2019.2 «Техническое перевооружение узла учета расхода газа в котельной АО «Теплоэнерго», расположенной по адресу: г.Н.Новгород, ул.Невельская, д.9А» (опасный производственный объект регистрационный номер: А40-00328-0147 от 13.03.2017г.)»	40-ТП-03095-2019	08.07.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
АО "Теплоэнерго"	документацию №005.2019.2 «Техническое перевооружение узла учета расхода газа в котельной АО «Теплоэнерго», расположенной по адресу: г.Н.Новгород, пр.Гагарина, д.97» (опасный производственный объект регистрационный номер: А40-00328-0146 от 13.03.2017г.)»	40-ТП-03094-2019	08.07.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005

ПАО "НИТЕЛ"	здание котельной и газораспределительного помещения (ГРП) ПАО «НИТЕЛ» в г.Н.Новгороде, предназначенное для технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ОПО» рег. № А40-00440-0004, III класса опасности, расположенном на территории ПАО «НИТЕЛ» по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.37, корпус №8.	40-ЗС-03138-2019	08.07.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05263.001
АО "Сибур-Нефтехим"	корпус № 1242-б (резервуар/бассейн для аварийного сброса окиси этилена) ПНУИС АО «Сибур-Нефтехим»	40-ЗС-03137-2019	08.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01352.005
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Участок магистрального газопровода к ГРС «Подлесово» с. Подлесово Кстовского района Нижегородской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03091-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Станцию газораспределительную ГРС «Подлесово» с. Подлесово Кстовского района Нижегородской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03090-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Участок магистрального газопровода к ГРС «Писцово» п. Писцово Комсомольского района Ивановской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03089-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Станцию газораспределительную ГРС «Писцово» п. Писцово Комсомольского района Ивановской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03088-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Участок магистрального газопровода к ГРС «Лежнево» д. Сабиново Лежневского района Ивановской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03087-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Станцию газораспределительную ГРС «Лежнево» д. Сабиново Лежневского района Ивановской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03086-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Участок магистрального газопровода к ГРС «Лазарево» с. Лазарево Уржумского района Кировской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03085-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНСГАЗСТРОЙ"	Станцию газораспределительную ГРС «Лазарево» с. Лазарево Уржумского района Кировской области, ООО «ИВТРАНСГАЗСТРОЙ»	40-ЗС-03084-2019	08.07.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ПТК"	кран башенный КБ-405.2А уч. № 75881	40-ТУ-03046-2019	04.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "ЕФТО"	: кран приставной QTZ-80 в стреловом исполнении зав. № 20081001, уч. № 70939 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г. Н.Новгород, ЖК «Новая Кузнечия» жилой дом №.18.	40-ТУ-03044-2019	04.07.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Стройдеталь"	Внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов ДКВР 2,5/13 (ст. № 2) и ДКВР 4/13 (ст. № 3) в котельной АО «Стройдеталь» г. Нижний Новгород	40-ТУ-03043-2019	04.07.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001

ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной №57, расположенного на ОПО - «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класса опасности, регистрационный номер А40-18928-0002, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Пушкинская, д.16 б, эксплуатирующего организацией ООО «Нижегородтеплогаз»	40-ЗС-03074-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 56, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолков-ского, д. 81 б, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03073-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 54, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Патолоче-ва, д. 21 а, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03072-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной №53, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Пато-личева, д. 9-в, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Системы теплоснабжения» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03071-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 52, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолков-ского, д. 51 а, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03070-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 51, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолков-ского, д. 50 а, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03069-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 48, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Грибоедо-ва, д. 33 а, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03068-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 45, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолков-ского, д. 15 а, эксплуатируемое ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03067-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной №36, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Чкалова, д. 49-б, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Системы теплоснабжения» III класс опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03066-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008

ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 32, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Мира, 19-а, эксплуатируемого ООО «Нижегородтеплогаз», расположенного на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класса опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03065-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 31, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Терешко-вой, 14-а, эксплуатируемого ООО «Нижегородтеплогаз», расположенного на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класса опасности, регистрационный номер А40-18928-0002	40-ЗС-03064-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здания котельной № 27, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Бутлерова, д. 27 в, принадлежащего ООО «Нижегородтеплогаз» на ОПО «Система теплоснабжения г. Дзержинск» III класс опасности, регистрационный номер А40- 18928-0002	40-ЗС-03063-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание котельной №8, расположенное на ОПО - «Система теплоснабжения г. Дзер- жинск» III класса опасности, регистрационный номер А40-18928-0002, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Попова, д.10 а, эксплуатирующего организацией ООО «Нижегородтеплогаз»	40-ЗС-03062-2019	04.07.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01082.008
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: рег.№А40-00661-0002 «Сеть газопотребления АО «Транспневматика» Паровой котел ДКВР 10-13, зав.№ 8076, рег.№ 31309	40-ТУ-03042-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Газорегуляторная установка котельной № 15, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 4а.	40-ТУ-03041-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Трубопровод горячей воды (прямой), в пределах котельной №15 расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ 4а.	40-ТУ-03040-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. №А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Внутренние газопроводы и газовое оборудование котельной №15 Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03039-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001

МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Внутренние газопроводы и газовое оборудование котельной №26 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03038-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Внутренние газопроводы и газовое оборудование котельной №33 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03037-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Котлоагрегат ДКВР 4-13, зав.№1202, рег.№43173, установленный в котельной №26 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03036-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Газорегуляторная установка котельной №33 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03035-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Газорегуляторная установка котельной №26 по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас.	40-ТУ-03034-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Трубопровод пара в пределах котельной №33 расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас ул. Калинина, д.32.	40-ТУ-03033-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
МУ ТЭПП	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег. № А40-00822-0013 «Группа котельных МУ ТЭПП г. Арзамас». Трубопровод пара в пределах котельной №26, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Володарского, д.83	40-ТУ-03032-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ГБУ НО "Выксунский лесхоз"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-403А, рег.№ 63195.	40-ТУ-03031-2019	03.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ИП Панферов А.А.	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Подъемник автомобильный АП-17А уч. № 79746	40-ТУ-03030-2019	03.07.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «Шилово3 - Рязань», МНПП «Шилово3 - Рязань», АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-03027-2019	03.07.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00543.002, АЭ.16.00543.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 9, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03026-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 1000, Ру 8,0 МПа технологический № 34, НПС «Филино», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03024-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	фильтр - решетку Ду 800 технологический № 9, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03023-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	систему сглаживания волн давления «Аркрон-1000» технологический № 2, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03022-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 5000-120-2 технологический № 9, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03021-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 5000-120-2 технологический № 6, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03020-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 5000-120-2 технологический № 5, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03019-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 500, Ру 7,5 МПа технологический № 125, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03018-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 8, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03017-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 5000-120-2 технологический № 7, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03016-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-16/3,2 зав.№16585, уч.№76112	40-ТУ-03015-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-20/5-5К зав.№101663, уч.№76110	40-ТУ-03014-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-20/5 зав.№20987, уч.№76107	40-ТУ-03013-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос подпорный НПВ 5000-120-2 технологический № 8, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03012-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-20/5 зав.№11, уч.№769108	40-ТУ-03011-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-10 зав.№42636, уч.№76109	40-ТУ-03010-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-30/5 зав.№947, уч.№76106	40-ТУ-03009-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
ООО "С-ЖБК"	кран мостовой КМ-32/5 зав.№201845, уч.№76105	40-ТУ-03008-2019	03.07.2019	ООО "ЦТЭ"	ДЭ-00-011148 от 28.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.058.11.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обратный затвор Ду 1000, Ру 7,5 МПа технологический № 11, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03007-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 500, Ру 7,5 МПа технологический № 127, НПС «Степаньково», Горьковское РНУ.	40-ТУ-03006-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001

МУП "ЖКХ Лысковского района"	рабочую документацию № 047.19 «Техническое перевооружение опасных производственных объектов: «Система теплоснабжения МУП «ЖКХ Лысковского района г. Лысково» рег. № А40-18598-0004 и «Система теплоснабжения МУП «ЖКХ Лысковского района с. Бармино» рег. № А40-18598-0005 в части перевода двух газовых котельных на автоматизированный режим работы с передачей сигналов в единый диспетчерский пульт по адресам: Нижегородская область, г. Лысково, ул. Чехова, 21; Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, пл. Победы, 15»	40-ТП-03029-2019	03.07.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Участок магистрального нефтепродуктопровода "Рязань-Тула-Орел", обслуживаемый Рязанским РНУ» (рег.номер А40-00450-0112, дата рег.12.04.2016) «МНПП "Рязань-Тула-Орел". Установка катодной защиты на 212 км, 223 км, 229 км, 241 км, 253 км, 268 км, 281 км, 282 км, 295 км, 301 км. Техническое перевооружение.»	40-ТП-03025-2019	03.07.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00660.009
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	технологические трубопроводы НПС «Коломна», МНПП «Рязань-Москва» линия 2, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-3С-03028-2019	03.07.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод, в состав которого входят 54 ГРП) (сеть газоснабжения), инвентарный номер: 90530, протяженность 400449,29м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, АВТОЗАВОДСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, КАНАВИНСКИЙ РАЙОНЫ» Инв. №23814 Техническое перевооружение ГРП №150 по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Есенина, 13 (код стройки 23814-3)	40-ТП-03005-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 452583,00 п.м. Город Нижний Новгород, Советский, Приокский, Нижегородский районы. Инв.№23878. Техническое перевооружение ГРП №9 по адресу: Нижегородская область, г.Н. Новгород, ул.Гаршина, 22. Код стройки 23878-5»	40-ТП-03004-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность: 327375,28 п.м., город Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы.» Инв.№23901. (Техническое перевооружение ГРП №207 с заменой на ГРПБ и установкой средств телеметрии. Код стройки 23901-5)	40-ТП-03003-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность :327375,28 п.м., город Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы» Инв. №23901 (Техническое перевооружение ГРП№ 229, г.Н.Новгород с заменой на ГРПБ и установкой средств телеметрии. Код стройки 23901-6)	40-ТП-03002-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0016 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения (сооружений включает в себя 7ШРП, 3 преобразователя ОПС, 1ЭЗУ (электрозащитная установка), 2 подводных перехода через малые реки, 7 переходов через автомобильные дороги, 7 переходов через железные дороги, 73 газорегуляторных пункта и состоит из участков №№ 8, 10-34, 36, 68-176, 179-187, 326-370, 372-703, 705-822, 824, 826, 829-837, 839-848, 850-851, 856-903, 907-908, 912-916, 919-920, 929, 934-937, 939-949, 956, 960-969), протяженность:363916,00 п.м., Нижегородская область, город Дзержинск» инв. № 24127 (Техническое перевооружение ГРП № 20, г. Дзержинск с заменой на ГРПБ с установкой средств телеметрии. Код стройки 24127-3)	40-ТП-02997-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), Протяженность: 327375,28 п.м., инвентарный номер 90562. Адрес объекта: Город Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы» Инв. №23901 (Техническое перевооружение ГРП № 254, по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Белякова, 16 Код стройки 23901-9)	40-ТП-02996-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), Протяженность: 327375,28 п.м., инвентарный номер 90562. Адрес объекта: Город Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы» Инв. №23901 (Техническое перевооружение ГРП № 223, по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Ефимова, 4 Код стройки 23901-9)	40-ТП-02994-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность: 327375,28 п.м., город Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы» Инв. №23901 (Техническое перевооружение ГРП № 220, г.Н.Новгород с заменой на ГРПБ и установкой средств телеметрии. Код стройки 23901-8)	40-ТП-02993-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод, в состав которого входят 54 ГРП) (сеть газоснабжения), инвентарный номер: 90530, протяженность 400449,29м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, АВТОЗАВОДСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, КАНАВИНСКИЙ РАЙОНЫ» Инв. №23814 Техническое перевооружение ГРП №157 по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Мелиоративная, д. 17 (код стройки 23814-3)	40-ТП-02992-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод, в состав которого входят 54 ГРП) (сеть газоснабжения), инвентарный номер: 90530, протяженность 400449,29м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, АВТОЗАВОДСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, КАНАВИНСКИЙ РАЙОНЫ» Инв. №23814 Техническое перевооружение ГРП №153 по адресу: Нижегородская область, г. Н. Новгород, ул. Адм.Макарова, 4/1 (код стройки 23814-3)	40-ТП-02991-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода А40-00978-0001 «Сооружение (газопровод, в состав которого входят 54 ГРП) (сеть газоснабжения), инвентарный номер: 90530, протяженность 400449,29м Адрес (местоположение) объекта: Город НИЖНИЙ НОВГОРОД, АВТОЗАВОДСКИЙ, ЛЕНИНСКИЙ, КАНАВИНСКИЙ РАЙОНЫ» Инв. №23814 Техническое перевооружение ГРП №125, г. Н. Новгород, с установкой средств телеметрии (код стройки 23814-4)	40-ТП-02990-2019	02.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (рег. номер А40-00978-0001) «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП) (сеть газоснабжения), Протяженность: 452583,00 п.м. Город Нижний Новгород, Советский, Приокский, Нижегородский районы» Инв. № 23878 (Техническое перевооружение ГРП №16 г. Н. Новгород с установкой средств телеметрии. Код стройки №23878-9)	40-ТП-02989-2019	01.07.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.05058.002
Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство. Ректификационная установка РУ-1, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высококислотных силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02988-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство. Смкость v=2.5 м/с зав. № 254, поз. №37, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высококислотных силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02987-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство. Смкость v=2.5 м/с зав. № 253, поз. №36, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высококислотных силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02986-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство. Реакционно-ректификационная установка РРУ-3, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высококислотных силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02985-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005

Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство: реакционно-ректификационная установка РРУ-2, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высокочистых силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02984-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "ХОРСТ""	техническое устройство: реакционно-ректификационная установка РРУ-1, применяемое на ОПО «Площадка участка получения высокочистых силанов», рег. №А01-02566-0001 (III класс опасности) ООО «Фирма «ХОРСТ», расположенном по адресу: 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Синтез, 11км+200м Восточного шоссе, здание 729.	40-ТУ-02983-2019	28.06.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.005
ИП Лазарев Юрий Андреевич	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник автомобильный АП-17А уч. № 79894.	40-ТУ-02981-2019	28.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: трубопровод выпара с РНП №1, I ступени котлов № 1,2 уч. № 73057. Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-02980-2019	28.06.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 001820 учетный № 45777, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02979-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 00961 учетный № 45722, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02978-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 001012 учетный № 45723, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02977-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 901876 учетный № 43859, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02976-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 001011 учетный № 43858, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02975-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 102072 учетный № 45778, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02974-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 501551 учетный № 58859, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02973-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 401626 учетный № 51896, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02972-2019	28.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Эр Ликид Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка системы хранения, газификации и выдачи азота» (рег. № А40-18682-0003), эксплуатируемого ООО «Эр Ликид Кстово» по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение город Кстово, г. Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Западный, квартал Русвинил, проезд 7, сооружение 1А».	40-ТП-02982-2019	28.06.2019	ООО "Топ - Эксперт"	ДЭ-00-007840 от 31.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00321.005
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2636 учетный № 27405, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02971-2019	27.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 13121 учетный № 44955, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02970-2019	27.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 8490 учетный № 11063, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02969-2019	27.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 112 учетный № 13809, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02968-2019	27.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): насос центробежный консольный КМ 100-80-170Е зав. № 891 техн. № 1, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-TU-02965-2019	27.06.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): насос центробежный консольный КМ 100-80-170Е зав. № 0190 техн. № 3, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-TU-02964-2019	27.06.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): резервуар для хранения нефтепродуктов РГС-75 техн. № 6, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-TU-02963-2019	27.06.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
АО "Универсал-нефть"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Зуево рег. № А60-077332-0002, III класс опасности, Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Зуево): резервуар для хранения нефтепродуктов РГС-75 техн. № 5, принадлежащий АО «Универсал-нефть» (Зуевская нефтебаза, д. Зуево, Нижегородская область).	40-TU-02962-2019	27.06.2019	ООО "КостромаДиагностика"	ДЭ-00-008878 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ОАО "Оргсинтез"	техническое устройство, применяемое на опасном промышленном объекте: кран козловой ККС-10-ЗК, рег.№ 64315.	40-TU-02960-2019	27.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел паровой для установки ППУА-1600/100М регистрационный № 71952, заводской № 4093 эксплуатируемый АО «Нижегородский водоканал» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-01711-007 «Площадка транспортного участка Управления автомобильного транспорта», расположенного по адресу: 603152, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 20.	40-TU-02959-2019	27.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОАЗ-30+5+3-16,18 рег. № 29539.	40-ТУ-02958-2019	27.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Борремфлот"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-1 рег. №.73538.	40-ТУ-02953-2019	27.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Борремфлот"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-1 рег. №.67133.	40-ТУ-02952-2019	27.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Цистерна жидкой углекислоты ЦЖУ-8,0-1,8 рег.№ 67243, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-02950-2019	27.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Сосуд хранения жидкой двуокиси углерода рег.№ 67052, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-02948-2019	27.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ГБУЗ НО "Городская больница № 33"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка кислородной станции ГБУЗ НО "Городская больница №33"» (рег. № А40-01897-0002 от 14.05.2004г., III класс опасности).	40-ТП-02961-2019	27.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.015
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – г/о к АГРС Нива от 308 км магистрального газопровода «Казань-Горький», инвентарный номер № 000018124, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-02967-2019	27.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – магистральный газопровод «Пермь-Горький-1», инвентарный номер № 000000956, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-02966-2019	27.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
АО "ОКБМ Африкантов"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № Р01-00046-0001, по адресу: г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ЗС-02957-2019	27.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
АО "ОКБМ Африкантов"	здание ГРП, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, № Р01-00046-0001, по адресу: г. Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, д.15.	40-ЗС-02955-2019	27.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001

АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание склада горячекатаных рулонов в осях «52-71/N-P» литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с.Мотмос, тер.Проммикрорайон №7, здание №1/8.	40-ЗС-02951-2019	27.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание склада горячекатаных рулонов в осях «52-71/N-P» литейно-прокатного комплекса АО «ВМЗ» расположенное по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №7, «ОМК-Сталь», здание №1/8	40-ЗС-02951-2019	27.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 120, учетный № 58858 отработавший нормативный срок службы.	40-ТУ-02946-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 251 учетный № 54277, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02945-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 863 учетный № 54276, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02944-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 50-1146 учетный № 51895, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02943-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2555 учетный № 24251, отработавший нормативный срок службы, владелец ПАО «Завод корпусов» г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02942-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2563 учетный № 24249, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02941-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2561 учетный № 24248, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02940-2019	26.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ПАО "Завод корпусов"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой электрический кран заводской № 2560 учетный № 24255, владелец ПАО «Завод корпусов», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02939-2019	26.06.2019	АО НПО "Техтранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство: автомобильный подъёмник телескопический АПТ-18.02 зав. № 522, рег. № 73891.	40-ТУ-02938-2019	26.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство: подъёмника автомобильного телескопического гидравлического АПТ-18.02 зав. № 521, рег. № 73923.	40-ТУ-02937-2019	26.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ТБ2-20/5-22,5; учет.№ 41095.	40-ТУ-02936-2019	26.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5; учет.№ 40143, ООО «ЗШП», номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-02935-2019	25.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-20-32; учет.№ 33516, ООО «ЗШП», номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-02934-2019	25.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5; учет.№ 39625, ООО «ЗШП», номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности	40-ТУ-02933-2019	25.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи №3 Н3129 инв.№ 95763, принадлежащей ООО «ЗШП»	40-ТУ-02932-2019	25.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ООО "Сергачская МТС-Агрохим"	техническое устройство: кран автомобильный КС-54711-1 зав. № 0473, уч. № 72766, применяемое на опасном производственном объекте «Склад минеральных удобрений» рег. № А40-16328-0003 ООО «Сергачская МТС-Агрохим», Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, п. Юбилейный, 52.	40-ТУ-02931-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Маслоохладитель, поз. М-1-б(3) (корпус 421.10, Производство энергоснабжения и утилизации стоков (ПЭиУС), ОПО «Площадка цеха энергопроизводства (цех №525)» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02930-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-8/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02929-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Конденсатор выпара Т107 (поз. Е1671, рег.1022) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-02928-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа Ц14-46 № 6,3, зав. № 25554, поз. В-48/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02927-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Лысковокоммунсервис"	техническое устройство: подъёмник автомобильный КМ 1214 зав.№ Х8938180020АУ1015, рег.№ 67839, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-16232-0004АО «Лысковокоммунсервис» г. Лысково, Нижегородской области.	40-ТУ-02926-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6,3, зав. № 6/н, поз. В-15/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02925-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Конденсатор выпара Т306 (поз. Е366, рег.1069) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-02924-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6,3, зав. № 6/н, поз. В-18/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02923-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа Ц14-46 № 3,15 зав. № 6/н, поз. В-37/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02922-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Конденсатор выпара Т307 (поз. Е367, рег.1070) (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-02921-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО фирма "Магистраль"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – козловой кран КК-20-32 зав№698, уч№41761, эксплуатируемый на опасном производственном объекте - «Площадка козловых кранов» ООО фирма «Магистраль», рег№А-40-01558-0010 расположенный по адресу: Нижегородская обл. г. Балахна, ул. Строителей д.10.	40-ТУ-02920-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО фирма "Магистраль"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте – кран автомобильный КС-55713-3, зав№652, уч№72652, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Участок транспортный» ООО фирма «Магистраль» Рег№А-40-01558-0002 расположенный по адресу: 607683 п. Дружный, Кстовский район. Нижегородская обл.	40-ТУ-02919-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВР 86-77 № 6,3, зав. № 11996, поз. В-1/2 (корпус 430, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02918-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "Сибур-Нефтехим"	Нейтрализатор поз. V4311, рег. №1103, зав. №2659-01 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02917-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО фирма "Магистраль"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран монтажный на гусеничном ходу РДК-250-2, зав№10911, уч№53193, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Участок транспортный» ООО фирма «Магистраль» Рег№А-40-01558-0002 расположенный по адресу: 607683 п. Дружный, Кстовский район. Нижегородская обл.	40-TU-02915-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО фирма "Магистраль"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – кран стреловой на колесном специальном шасси автомобильного типа КС-6973А, зав№0047, уч№68833, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Участок транспортный» ООО фирма «Магистраль» Рег№А-40-01558-0002 расположенный по адресу: 607683 п. Дружный, Кстовский район. Нижегородская обл.	40-TU-02913-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело заявление АО "Сибур-Нефтехим" № 1247/004/СНХ от 20.06.2019 о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности на Маслоохладитель, поз. М-1-6(2) (корпус 421.10, Производство энергоснабжения и утилизации стоков (ПЭиУС), ОПО «Площадка цеха энергопроизводства (цех №525)» АО «Сибур-Нефтехим») № 204/15-19 от 30.05.2019, подготовленного ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория", в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности и сообщает. Заключение экспертизы промышленной безопасности внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 40-TU-02909-2019.	40-TU-02912-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО фирма "Магистраль"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте –козловой кран ККС-10 зав№3521, уч№53186, эксплуатируемый на опасном производственном объекте - «Площадка козловых кранов» ООО фирма «Магистраль», рег№А-40-01558-0010 расположенный по адресу: Нижегородская обл. г. Балахна, ул. Строителей д.10.	40-TU-02911-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Сибур-Нефтехим"	Маслоохладитель, поз. М-1-б(2) (корпус 421.10, Производство энергоснабжения и утилизации стоков (ПЭиУС), ОПО «Площадка цеха энергопроизводства (цех №525)» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02909-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "Сибур-Нефтехим"	Приёмник кубового продукта поз. V1372, рег.1031 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-02908-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-17 рег. № 890.	40-ТУ-02907-2019	25.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Колонна выделения растворителя Т105, рег.1005 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур -Нефтехим»)	40-ТУ-02905-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОБ1-10-8,15 рег. № 1277.	40-ТУ-02904-2019	25.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Маслоохладитель, поз. М-1-б(1) (корпус 421.10, Производство энергоснабжения и утилизации стоков (ПЭиУС), ОПО «Площадка цеха энергопроизводства (цех №525)» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-02903-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-45717-1 рег. №1840.	40-ТУ-02901-2019	25.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой КК-20-32 рег. № 813.	40-ТУ-02900-2019	25.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Синтез-ПКЖ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аварийная емкость ПЖЗ ПОЗ. Е-214 (аппарат ГЭЭ1-1-4,0-1,6, зав. № 430844, рег. №361), применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности: "Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков", ООО "Синтез-ПКЖ", рег. №А40-17035-0002, расположенном по адресу: 606000, Россия, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон, синтез, восточное шоссе, здание 1.	40-ТУ-02897-2019	25.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Локомотив-сервис"	техническое устройство «кран порталный монтажный КПП-32/16 зав.№ 7109, рег № 58344, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка порталного крана» рег № А40-01791-0002 ООО «Локомотив-сервис» расположенного по адресу Стеклозаводское шоссе территория ОАО Эй Джи Си БСЗ г. Бор Нижегородской обл.	40-ТУ-02894-2019	25.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Трубопровод насыщенного пара, рег.№44796, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки пиролиза, цеха пиролиза ООО «СИБУР-Кстово», г. Кстово.	40-ТУ-02889-2019	25.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

АО "Мельинвест"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение ОПО «Площадки цеха сварочного АО «Мельинвест». Автоматизация контроля объемной концентрации кислорода на объекте по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95» (Организация-разработчик документации: ООО «ТехСоюз». Шифр документации: 241.19-ПЗ, АК)	40-ТП-02910-2019	25.06.2019	ООО "ПроФэксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04421.004
АО "Сибур-Нефтехим"	Трубопровод абгазов этанола (рег. № 7) (ОПО «Площадка цеха производства акриловый кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ЗС-02916-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Трубопровод щелочи (рег. № 25) (ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ЗС-02914-2019	25.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Трубопровод насыщенного пара, рег.№44796, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки пиролиза, цеха пиролиза ООО «СИБУР-Кстово», г. Кстово.	40-ТУ-02889-2019	25.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "КСК"	техническое устройство - подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 9 до жилого дома № 11 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Участок трубопроводов теплосети ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0003, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02884-2019	21.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	техническое устройство - подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 9 до жилого дома № 10 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Участок трубопроводов теплосети ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0003, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02883-2019	21.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	техническое устройство - подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 8 до УТ 9 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Участок трубопроводов теплосети ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0003, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02882-2019	21.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002

ООО "КСК"	техническое устройство - подающий трубопровод внутриводоочной тепловой сети от УТ 6 до УТ 8 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Участок трубопроводов теплосети ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0003, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02881-2019	21.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: фильтр жидкого топлива поз.5-F1002А, рег.№1382 зав.№989, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПКК, установка получения бензинов кислотным алкилированием, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-02879-2019	21.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72833, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1)	40-ТУ-02878-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72834, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02877-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72835, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02876-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72836, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02875-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72837, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02873-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72838, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02872-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72839, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02870-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-17,0; учетный № 14247, ПАО «ГАЗ», ПАКРУ.	40-ТУ-02869-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 3/б, инв. № 000044866 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02867-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 41/2, инв. № 000006423 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02866-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 41/1, инв. № 000006422 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02865-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 3/5, инв. № 000044863 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02864-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран полукозловой, ПКК-20-12,3; учетный № 21125, ПАО «ГАЗ», ПРП.	40-TU-02863-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 9/2, инв. № 000007174 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02862-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 9/3, инв. № 000007175 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02861-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-17; учетный № 21675, ПАО «ГАЗ», Дпл.	40-TU-02860-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 29/3, инв. № 000006430 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02859-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-23,09; учетный № 67046, ПАО «ГАЗ», КП.	40-TU-02858-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Цистерна поз. 11/2, инв. № 000003538 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании № 22 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02857-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-28,5; учетный № 34503, ПАО «ГАЗ», КП.	40-TU-02856-2019	21.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 50/3, инв.№ 000044913 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании № 22 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02855-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ООО "Виадук"	техническое устройство: кран, модель: КС-55713-5К, рег.№70071, зав.№ 111.	40-TU-02854-2019	21.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Цистерна поз. 11/1, инв. № 000003536 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании № 22 цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02853-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 9/1, инв. № 000007173 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02852-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 3/8, инв. № 000047737 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02851-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, Хранилище поз. 3/7, инв. № 000001325 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №22, цеха 74, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02850-2019	21.06.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Транспневматика"	документацию № 45.18-Г1-ГСВ, АГСВ, ОВ «Техническое перевооружение опасного производственного объекта: № А40-00661-0002- системы газопотребления АО «Транспневматика» с установкой газового теплогенератора для участка цементации цеха №5 по адресу: Нижегородская обл., г.Первомайск, ул. Мочалина, 2А».	40-ТП-02880-2019	21.06.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 66437.	40-ТУ-02848-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 45854.	40-ТУ-02847-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 53051.	40-ТУ-02846-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 53753.	40-ТУ-02845-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "АМЗ"	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Водогрейный котел ПТВМ-30М-4, рег. №33687 зав. №974, ПАО «Арзамасский машиностроительный завод».	40-ТУ-02844-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы рег.№17 «ВСГ + H2S от С-1 до К-3», №18 «ВСГ от К-3 до С-5», №32 «ВСГ коллектор от С-6 до ПК-2,3», №33 «ВСГ от ПК-2,3 до щита смешения II блока» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02843-2019	20.06.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.005
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод рег.№34 «Дизельное топливо от Н-2,3 до кл.КИП FRCC-1241» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02842-2019	20.06.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.005
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: бункер SILO BSS01 поз.5-V1015, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПКК, установка получения бензинов кислотным алкилированием, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-02841-2019	20.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник кубового продукта деизобутилизатора поз.5-EW4011, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПКК, установка получения бензинов кислотным алкилированием, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-TU-02840-2019	20.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: фильтр жидкого топлива поз.5-F1002В, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПКК, установка получения бензинов кислотным алкилированием, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-TU-02839-2019	20.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: сосуд (емкость) поз. Е-950, зав. № 7596, рег. № 4105.	40-TU-02836-2019	20.06.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: электронасос на базе центробежного насоса марки ЗХГВ-7х2К-20-4, поз. Н-33/2, зав. № 2381 (установка высокотемпературного газоразделения (ВТГ), производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-TU-02833-2019	20.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Электронасос на базе центробежного насоса марки ЦГ 50/50К-15-1, поз. Н-303/2, зав. № 3660 (установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР - Кстово»).	40-TU-02830-2019	20.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: электронасос на базе центробежного насоса марки ЗХГ-6К1-14-2, поз. Н-815, зав. № 8053 (товарно-сырьевая установка жидких продуктов пиролиза углеводородов нефти, производство «Продуктов пиролиза», ООО «СИБУР-Кстово»).	40-TU-02829-2019	20.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "Завод "Старт"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 38495.	40-TU-02828-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Завод "Старт"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: мостовой кран, регистрационный № 58656.	40-TU-02827-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "РусКамп"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный КПП 10 (12.5) рег. № 70386.	40-TU-02826-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой ККС-10 рег. № 29664.	40-TU-02825-2019	20.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

ООО "ПримаЭнерго"	сооружение: внутренний газопровод от ГРУ до паровых котлов среднего давления (свыше 0,005 до 0,3 МПа включительно) с установленными на газопроводе техническими устройствами, применяемый на ОПО – «Сеть газопотребления ООО «ПримаЭнерго», рег. № А40-17398-0001 (III), эксплуатируемый ООО «ПримаЭнерго» по адресу: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 105.	40-ЗС-02849-2019	20.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	вертикальный стальной резервуар РВС-10000, рег.№1550 на площадке товарно-сырьевого производства ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-02838-2019	20.06.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "Завод синтанолов"	сооружения: резервуар V = 100 м3 поз. Е5-5Б.	40-ЗС-02837-2019	20.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
АО "Теплоэнерго"	«Трубопровод пара от забора нефтебазы Сормовской ТЭЦ до ЦТП-322 ул. Левинка, 51 (№21) (Трубопровод пара от Сормовской ТЭЦ до ЦТП-322 ул. Левинка, 51)» расположенный на ОПО – «Участок трубопроводов теплосети района тепловых сетей «Сормовский», рег.№А40-00328-0145, эксплуатируемого АО «Теплоэнерго».	40-ЗС-02835-2019	20.06.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Теплоэнерго"	«Трубопровод пара от котельной до МЛПУ «Городская поликлиника №17 по ул. Страж Революции, 35а, МЛПУ «Городская клиническая больница №30» по ул. Березовская, 85 (№16) (Трубопровод пара от котельной ул. Безрукова, 5 до бойлерной)» расположенный на ОПО – «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода, рег.№А40-00328-0147, эксплуатируемого АО «Теплоэнерго».	40-ЗС-02834-2019	20.06.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
АО "Теплоэнерго"	«Трубопровод пара от котельной по ул. Памирская, 11 до УТ-14а у д. 11 (Кока-Кола) по улице Памирская, 11 (№11) (Трубопровод пара от котельной ул. Памирская, 11 до завода Кока-Кола (Паропровод Кока-Кола))» расположенный на ОПО – «Система теплоснабжения Заречной части города Нижнего Новгорода, рег.№А40-00328-0147, эксплуатируемого АО «Теплоэнерго».	40-ЗС-02832-2019	20.06.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.009
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Трубопровод метанола (рег. № 16), (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР- Кстово»).	40-ЗС-02831-2019	20.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ИХВВ РАН	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник рег. № 51307 зав. №2002.266 к-т 540.	40-ТУ-02821-2019	19.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак щелочных вод V=100 м3, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ТУ-02820-2019	19.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак подкисления V=100 м3, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ТУ-02819-2019	19.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак хранения аммиака № 2, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ТУ-02818-2019	19.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от магистрали до корпуса №3 инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02814-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от УТ-28 до корпуса №2 инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02813-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от магистрали до корпуса ООО «ДМР» инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02812-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от УТ-0 до корпуса №5 инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02811-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от УТ-0 до границы с ЗАО "ЗЗГТ", инв.№030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности, рег.№40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02810-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005

ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от УТ-29 до корпуса №1 инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02809-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство: паропровод от магистрали до ООО «Леони» инв. № 030003, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № 40-00479-005 «Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ», расположенном по адресу: 606520, Россия, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, 1А.	40-ТУ-02808-2019	19.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "ГАЗЭНЕРГО"	документацию № 04.19.1 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-16161-0005. Техническое перевооружение автомобильной газозаправочной станции (АГЗС) по адресу : Нижегородская область, Шатковский район, с. Новое, ул. Коммунальная, д. 2-7».	40-ТП-02815-2019	19.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции: Трубопровод перекачки натра едкого рег. № ТТ-2, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ЗС-02817-2019	19.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции: Трубопровод перекачки серной кислоты рег. № ТТ-1, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г. Нижний Новгород.	40-ЗС-02816-2019	19.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Каменка» (рег.№ ОПО: А40-00174-0319) Здание ГРС	40-ЗС-02806-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Кочурово-1» (рег.№ ОПО: А40-00174-0114)	40-ЗС-02804-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Уршельский» (рег.№ ОПО: А40-00174-0277)	40-ЗС-02803-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Пемба» (рег.№ ОПО: А40-00174-0291)	40-ЗС-02802-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Южа» (рег.№ ОПО: А40-00174-0332) Здание ГРС	40-ЗС-02801-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Палех» (рег.№ ОПО: А40-00174-0342) Здание ГРС	40-ЗС-02800-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00467.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Саранск-3» (рег.№ ОПО: А40-00174-0120)	40-ЗС-02799-2019	19.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию, на ликвидацию опасного производственного объекта: «МН Горький-Ярославль р.Суворовщ, 107 км. Техническая ликвидация».	40-ДЛ-02805-2019	19.06.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.00918.011
ООО "ТЭС"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел утилизатор Г-1030Б, заводской № 3660, регистрационный № 53177, эксплуатируемый ООО «Техноэнергосервис» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16352-0001 «Котельная», расположенном по адресу: г. Бор, Нижегородской области, территория ОАО «ЭЙ Джи Си БСЗ» .	40-ТУ-02798-2019	18.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 260 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Наклонная,9.	40-ТУ-02795-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 16 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, д. Шеляухово.	40-ТУ-02794-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 50 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, Юго-запад, ул. 40 лет Победы, д.15.	40-ТУ-02793-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп. Первое Мая(МО рп Малое Козино), ул. Заречная.	40-ТУ-02792-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Ильиногорск, ул. Лесная.	40-ТУ-02791-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 15 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Балахна, пр-т Дзержинского, мкр. Гриль.	40-ТУ-02788-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Балахна, ул. Пожарского.	40-ТУ-02787-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н., р.п.Лукино, пер. Шоссейный.	40-ТУ-02786-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 114 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Палехская, 8а.	40-ТУ-02784-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 159 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Донбасская,13.	40-ТУ-02782-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 156 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, п. Доскино.	40-ТУ-02780-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство: Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 13 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу г. Балахна, ул. Дачная.	40-ТУ-02778-2019	18.06.2019	АО "Гипренингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство: Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 65 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, п. Дачный, ул. Тургенева.	40-ТУ-02774-2019	18.06.2019	АО "Гипренингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-23,27; учет.№ 60692. Номер ОПО: А 40-17752-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-02771-2019	18.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-20/5-22,5; учет.№ 34766. Номер ОПО: А 40-17752-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-02770-2019	18.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0033 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ГОРОДИЩИ). Газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав редуцирующей головки тип 3065-00А зав. № 462 групповой резервуарной установки СУГ установленной по адресу: Борский район, д. Городищи, принадлежащие ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02767-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0033 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ГОРОДИЩИ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа, зав. № 0023, рег. № 60565, установленный по адресу: Борский район, д. Городищи, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02765-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0033 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ П. ГОРОДИЩИ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа, зав. № 0021, рег. № 60566, установленный по адресу: Борский район, д. Городищи, принадлежащий ООО «Газэнергосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02763-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002

ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа, зав. № 48730, рег. № 65921, установленный по адресу: Шахунский район, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д.62а, принадлежащий ООО «Газэнергогосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02760-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 48725, рег. № 65923, установленный по адресу: Шахунский район, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д.62а, принадлежащий ООО «Газэнергогосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02758-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002
ООО "ГЭС - НН"	техническое устройство, применяемое на опасном объекте: РЕГ.№А40-17036-0007 (УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРНАЯ Г. ШАХУНЬЯ). Сосуд V=4,2 м3 для хранения и расходования сжиженного газа зав. № 48711, рег. № 65922, установленный по адресу: Шахунский район, г. Шахунья, ул. Коминтерна, д.62а, принадлежащий ООО «Газэнергогосеть - Нижний Новгород» г. Кстово.	40-ТУ-02755-2019	18.06.2019	ООО "Энергостройпроект"	ДЭ-00-012457 от 30.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02193.005, АЭ16.02193.008, АЭ.16.02193.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0090, III класса опасности) ПНД-2 ТГ ст. № 1 (ПН-100-16-4-1), рег. № 64 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02754-2019	18.06.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: АО «Транснефть-Верхняя Волга». «Участок магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк Горьковского РНУ», рег. № А40-00450-0019, I класс опасности «Замена задвижки № 364 МН Сургут-Полоцк Отвод на ЛПДС Староликеево, Ду 800 мм на 19 км. Техническое перевооружение».	40-ТП-02796-2019	18.06.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001
ООО "ТЭК ГАЗ"	техническое перевооружение склада ГСМ (снижение объемов хранимых материалов)» шифр проекта ДП 01/005/002/19. Номер ОПО: А 40-16352-0005, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТП-02773-2019	18.06.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02312.002

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Ромоданово» (рег.№ ОПО: А40-00174-0128)	40-ЗС-02797-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Иваново-2» (рег.№ ОПО: А40-00174-0344)	40-ЗС-02790-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Палех» (рег.№ ОПО: А40-00174-0342)	40-ЗС-02789-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Южа» (рег.№ ОПО: А40-00174-0332)	40-ЗС-02785-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Рудино» (рег.№ ОПО: А40-00174-0346)	40-ЗС-02783-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Муром» (рег.№ ОПО: А40-00174-0268) Здание ГРС	40-ЗС-02781-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Воспушка» (рег.№ ОПО: А40-00174-0247)	40-ЗС-02779-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Денисово» (рег.№ ОПО: А40-00174-0252)	40-ЗС-02777-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Муром» (рег.№ ОПО: А40-00174-0268)	40-ЗС-02776-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Бурмакино» (рег.№ ОПО: А40-00174-0339)	40-ЗС-02775-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Каменка» (рег.№ ОПО: А40-00174-0319)	40-ЗС-02772-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Уршельский» (рег.№ ОПО: А40-00174-0277) Здание ГРС	40-ЗС-02769-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Бурмакино» (рег.№ ОПО: А40-00174-0339) Здание ГРС	40-ЗС-02766-2019	18.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 260 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Наклонная,9.	40-ТУ-02795-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 16 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, д. Шеляуково.	40-ТУ-02794-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 50 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, Юго-запад, ул. 40 лет Победы, д.15.	40-ТУ-02793-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н, рп. Первое Мая(МО рп Малое Козино), ул. Заречная.	40-ТУ-02792-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 2 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: п. Ильиногорск, ул. Лесная.	40-ТУ-02791-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство -Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 15 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Балахна, пр-т Дзержинского, мкр. Гриль.	40-ТУ-02788-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу г. Балахна, ул. Пожарского.	40-ТУ-02787-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 8 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу Балахнинский р-н., р.п.Лукино, пер. Шоссейный.</p>	<p>40-ТУ-02786-2019</p>	<p>18.06.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 114 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Палехская, 8а.</p>	<p>40-ТУ-02784-2019</p>	<p>18.06.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 159 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Донбасская, 13.</p>	<p>40-ТУ-02782-2019</p>	<p>18.06.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство - Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 156 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, п. Доскино.</p>	<p>40-ТУ-02780-2019</p>	<p>18.06.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое устройство: Газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 13 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0018 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», по адресу г. Балахна, ул. Дачная.</p>	<p>40-ТУ-02778-2019</p>	<p>18.06.2019</p>	<p>АО "Гипрониигаз"</p>	<p>ДЭ-00-008730 от 07.07.2015</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство: Газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 65 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Дзержинска», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0016 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Дзержинск, п. Дачный, ул. Тургенева.	40-ТУ-02774-2019	18.06.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.001, АЭ.16.03352.004
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – адсорбер зав. №98262-1, рег. №66192, расположенный на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» АО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-02751-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – адсорбер зав. №98262-2, рег. №66193, расположенный на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» АО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-02750-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – бак кислородный зав. №98263, рег. №66194, расположенный на опасном производственном объекте: «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» АО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-02749-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздухосорбник зав. №98264, расположенный на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» АО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-02748-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство: испаритель хлора, рег. № 10-Р, зав. № 9, установленный на опасном производственном объекте – АО «Нижегородский водоканал», г. Нижний Новгород, водопроводная станция «Малиновая гряда». Регистрационный № ОПО: А40-01711-0002. Класс опасности ОПО: III.	40-ТУ-02747-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00349.002

ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство: испаритель хлора, рег. № 7-Р, зав. № 3, установленный на опасном производственном объекте – АО «Нижегородский водоканал», г. Нижний Новгород, водопроводная станция «Малиновая гряда». Регистрационный № ОПО: А40-01711-0002. Класс опасности ОПО: III.	40-ТУ-02746-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00349.002
ОАО "Нижегородский водоканал"	технического устройства: испаритель хлора, рег. № 13-Р, зав. № 8, установленный на опасном производственном объекте – АО «Нижегородский водоканал», г. Нижний Новгород, водопроводная станция «Малиновая гряда». Регистрационный № ОПО: А40-01711-0002. Класс опасности ОПО: III.	40-ТУ-02745-2019	13.06.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 07.03.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00349.002
ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Котел ALBA MAKINA D05-1500, рег. № 71311, зав. № 06/0122», расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Молодежный д. 86.	40-ТУ-02740-2019	13.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Синтез ОКА-Полиуретан"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Котел ALBA MAKINA D05-1500, рег. № 71312, зав. № 06/0123», расположенный в котельной по адресу: г. Нижний Новгород, проспект Молодежный д. 86.	40-ТУ-02739-2019	13.06.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-4 рег. № 64276.	40-ТУ-02735-2019	13.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-3 рег. № 60442.	40-ТУ-02734-2019	13.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ГАЗторресурс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран железнодорожный, ЕДК-80/2; учетный № 30545, ООО «ГАЗторресурс». Номер ОПО: А40-01764-0003, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-02732-2019	13.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-3 рег. № 64135.	40-ТУ-02729-2019	13.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Заводские сети"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-9; учетный № 63774, ООО «Заводские сети».	40-ТУ-02723-2019	13.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-55715 рег. № 67911.	40-ТУ-02707-2019	13.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой кран НБ1-5-22,5, регистрационный № 63634.	40-ТУ-02706-2019	13.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ЗАО ПО "Гамми"	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Паровой котел Е-1,0-0-9Г-2, рег. № 59663 зав. № 5430, ст. № 1 ЗАО ПО «ГАММИ», г. Лысково.	40-ТУ-02705-2019	13.06.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение узла колонны К-17 с целью сокращения потерь пропилена», шифр СНХ.4203, ООО «СИБУР-Кстово».	40-ТП-02737-2019	13.06.2019	ООО "НТЦ ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ"	ДЭ-00-016801 от 28.11.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00931.012
ООО "СТН-Энергосети"	документацию №893.18 «Техническое перевооружение газовой котельной с ГРП(б) по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Цветочная, д.3В (опасный производственный объект: Система теплоснабжения ООО «СТН-Энергосети» №4, рег.№А40-18086-0002)».	40-ТП-02736-2019	13.06.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
АО "НИИ полимеров"	техническое перевооружение «Организация малотоннажного производства напольного ПВХ покрытия взамен импортного аналога Batiflex AV-302 (ф Gerflor, Франция). Шифр «Салон-Производство» № 0556/9731. сооружение: эстакада железнодорожная.	40-ТП-02712-2019	13.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "Кудьминская нефтебаза"	Опасный производственный объект: «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-ЗС-02744-2019	13.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВС-5000 поз. 4.	40-ЗС-02743-2019	13.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВСп-5000 поз. 2.	40-ЗС-02742-2019	13.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВС-2000 поз. 6.	40-ЗС-02741-2019	13.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «Отвод на з/п Шереметьево (169 км ЗПК/158 км ВПК КМНПП ТС)», кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, линия ТС, диаметр 250 мм, протяжённость 1,0 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-02738-2019	13.06.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003

ОАО Агрокомбинат "Горьковский"	сооружение, на опасном производственном объекте: "Подземный газопровод среднего давления Р-0,25 МПа (1974г. ввод в эксплуатацию)", ОАО "Агрокомбинат "Горьковский". Месторасположение объекта ОПО : г.Нижний Новгород, ул.Тепличная, д.2А, ОПО:"Сеть газопотребления ОАО "АК "Горьковский". Регистрационный номер : А40-00025-0001. Дата регистрации 05.03.2000г. III класс опасности".	40-ЗС-02726-2019	13.06.2019	ООО "ИЦ ВСТ"	ДЭ-00-007792 от 28.11.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00282.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «Отвод на а/п Шереметьево (169 км ЗПК/158 км ВПК КМНПП ТС)», кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, линия ТС, диаметр 250 мм, протяжённость 1,0 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-02738-2019	13.06.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
МУП "Кстовские бани"	на техническое устройство: Паровой котел Е-1,0-0,9Г-3 (Е-1/9-3Г), рег. № 63192, зав. № 6579 МУП «Кстовские бани», г. Кстово.	40-ТУ-02704-2019	11.06.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Испаритель пропилена (поз. ИП-ЗР, рег. № 42483, зав. № 921212), (корпус 1239, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), участок непердельных углеводородов и их соединений ОПО «Площадка цеха по производству непердельных углеводородов и их производных производства окиси этилена и гликолей» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-02703-2019	11.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Испаритель этилена (поз. ИП-1, рег. № 42484, зав. № 921208), (корпус 1239, Производство окиси этилена и гликолей (ПОЭИГ), участок непердельных углеводородов и их соединений ОПО «Площадка цеха по производству непердельных углеводородов и их производных производства окиси этилена и гликолей» АО «Сибур -Нефтехим»).	40-ТУ-02702-2019	11.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-74, заводской № I-1238, учетный № 72514, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте, IV класса опасности, регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93	40-ТУ-02701-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-73, заводской № I-546, учетный № 72513, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02700-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-72, заводской № I-1234, учетный № 72512, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93	40-ТУ-02699-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-71, заводской № I-645, учетный № 72511, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика», на опасном производственном объекте IV класса опасности, регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02698-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-68, заводской № 103, учетный № 72508, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02697-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-63, заводской № 97, учетный № 72503, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02696-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-61, заводской № 104, учетный № 72501, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенное по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02695-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-50, заводской № 108, учетный № 72490, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенный по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02694-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цилиндр сушильный), КДМ-1, К-45, заводской № 102, учетный № 72485, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93.	40-ТУ-02693-2019	11.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – теплообменник тех. поз. Т-112, рег.№ 6/н.	40-ТУ-02692-2019	11.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-011 рег. № 434зав.№ 16, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02687-2019	11.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004

ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-014 рег. № 433 зав.№ 15, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02686-2019	11.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-014 рег. № 432 зав.№ 11, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02685-2019	11.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-011 рег. № 431 зав.№ 12, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02684-2019	11.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: ООО «СИБУР-Кстово» «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», рег. №А40-18141-0002 от 04.02.2011 г., I класс опасности «Техническое перевооружение. Замена закалочно-испарительных аппаратов (ЗИА) на печач пиролиза F-110, 120, 130» 130974, адрес: 607650, Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, внутригородской район Промышленный, микрорайон Южный, квартал Сибур-Юг, проезд 4, дом №2.	40-ТП-02691-2019	11.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение СНХ.2783.19 «Техническое перевооружение ОПО «Площадка установки энергопроизводства» №А40-00425-0027, III класс опасности. Дооборудование схемы деаэраторов ДА1 (ДА2). Стабилизация работы системы деаэраторов ДА1 (ДА2) при внешних воздействиях, возмущениях».	40-ТП-02690-2019	11.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: Трубопровод этанола (рег. № 6), (ОПО «Площадка цеха производства акриловый кислоты и эфиров (ПАКИЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ЗС-02689-2019	11.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
АО "Сибур-Нефтехим"	сооружение: Трубопровод масла отработанного (рег. № 25), (ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ЗС-02688-2019	11.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – теплообменник тех. поз. Т-112, рег.№ 6/н.	40-ТУ-02692-2019	11.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-011 рег. № 428зав.№ 21, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАЛит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02683-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-014 рег. № 427зав.№ 20, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАЛит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-ТУ-02682-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
АО "ВМЗ"	техническое устройство, сосуд-Наполнитель рег. № 68257, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-02681-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автоклав зав. № 7528124 рег. № 44544, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка участка автоклавов» (рег. №Ф40-00237-0006, IV класс опасности), Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-02680-2019	10.06.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автоклав зав. № 7528119 рег. № 44543, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка участка автоклавов» (рег. №Ф40-00237-0006, IV класс опасности), Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-02679-2019	10.06.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автоклав зав. № 5486 рег. № 48131, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка участка автоклавов» (рег. №Ф40-00237-0006, IV класс опасности), Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-02678-2019	10.06.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НЗСМ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автоклав зав. № 7528123 рег. № 44542, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка участка автоклавов» (рег. №Ф40-00237-0006, IV класс опасности), Нижегородская область, г.о. г Навашинский, город. Навашино, ул. Силикатный поселок, д. 32.	40-ТУ-02677-2019	10.06.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте паропровод ТГ-10, рег. №39209, ООО «Автозаводская ТЭЦ» г. Н. Новгород, пр-т Ленина, 88.	40-ТУ-02676-2019	10.06.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте паропровод ТГ-8, рег. №26290, ООО «Автозаводская ТЭЦ» г. Н. Новгород, пр-т Ленина, 88.	40-ТУ-02675-2019	10.06.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство. трансферный паропровод котла ст. № 15, рег. № 41111, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенного по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ТУ-02674-2019	10.06.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник (вышка) самоходная гидравлическая с электрическим приводом 3246ES заводской № 1200009726 учетный № 103220, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-02672-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой самоходный СОМРАСТ 12 заводской № СЕ 125372 учетный № 103437, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-02671-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой самоходный СОМРАСТ 12 заводской № СЕ 127469 учетный № 103436, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-02670-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – подъемник стреловой самоходный ОПТИМУМ 8 заводской № СЕ 129428 учетный № 95101, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-02668-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая S-65 заводской № S6507-16776 учетный № 99720, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-02667-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ООО "УМС-НН"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран стреловой автомобильный КС-35714К-3, учетный № 72140, зав. № XVN35714KB3000493(0493).	40-TY-02666-2019	10.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-3246 заводской № 9053 учетный № 103434, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-02665-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте вышка самоходная гидравлическая GS-2032 заводской № GS3207-86205/07 учетный № 99016, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-02664-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "УМС-НН"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран стреловой на специальном шасси QY25K5, учетный № 72051, зав. № LXGCPA3158A001849.	40-TY-02663-2019	10.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-5390RT заводской № GS90007-44327 учетный № 102633, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-02662-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-4390RT заводской № GS90007-45309 учетный № 103433, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-02661-2019	10.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ОАО "Борремфлот"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран козловой ККС-10 грузоподъемностью 10т пролет крана 32м рег. №58510.	40-TY-02660-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Спецмонтажтехника"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: кран автомобильный МКАТ-40 рег. № 59435.	40-TY-02659-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ООО "ЕФТО"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403А в стреловом исполнении зав. № 1172, уч. № 68501 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г. Н.Новгород, ЖК «Новая Кузнечиха» жилой дом №3.	40-ТУ-02658-2019	10.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Спецмонтажтехника"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран монтажный МКГ-40, рег.№ 55288.	40-ТУ-02657-2019	10.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЭФТЕК НН"	здание котельной, расположенной по адресу: г. Нижний Новгород, Шуваловский канал, д. 6, на опасном производственном объекте ООО «ЭФТЕК НН» - Сеть газопотребления ООО «ЭФТЕК (Нижний Новгород)».	40-3С-02673-2019	10.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "ЭФТЕК НН"	здание производственного корпуса, расположенное на опасном производственном объекте ООО «ЭФТЕК (Нижний Новгород)» - Площадка производства антикоррозионных материалов, г. Нижний Новгород, Шуваловский канал, д. 6.	40-3С-02669-2019	10.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВСп-2000 поз. 3. Резервуар РВСп-2000 поз. 5. Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-3С-02656-2019	10.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВСп-2000 поз. 7. Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-3С-02655-2019	10.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар РВСп-700 поз. 15. Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-3С-02654-2019	10.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Капелла"	техническое устройство – сосуды: воскоплавильня R 506.2 зав.№ 03.0163.9005, рег.№17, применяемое на опасном производственном объекте «Производственная площадка ООО «Капелла», рег.№А40-01151-0002 (класс опасности-III) находящегося по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5 км Автозаводского шоссе, дом 1.	40-ТУ-02641-2019	07.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02149.001

ООО "Капелла"	техническое устройство – сосуд емкостью смешения R 506 зав. № 03.0163.9001, рег.№16, применяемое на опасном производственном объекте «Производственная площадка ООО «Капелла», рег.№А40-01151-0002 (класс опасности-III) находящегося по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5 км Автозаводского шоссе, дом 1.	40-ТУ-02638-2019	07.06.2019	АО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ .16.02149.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Надземный резервуар топливный, зав. № 86», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-22», рег. № А40-00174-0284 (II класс опасности).Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02637-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Надземный резервуар топливный, зав. № 6/н, техн. ст. № 1», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-22», рег. № А40-00174-0284 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02636-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Резервуар РГС-10, зав. № 6/н, тех. № 6», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-22», рег. № А40-00174-0284 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02635-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Резервуар РГС-22, зав. № 6/н, тех. № 7», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская», рег. № А40-00174-0446 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02634-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Резервуар РГС-10, зав. № 6/н, тех. № 10», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская», рег. № А40-00174-0446 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02633-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Автоцистерна АЦ-6606 на шасси КАМАЗ-53212, гос. № Н929 АВ33, зав. № Т0000273», применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортирования опасных веществ УТТИСТ», рег. № А40-00174-0220 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02632-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Автоцистерна АЦ-5,5 на шасси УРАЛ-4320М, гос. № Р096АХ33, зав. № 95», применяемое на опасном производственном объекте: «Участок транспортирования опасных веществ УТТИСТ», рег. № А40-00174-0220 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11	40-ТУ-02631-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Автоцистерна АЦТ-8, зав. № 57696 на шасси АМУР-53131, гос. № У100КА33», применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортирования опасных веществ УТТИСТ», рег. № А40-00174-0220 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02630-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство «Полуприцеп-цистерна ППЦ-96741 на специальном шасси зав. № Х1F967410Т0002535», применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка компрессорной станции КС-26 «Торбеевская», рег. № А40-00174-0422 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», г. Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11.	40-ТУ-02629-2019	07.06.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04319.003
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-16,5 per. № 1262.	40-ТУ-02627-2019	07.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-16-22,5 per. № 815.	40-ТУ-02626-2019	07.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой КК 20-32А per. № 1033.	40-ТУ-02625-2019	07.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-22,5 per. № 816.	40-ТУ-02624-2019	07.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ООО "Синтез-ПКЖ"	документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка цеха по производству пентакарбонильного железа и карбонильных порошков ООО «Синтез-ПКЖ» рег. номер А40-17035-0002. Система обеспечения техническими газами».	40-ТП-02628-2019	07.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар ГРС-400 пос. 20. Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-ЗС-02653-2019	07.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Комарова, 14 Б» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02652-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Кудьминская нефтебаза"	сооружение: резервуар ГРС-400 пос. 10. Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-ЗС-02651-2019	07.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Завкомовская, 8» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02650-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу ул. Геройская, 2А» на опасном производственном объекте Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02649-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Львовская, 7А» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02648-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002

ООО "Кудьминская нефтебаза"	Оборудование: резервуар ГВС-100 пос. 23, Опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-ЗС-02647-2019	07.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Генерация тепла"	здание «пос. Н. Доскино, ул.19 линия, 25а, школа № 145» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 145» III класса опасности, рег. №А40-18500-0005, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02646-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Профинтерна, 7 Б» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02645-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Кудьминская нефтебаза"	Оборудование: резервуар ГВС-100 пос. 23, опасный производственный объект «Площадка Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег. № А40-18512-0001, класс опасности — III, ООО «Кудьминская нефтебаза», расположенного по адресу: 607630, Нижегородская область, Богородский район, п. Кудьма, Кудьминская нефтебаза.	40-ЗС-02644-2019	07.06.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Ляхова, 92 А, школа 16» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 16» III класса опасности, рег. №А40-18500-0006, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02643-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Земляничная, 1 Б, школа № 114» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 114» III класса опасности, рег. №А40-18500-0004, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02642-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Мончегорская, 11 Г» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02640-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: пос. Мостоотряд, 32А» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02639-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002

ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Комарова, 14 Б» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02652-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Завкомовская, 8» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02650-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Геройская, 2А» на опасном производственном объекте Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02649-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Львовская, 7А» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02648-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «пос. н. Доскино, ул.19 линия, з5а, школа № 145» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 145» III класса опасности, рег. №А40-18500-0005, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02646-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Профинтерна, 7 Б» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Ленинского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0001, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02645-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Ляхова, 92 А, школа 16» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 16» III класса опасности, рег. №А40-18500-0006, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02643-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Земляничная, 1 Б, школа № 114» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Школы № 114» III класса опасности, рег. №А40-18500-0004, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02642-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: ул. Мончегорская, 11 Г» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-3С-02640-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002

ООО "Генерация тепла"	здание «Здание котельной по адресу: пос. Мостоотряд, 32А» на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения Автозаводского района ООО «Генерация тепла» III класса опасности, рег. №А40-18500-0002, ООО «Генерация тепла», г. Нижний Новгород	40-ЗС-02639-2019	07.06.2019	ООО "КАН"	ДЭ-00-010421 от 01.10.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04545.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-22,5 рег. № 817.	40-ТУ-02623-2019	06.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-17 рег. № 829.	40-ТУ-02622-2019	06.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Навашино» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02600-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «АГРС села Оськино», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02599-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Йошкар-Ола», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02598-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Волчиха» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02597-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Кузьмин-усад» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02596-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Стрижи», (рег.№ ОПО: А40-00174-0371).	40-ТУ-02594-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Кулебаки» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02593-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Йошкар-Ола», (рег.№ ОПО: А40-00174-0288).	40-ТУ-02592-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пешелань» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02591-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Йошкар-Ола», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02590-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Шуя», (рег.№ ОПО: А40-00174-0357).	40-ТУ-02589-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Дивеево» (рег.№ ОПО: А40-00174-0074).	40-ЗС-02616-2019	06.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов: станция газораспределительная «Гремячево» (рег.№ ОПО: А40-00174-0073).	40-ЗС-02603-2019	06.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Гремячево» (рег.№ ОПО: А40-00174-0073).	40-ЗС-02602-2019	06.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Дивеево» (рег.№ ОПО: А40-00174-0074).	40-ЗС-02601-2019	06.06.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003, АЭ. 17.04305.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Волжск-2», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ЗС-02595-2019	06.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство - «Резервуар 100 м3 зав. № 15593, рег. № 47260», применяемое на опасном производственном объекте: «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02588-2019	05.06.2019	ООО "ПроФэкс"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
МУ "ДЭП"	техническое устройство: подъёмник гидравлический автомобильный с шарнирной стрелой МШТС-4МН зав.№ 40СН8063, рег.№ 1925, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-16032-0001 Муниципального Унитарного Дорожно-Эксплуатационного Предприятия (МУ «ДЭП») г. Саров Нижегородской области.	40-ТУ-02587-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ИП Мышов Д.В.	техническое устройство, применяемые на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-5579.21 уч. № 79776.	40-ТУ-02586-2019	05.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ЗАО "СГМ"	техническое устройство: кран автомобильный КС-35715-2 зав.№ 0596, рег.№ 72053, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А40-19025-0001 ЗАО «СаровГидроМонтаж» г. Саров, Нижегородской области.	40-ТУ-02585-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ИНСИСТ"	техническое устройство: кран мостовой марки КМ1-3-9,27, зав. № 10757, рег. №1685, применяемый на опасном производственном объекте «Цех производственный» рег. № А40-17344-0001 ООО «ИНСИСТ» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02584-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-5-16,5, зав. № 11324, уч. № 79020, применяемый на опасном производственном объекте «Цех формовочный» рег. № А40-19101-0002 ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02583-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "ВСК"	техническое устройство: кран монтажный, специальный с балочной стрелой марки МСК-10/20, зав. № 126, рег. № 41188, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка ООО «ВСК», эксплуатирующая подъёмные сооружения» рег. № А40-19059-0001 ООО «ВолгаСтальКонструкция» г. Арзамас Нижегородской области.	40-ТУ-02582-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "СУ-7 СМТ"	техническое устройство: Кран автомобильный КС-35714-1, зав.№ XVN35714-1T0000143, рег.№ 65223, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег.№ А40-00214-0003 ОАО «СУ-7 СМТ» г. Арзамас, Нижегородской области.	40-ТУ-02581-2019	05.06.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Коммунальщик"	техническое устройство /подъемник стреловой самоходный ПСС – 121.22 (АГП – 22.04) регистрационный номер № 72614, заводской номер № 1088/	40-ТУ-02580-2019	05.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ПМЗ "Восход"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-4571, рег. № 70357.	40-ТУ-02579-2019	05.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "ВВПКП "Оборонпромкомплекс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – кран козловой КК-20-20, зав.№ 11613, рег. № 62598.	40-ТУ-02578-2019	05.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пешелань» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02574-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Выкса» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02573-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Ардатов» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02572-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Выкса» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02571-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Лакинск», (рег.№ ОПО: А40-00174-0264).	40-ТУ-02570-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: АГРС «Княгинино» (рег.№ ОПО: А40-00174-0165).	40-ТУ-02569-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Волчиха» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02568-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Выкса» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02567-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Ардатов» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02566-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Кулебаки» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02565-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Кузьмин-усад» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02564-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Выкса» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02563-2019	05.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
АО "НИИ полимеров"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Организация малотоннажного производства гранулированного полиметилметакрилата взамен импортных аналогов Ascrupet (Mitsubishi Rayon Co., Ltd., Япония)», шифр «Гранулированный полиметилметакрилат-Установка» (0558/9730).	40-ТП-02576-2019	05.06.2019	ООО НТЦ "Система"	ДЭ-00-013122 от 24.06.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02287.002
АО "ВМЗ"	здание участка по ремонту электродвигателей (инв. №2000/55101/1) АО «ВМЗ», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45 .	40-ЗС-02562-2019	05.06.2019	ООО "Единый Технический Центр"	ДЭ-00-014350 от 19.03.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01420.003
АО "НИИ полимеров"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Организация малотоннажного производства гранулированного полиметилметакрилата взамен импортных аналогов Ascrupet (Mitsubishi Rayon Co., Ltd., Япония)», шифр «Гранулированный полиметилметакрилат-Установка» (0558/9730).	40-ТП-02576-2019	05.06.2019	ООО НТЦ "Система"	ДЭ-00-013122 от 24.06.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02287.002
ФГКУ комбинат "Приволжский" Росрезерва	техническое устройство кран мостовой электрический 10+10 (20) Рег. № 44814, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка хранения Росрезерва» рег. № А40-00714-0001, IV класса опасности, расположенном по адресу 603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.18.	40-ТУ-02561-2019	04.06.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ФГКУ комбинат "Приволжский" Росрезерва	техническое устройство кран козловой К-305Н Рег. № 45822, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка хранения Росрезерва» рег. № А40-00714-0001, IV класса опасности, расположенном по адресу 603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.18.	40-ТУ-02560-2019	04.06.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002

ФГКУ комбинат "Приволжский" Росрезерва	техническое устройство кран козловой К-305Н Рег. № 46127, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка хранения Росрезерва» рег. № А40-00714-0001, IV класса опасности, расположенном по адресу 603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.18.	40-TY-02559-2019	04.06.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ФГКУ комбинат "Приволжский" Росрезерва	техническое устройство кран железнодорожный КДЭ-161 Рег. № 29922, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка хранения Росрезерва» рег. № А40-00714-0001, IV класса опасности, расположенном по адресу 603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д.18.	40-TY-02558-2019	04.06.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ОАО "Нижегородский водоканал"	техническое устройство кран автомобильный КС 35714К-2, заводской № ХVN35714К92000148 (0148), учетный № 72581	40-TY-02550-2019	04.06.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№35909, зав.№ 214, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TY-02549-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№37222, зав.№ 109, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TY-02548-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№26307, зав.№ 4683, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TY-02544-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
АО "Сибур-Нефтехим"	Бурак поз. V22, рег.3272 (корпус 425, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TY-02543-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

АО "Сибур-Нефтехим"	Скруббер Вентури поз. V615-V1, зав. № P870810043, рег. № 2214 (корпус 424, Производство энергоснабжения и утилизации стоков (ПЭиУС), ОПО «Площадка установки приема побочных органических продуктов цеха очистки и утилизации сточных вод», АО «Сибур-Нефтехим» Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корп. 390	40-TU-02542-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	конденсатор T105 поз. E125, зав. №88021E003, рег.1014 (корпус 422, Производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров» АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02541-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№30300, зав.№ 31777, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02540-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "Литейный завод "РосАлит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Индукционная печь ИАТ-2,5 № 7 инв. № 1240581, установленная в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-TU-02539-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№29684, зав.№ 31774, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02538-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№30302, зав.№ 31769, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02535-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001

ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№46370, зав.№ 41199, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02534-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№47817, зав.№ 44469, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02531-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№45993, зав.№ 44468, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-TU-02528-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "Автозавод "ГАЗ"	Емкость -сборник для едкого натра V=0,4 м3 ЧЭН-0,4-0-12-01, применяемая на опасном производственном объекте – «Площадка участка по изготовлению узлов и деталей», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород	40-TU-02526-2019	04.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00183.004
ООО "Автозавод "ГАЗ"	Емкость -сборник для соляной кислоты V=0,4 м3 ЧЭН-0,4-0-12-01, применяемая на опасном производственном объекте – «Площадка участка по изготовлению узлов и деталей», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород	40-TU-02525-2019	04.06.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00183.004
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 3.15, зав. № б/н, поз. В-26/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02520-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-2/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02519-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
АО "Сибур-Нефтехим"	Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 10085, поз. В-22/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»)	40-TU-02518-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012

ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения трансформаторного масла №4; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02517-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения трансформаторного масла №3; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02516-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения трансформаторного масла №2; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02515-2019	04.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Парк резервуарный ЛПДС «Староликеево» магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Горьковского РНУ», рег. №А40-00450-0054, II класс опасности – «Замена задвижек Ду800 тех. № 521, 522, 523, 527, 528, 529 ЛПДС «Староликеево». Техническое перевооружение» шифр 3555-2018	40-ТП-02546-2019	04.06.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Площадка станции насосной "Горький" Горьковского РНУ» (рег. номер А40-00450-0047, дата рег.01.07.2004) «НПС «Горький». Система компаундирования нефти. Техническое перевооружение»	40-ТП-02545-2019	04.06.2019	ООО "ТЭК"	ДЭ-00-010168 от 15.05.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00660.009
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	документацию 18-0217-НПЭ-2-2 «Техническое перевооружение 3-й технологической линии производства алкидных лаков под производство сложных эфиров (СПЭ)».	40-ТП-02529-2019	04.06.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04478.001
ООО "Кудьминская нефтебаза"	документацию 18-0313-29 «Техническое перевооружение площадки Кудьминской нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов. Переобвязка насосов».	40-ТП-02527-2019	04.06.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «Установка концентратомеров после Н-ОН фильтров ХВО котельной» (4264.2-03-1254-000).	40-ТП-02524-2019	04.06.2019	ООО "Эксперт-Проект"	ДЭ-00-010661 от 24.10.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01071.001
АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «Техпереворужение. Монтаж расходомера для проведения работ по коксовыгугу» № 131032.	40-ТП-02523-2019	04.06.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Техпереворужение. Монтаж трубопровода от насоса поз.Р135 к насосу поз.Р133, перемычки от питания Т103 в питание Т105» шифр 4509-03-422-50/18.	40-ТП-02522-2019	04.06.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ПАО "Русполимет"	Здание электрометаллургии цеха электросталеплавильного ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02547-2019	04.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ПАО "Русполимет"	Здание цеха механической обработки ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02536-2019	04.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	Здание цеха механической обработки (участок централизованной резки в осях «Г-Д/1-12» ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02533-2019	04.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	Здание компрессорной станции кислородно-компрессорного участка ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02532-2019	04.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ПАО ПКО "Теплообменник"	здание участка топливной прокатки сварочно-сборочного цеха №1 (корп. 8-8А) АО ПКО «Теплообменник», расположенного по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 93	40-ЗС-02530-2019	04.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002

АО "Сибур-Нефтехим"	Трубопровод газов метилового спирта (рег. № 2) (ОПО «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим») Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корп. 390	40-ЗС-02521-2019	04.06.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002, АЭ.16.00548.002, АЭ.15.00548.004, АЭ.15.00548.012
ЗАО "Корунд-Циан"	Декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта – площадка производства цианида натрия ЗАО «Корунд-Циан», г. Дзержинск.	40-ДБ-02537-2019	04.06.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	АЭ.16.00060.006
АО "Сибур-Нефтехим"	документацию на техническое перевооружение «АО «Сибур-Нефтехим». Техперевооружение. Монтаж трубопровода от насоса поз.Р135 к насосу поз.Р133, перемычки от питания Т103 в питание Т105» шифр 4509-03-422-50/18.	40-ТП-02522-2019	04.06.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте - кран стреловой железнодорожный дизель-электрический поворотный ЕДК-1000/1 зав. № 33, учетный № 73790, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО – IV.	40-ТУ-02514-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте - кран на железнодорожном ходу ЕДК-500/1 зав. № 615, учетный № 75597, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО – IV.	40-ТУ-02513-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте - кран на железнодорожном ходу ЕДК-500/1 зав. № 723, учетный № 75571, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО – IV.	40-ТУ-02512-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - кран железнодорожный ЕДК-2000 зав. № 46, учетный № 75584, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02511-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак для хранения трансформаторного масла №1; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02510-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: мазутопровод котла № 1 рег. № 7М; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02509-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Фильтр высоковязкого мазута ФМ-10-120-40 ст. № 2; рег. № 218 (зав. № 48521) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02508-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Фильтр высоковязкого мазута ФМ-10-120-5 ст. № 1; рег. № 220 (зав. № 48499) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-02507-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ОАО "РЖД"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - кран железнодорожный ЕДК-2000 зав. № 56, учетный № 73785, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02506-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ОАО "РЖД"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - кран железнодорожный ЕДК-2000 зав. № 57, учетный № 75573, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02505-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002

ОАО "РЖД"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - кран железнодорожный ЕДК-2000 зав. № 33, учетный № 75613, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02504-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте - кран стреловой железнодорожный дизель-электрический поворотный ЕДК-1000/1 зав. № 79, учетный № 75596, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02503-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ОАО "РЖД"	опасном производственном объекте - кран стреловой железнодорожный ЕДК-1000/2 зав. № 162, учетный № 75618, принадлежащий Дирекции аварийно-восстановительных средств Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», по адресу местонахождения ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д. 79. Регистрационный номер ОПО – А01-07011-13392, класс опасности ОПО - IV.	40-ТУ-02501-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт"	ДЭ-00-016469 от 06.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04499.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№27913, зав.№ 31776, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02499-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№27914, зав.№ 31773, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02498-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001

ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№29683, зав.№ 31768, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02497-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство: кран мостовой электрический рег.№30299, зав.№ 31775, применяемый ООО «Ульяновский автомобильный завод», на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№А52-00041-0025 «Площадка производственная Заволжского филиала ООО «УАЗ», 606520, Нижегородская область, Городецкий район, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02496-2019	03.06.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03049.001
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72749, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02495-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72744, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02494-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72743, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02493-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72745, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02492-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72747, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02491-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72748, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02490-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "УАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: РЕСИВЕР учет.№72746, эксплуатируемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А52-00041-0024 «Площадка прессового и инструментального цеха Заволжского филиала ООО «УАЗ» расположенного по адресу: Россия, 606520, Нижегородская обл., Городецкий р-он, г. Заволжье, ул. Советская, д.1А.	40-ТУ-02489-2019	03.06.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Омутнинск», (рег.№ ОПО: А40-00174-0529).	40-ТУ-02487-2019	03.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Омутнинск» (рег.№ ОПО: А40-00174-0529).	40-ТУ-02486-2019	03.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Стрижи» (рег.№ ОПО: А40-00174-0371).	40-ТУ-02485-2019	03.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Ильиногорск» (рег.№ ОПО: А40-00174-0159).	40-ТУ-02484-2019	03.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС-4571К-1, зав.№ ХVN45717К91003665 (3665) рег. № 72865, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02483-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-16-28,5 зав.№ 001770, рег. № 60649, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02482-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-20-28 зав.№ 6090, рег. № 65912, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02481-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-16-29 зав.№ 1486, рег. № 67881, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02480-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-10-29 зав.№ 1491, рег. № 67915, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02479-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Волжск-1», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ЗС-02488-2019	03.06.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой автомобильный КС-4571К-1, зав.№ ХVN45717К91003665 (3665) рег. № 72865, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02483-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-16-28,5 зав.№ 001770, рег. № 60649, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02482-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-20-28 зав.№ 6090, рег. № 65912, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02481-2019	03.06.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-10-25,5 зав.№ 551324, рег. № 60791, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-02471-2019	31.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ООО "ЕФТО"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403 в стреловом исполнении зав. № 1558, уч. № 67221 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г. Бор, ул. Горького, жилой дом №6.	40-ТУ-02470-2019	31.05.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: рег.№А40-00661-0002 «Сеть газопотребления АО «Транспневматика». Паровой котел ДКВР 10-13, зав.№ 303, рег.№ 19695.	40-ТУ-02469-2019	31.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте рег.№А40-00661-0002 «Сеть газопотребления АО «Транспневматика». Трубопровод пара в пределах котельной №2 АО «Транспневматика», расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул.Мочалина, 2а.	40-ТУ-02468-2019	31.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ 2-15/3; (рег. №4625) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности). Номер ОПО: А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТУ-02467-2019	31.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ 1-20-8; (рег. №701) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности) Номер ОПО: А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТУ-02465-2019	31.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой (рег. №23963, зав. №384) (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности). Номер ОПО: А40-16321-0001, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТУ-02464-2019	31.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 111 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 43.	40-ТУ-02463-2019	31.05.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 12 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, п. Доскино, 19 линия.	40-ТУ-02462-2019	31.05.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 24 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Н.Суловой,4.	40-ТУ-02460-2019	31.05.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 256 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Старая Канавка (Волховская, 1).	40-ТУ-02459-2019	31.05.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 1 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Фучика, (Западный-1).	40-ТУ-02458-2019	31.05.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 10 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ляхова, 109.	40-ТУ-02457-2019	31.05.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 2 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Фучика, (Западный-2).	40-ТУ-02456-2019	31.05.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа шкафного типа ШРП № 11 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Земляничная-1а.	40-ТУ-02455-2019	31.05.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое устройство газовое оборудование пункта редуцирования газа ГРП № 110 на опасном производственном объекте: «Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода», класс опасности III (свидетельство о регистрации А 40-00978 от 25 апреля 2016 г., рег. № А40-00978-0001 от 27.09.2005 г.), принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 23а.	40-ТУ-02454-2019	31.05.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
АО "Волга"	техническое устройство: сепаратор непрерывной продувки ст. № 1, уч. № 72377, зав. № 710 находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-02453-2019	30.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
АО "Волга"	техническое устройство: бак – мерник едкого натра ст. № 1, находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ТУ-02452-2019	30.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Волга"	техническое устройство: бак хранения 18% раствора гидразин-гидрата (котлы № 6,7), находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TY-02451-2019	30.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Волга"	техническое устройство: бак хранения 18% раствора гидразин-гидрата (котлы № 3-5), находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НигРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TY-02449-2019	30.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35715.2 рег. № 66436.	40-TY-02445-2019	30.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ДревПромДеталь"	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте – кран козловой ККС-10 зав.№ 81269 рег. № 57483, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Площадка склада лесоматериалов» рег. № А40-17957-001 ООО «ДревПромДеталь» расположенный по адресу: 607130. Нижегородская обл., Ардатовский р-н, г. Ардатов, 20 метров от автодороги Ардатов-Арзамас.	40-TY-02438-2019	30.05.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ПАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-16/3,2-22,5; учетный № 57593, ООО «ПАЗ». Номер ОПО: А40-02110-0003, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IVкласс опасности.	40-TY-02437-2019	30.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ПАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-16/3,2-22,5; учетный № 57663, ООО «ПАЗ». Номер ОПО: А40-02110-0003, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IVкласс опасности.	40-TY-02436-2019	30.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ПАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-20/5-22,5; учетный № 51986, ООО «ПАЗ». Номер ОПО: А40-02110-0005, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IVкласс опасности.	40-TY-02435-2019	30.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5; учетный № 39793, ООО «ЗШП», Номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-02434-2019	30.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-30/5-22,5; учетный № 39795, ООО «ЗШП», Номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TY-02433-2019	30.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ООО "ШВИК"	документацию № 105.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-18079-001. Газоснабжение котельной с двумя котлами Ferrolі RSW 1060 и двумя котлами Ferrolі Varoprex HVP 1500/12, принадлежащей ООО «ШВИК», находящегося по адресу: г. Чкаловск, ул. Лесная, д.5».	40-ТП-02447-2019	30.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ООО "Нижегородтеплогаз"	документацию № 1376.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Котельная №51 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолковского, 50А», №613.2018 «Техническое перевооружение котельной №51 установленной мощностью 4,0 МВт по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолковского,50А», №130/4-2018 «Техническое перевооружение котельной №51 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Циолковского, 50А».	40-ТП-02446-2019	30.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Система телемеханизации МН «Второво-Ярославль» (0-180 км) 9 КП. Техническое перевооружение».	40-ТП-02440-2019	30.05.2019	ООО "Эксперт-Сервис"	ДЭ-00-016169 от 09.06.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00448.001
АО "НИИ полимеров"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Организация малотоннажного производства склеивающих плёнок шифр «СПА-ПРОИЗВОДСТВО» (0559/9736).	40-ТП-02439-2019	30.05.2019	ООО НТЦ "Система"	ДЭ-00-013122 от 24.06.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02287.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ликвидацию опасного производственного объекта: «МН «Рязань-Москва», р. Ока, 90 км. Техническая ликвидация».	40-ДЛ-02442-2019	30.05.2019	ООО "Эксперт-Сервис"	ДЭ-00-016169 от 09.06.2017	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.00448.001

ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник зав.№1080, рег. №66253, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок кислородно-компрессорный» (рег. № А40-00223-0016, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Кулебакский район, город Кулебаки, улица Восстания, дом 1.	40-TY-02425-2019	29.05.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Судогда», (рег.№ ОПО: А40-00174-0275).	40-TY-02424-2019	29.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - станция газораспределительная ГРС КС-21 «Моркинская».	40-TY-02420-2019	29.05.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00768.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Ельники» (рег.№ ОПО: А40-00174-0134).	40-TY-02419-2019	29.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ПАО "Русполимет"	сооружение, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Открытая крановая эстакада верхнего шихтарного склада участка подготовки шихты ПАО «Русполимет», расположенная по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-3С-02432-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Ковочно-прокатный пролет здания КПЦ-1 (Цех по производству проката колец-1) в осях «7В1-26А/В-Г» ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-3С-02431-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	сооружение, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Шарбойная шахта №2 ЭМП (участок дробления шлака) ПАО «Русполимет», расположенная по адресу: Нижегородская обл, г.о.г. Кулебаки.	40-3С-02430-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание кислородно-наполнительной станции (участок хранения кислородных баллонов) ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-3С-02429-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ПАО "Русполимет"	сооружение, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Открытая крановая эстакада цеха механической обработки ПАО «Русполимет», расположенная по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-3С-02428-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: ЦКП ЦСЭМ (Электросталеплавильный цех) ПАО «Русполимет», расположенный по адресу: Нижегородская обл, г.о.г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-3С-02427-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016

ПАО "Русполимет"	на здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Участок сортового проката ПАО «Русполимет», расположенный по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02426-2019	29.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Кочкурово-1» (рег.№ ОПО: А40-00174-0114).	40-ЗС-02423-2019	29.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Саранск-3» (рег.№ ОПО: А40-00174-0120).	40-ЗС-02422-2019	29.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Ромоданово» (рег.№ ОПО: А40-00174-0128).	40-ЗС-02421-2019	29.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Владимир-3» (рег.№ ОПО: А40-00174-0245).	40-ЗС-02418-2019	29.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой, КК-12,5-16,0; учетный № 65148, ПАО «ГАЗ», ИП.	40-ТУ-02416-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-12,5-17,0; учетный № 64567, ПАО «ГАЗ», ИП.	40-ТУ-02415-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-17,0; учетный № 18177, ПАО «ГАЗ», ИП.	40-ТУ-02414-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 61274, ПАО «ГАЗ», ПРП.	40-ТУ-02413-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ1-5-15,0; учетный № 67239, ПАО «ГАЗ», ИП.	40-ТУ-02412-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование нагревательной печи инв. № 19879. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица Инструментальное производство. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-02411-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72872, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02410-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72869, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02409-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72870, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1).	40-ТУ-02408-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72871, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1)/	40-ТУ-02407-2019	28.05.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15654, рег. № 47254», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02406-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15657, рег. № 47258», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02405-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15667, рег. № 47259», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02404-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15626, рег. № 47255», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02403-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15666, рег. № 47257», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02402-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15668, рег. № 47253», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02400-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003

ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. № 15581, рег. № 47261», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02398-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство: «Резервуар 100 м3 зав. № 15655, рег. № 47256», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-02396-2019	28.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
АО "НПО "ПРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3575А рег. № 59263.	40-ТУ-02394-2019	28.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "НПО "ПРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник автомобильный ВС-22.02 рег. № 73880.	40-ТУ-02392-2019	28.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Волга"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой «КОМЕ» рег. № 60254.	40-ТУ-02391-2019	28.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга». «Участок магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Москва», рег. № А40-00450-0109, I класс опасности. «Установка оперативной СИКН (ТС-1) на МНПП «Рязань-Москва». НПС «Коломна». Техническое перевооружение».	40-ТП-02417-2019	28.05.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «АГРС села Оськино», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-02389-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Атяшево» (рег.№ ОПО: А40-00174)	40-ТУ-02388-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-02385-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-02384-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-02383-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Починковская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0111).	40-ТУ-02382-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Шуя» (рег.№ ОПО: А40-00174-0321).	40-ТУ-02381-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Каменка» (рег.№ ОПО: А40-00174-0319).	40-ТУ-02380-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Наволоки» (рег.№ ОПО: А40-00174-0316).	40-ТУ-02379-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: АРС «Кудьма» (рег.№ ОПО: А40-00174-0149).	40-ТУ-02378-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Чаадаевка», (рег.№ ОПО: А40-00174-0413).	40-ТУ-02377-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Верхний Шкафт», (рег.№ ОПО: А40-00174-0396).	40-ТУ-02376-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Верхний Шкафт», (рег.№ ОПО: А40-00174-0396).	40-ТУ-02375-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Советская Россия», (рег.№ ОПО: А40-00174-0411).	40-ТУ-02374-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства ДВС-90-16 (3 шт.) печи термической с выдвигаемым подом для обжига литья ФЛУ ЦМП, эксплуатируемые на ООО «ВМЗ-Техно»	40-ТУ-02372-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства (ГГУ) ГНП-3 (6 шт.) термической печи с выкатным подом, эксплуатируемые ТУ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-ТУ-02370-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Чаадаевка», (рег.№ ОПО: А40-00174-0413).	40-ТУ-02369-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочное устройство (ГГУ) ГНП-4 (1 шт.) очковой печи, эксплуатируемое ТУ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-ТУ-02368-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Пенза-2», (рег.№ ОПО: А40-00174-0490).	40-ТУ-02367-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003

ООО "ВМЗ-Техно"	Регулятор-промыватель газа зав.№2002282 к-т: 207, рег.№53297, установленный на водородной станции участка пористого проката (УПП) ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02366-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00715.002, АЭ.16.00715.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Ресивер зав.№2002.266-700, рег.№53298, установленный на водородной станции участка пористого проката (УПП) ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02365-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00715.002, АЭ.16.00715.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Пенза-2», (рег.№ ОПО: А40-00174-0490).	40-TY-02364-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Колонка разделительная зав.№2002218 к-т: 211, рег.№53299, установленная на водородной станции участка пористого проката (УПП) ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02363-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00715.002, АЭ.16.00715.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Сумароково», (рег.№ ОПО: А40-00174-0416).	40-TY-02362-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Ресивер зав.№2002.266-701, рег.№53300, установленный на водородной станции участка пористого проката (УПП) ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02361-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00715.002, АЭ.16.00715.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Диффузионная газовая горелка (1 шт.) печи сушки стержней и форм ФЛУ ЦМП, эксплуатируемая на ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02360-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства ДВС-110-18 (2 шт.) горнов медеплавильных №1 и №2 ФЛУ ЦМП, эксплуатируемые на ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02356-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства (ГГУ) ГНП-5 (2 шт.) нагревательной печи №1 с площадью пода 1,76 м2, эксплуатируемые УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02355-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО СК "Хабарское"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Канатная дорога безопорная буксировочная ПБ-1.00 зав. № Т408.00/01.	40-TY-02354-2019	27.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства (ГГУ) ГНП-3 (6 шт.) нагревательной печи №2 с площадью пода 3,2 м2, эксплуатируемые УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02353-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства (ГГУ) ГНП-3 (6 шт.) нагревательной печи №3 с площадью пода 3,2 м2, эксплуатируемые УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02352-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО СК "Хабарское"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Канатная дорога безопорная буксировочная ПБ-1.00 зав. № Т408.00/02.	40-TY-02351-2019	27.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочные устройства (ГГУ) ГНП-3 (16 шт.) нагревательной печи №4 с площадью пода 10 м2, эксплуатируемые УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02350-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочное устройство (ГГУ) ГНП-4 (1 шт.) нагревательной печи №5 с площадью пода 0,65 м2, эксплуатируемое УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-TY-02349-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО СК "Хабарское"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Канатная дорога безопорная буксировочная ПБ-1.00 зав. № Т408.00/03.	40-TY-02348-2019	27.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

ООО "ВМЗ-Техно"	Газогорелочное устройство (ГГУ) ГНП-4 (1 шт.) нагревательной печи №6 с площадью пода 0,65 м2, эксплуатируемое УПМ МРЦ ООО «ВМЗ-Техно»	40-ТУ-02347-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.0025.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «М.Тюмерля» (рег.№ ОПО: А40-00174-0461).	40-ЗС-02387-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Ямбарусово-2» (рег.№ ОПО: А40-00174-0455).	40-ЗС-02386-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Пенза-3», (рег.№ ОПО: А40-00174-0419).	40-ЗС-02373-2019	27.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ВМЗ-Техно"	Кислородопровод фасонилитейного участка цеха металлургических производств (ФЛУ ЦМП), эксплуатируемый ООО «ВМЗ-Техно»	40-ЗС-02371-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01420.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Нижегородец» (рег.№ ОПО: А40-00174-0160).	40-ЗС-02359-2019	27.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Чугуны» (рег.№ ОПО: А40-00174-0169).	40-ЗС-02358-2019	27.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте: станция газораспределительная «Воротынец» (рег.№ ОПО: А40-00174-0170).	40-ЗС-02357-2019	27.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кислородопровод участка производства металлоконструкций механо-ремонтного цеха (УПМ МРЦ), эксплуатируемый ООО «ВМЗ-Техно»	40-ЗС-02346-2019	27.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01420.003
ООО СК "Хабарское"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Канатная дорога безопорная буксировочная ПБ-1.00 зав. № Т408.00/04.	40-ТУ-02345-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "Бугровские мельницы"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки» ООО «Бугровские мельницы», (рег. номер А40-19092-0002, III класс опасности) – машина обочная типа СИГ-3013 тех. №7.1, эксплуатируемое ООО «Бугровские мельницы». Адрес ОПО: 606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д. 2	40-ТУ-02344-2019	24.05.2019	ООО "Консультант"	ДЭ-00-013972 от 26.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01708.003
ООО "Бугровские мельницы"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте «Цех по производству муки» ООО «Бугровские мельницы», (рег. номер А40-19092-0002, III класс опасности) – энтолейторы У12-БЭР тех. №№46.1А, 46.2А, 46.3А, 46.4А, 46.5А, 46.6А, 46.7А, 46.1Б, 46.2Б, 46.3Б, 46.4Б, 46.5Б, 46.6Б, 46.7Б, эксплуатируемые ООО «Бугровские мельницы». Адрес ОПО: 606070, Нижегородская область, г. Володарск, ул. Клубная, д. 2	40-ТУ-02343-2019	24.05.2019	ООО "Консультант"	ДЭ-00-013972 от 26.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01708.003

ГБУЗ НО "Городская больница № 33"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка кислородной станции ГБУЗ НО «Городская больница № 33» рег. № А40-01897-0002: сосуд газификатор ГХК 3/16-200М рег. № 63672.	40-ТУ-02341-2019	24.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ГБУЗ НО "Городская больница № 33"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка кислородной станции ГБУЗ НО «Городская больница № 33» рег. № А40-01897-0002: сосуд газификатор ГХК 3/16-200М рег. № 63671.	40-ТУ-02340-2019	24.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-35715 рег. № 65437.	40-ТУ-02339-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник АП-18-04 уч.№ 70525.	40-ТУ-02338-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-45717-1 рег. № 72606.	40-ТУ-02337-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-16,5 рег. № 900.	40-ТУ-02335-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-16/3,2-22,5 рег. № 1032.	40-ТУ-02334-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-16,5 рег. № 901.	40-ТУ-02333-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник ПСС-131.14Э рег. № 70369.	40-ТУ-02332-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судверфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-22,5 рег. № 47771.	40-ТУ-02330-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судверфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой рег. № 37559.	40-ТУ-02329-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судверфь"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный КПБ 30/5-28/28,7 рег.№ 13734.	40-ТУ-02328-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судверфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-50/10-28 рег. № 33903.	40-ТУ-02327-2019	24.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ОПК"	«Техническое перевооружение установки СО2 филиала «Волга» ООО «Объединённые Пивоварни Хейнекен», г. Нижний Новгород, Производственный корпус» (шифр 01-18/AGR-2018-01062).	40-ТП-02342-2019	24.05.2019	ООО "Башпромбезопасность"	ДЭ-00-016955 от 18.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01773.013

ООО "Волга - УК "ЖКХ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок подготовки воды» (рег. № А40-18697-0001, класс опасности – III) ООО «Волга-УК «ЖКХ», Нижегородская обл., г. Балахна: «Техническое перевооружение участка подготовки воды цеха очистных сооружений», шифр 123-П/16 (изменение 1).	40-ТП-02336-2019	24.05.2019	ООО "ПромтехПроект"	ДЭ-00-009266 от 23.08.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03803.001
НОАО " Гидромаш"	документацию «Техническое перевооружение площадки сварочно-термического цеха НОАО «Гидромаш» в части системы снабжения технологическим азотом».	40-ТП-02331-2019	24.05.2019	ООО "ИКЦ "Экспертиск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.006
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - насос НМ 1250х260 технологический № 3, НПС «Коломна», Рязанское РНУ. Назначение – транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральному нефтепродуктопроводу.	40-ТУ-02318-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: насос НМ 2500х230 технологический № 4, ЛПДС «Староликеево», Горьковское РНУ. Назначение – транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральному нефтепродуктопроводу.	40-ТУ-02317-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: насос НМ 2500х230 технологический № 1, ЛПДС «Староликеево», Горьковское РНУ. Назначение – транспортировка нефти и нефтепродуктов по магистральному нефтепродуктопроводу.	40-ТУ-02316-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: фильтр - решетка Ду 700 технологический № 10, НПС «Горький», Горьковское РНУ. Назначение – для очистки нефтепродуктов от механических примесей.	40-ТУ-02315-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: фильтр - решетка Ду 800 технологический № 8, НПС «Горький», Горьковское РНУ. Назначение – для очистки нефтепродуктов от механических примесей.	40-ТУ-02314-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: фильтр - решетка Ду 1000 технологический № 7, НПС «Горький», Горьковское РНУ. Назначение – для очистки нефтепродуктов от механических примесей.	40-ТУ-02313-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство насос системы откачки утечек 12НА-9х4 технологический № Н-47, ЛПДС «Староликеево», Горьковское РНУ. Назначение – откачка утечек нефти из емкости сбора утечек.	40-ТУ-02312-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: фильтр - решетка Ду 1000 технологический № 6, НПС «Горький», Горьковское РНУ. Назначение – для очистки нефтепродуктов от механических примесей.	40-ТУ-02311-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство: фильтр - решетка Ду 1000 технологический № 5, НПС «Горький», Горьковское РНУ. Назначение – для очистки нефтепродуктов от механических примесей.	40-ТУ-02310-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (испаритель ИТ-30) позиция 12 , заводской № 109, регистрационный № 145 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 60600, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км + 200 м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-02306-2019	23.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (испаритель ИТ-30) позиция 15 , заводской № 181, регистрационный № 76 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 60600, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км + 200 м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-02305-2019	23.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (конденсатор КХ-60) позиция 25 , заводской № 263, регистрационный № 75 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 60600, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км + 200 м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-02304-2019	23.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (воздухоподогреватель) позиция 13, заводской № 15-372, регистрационный № 432 эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0003 «Площадка производства бора трихлорида АО «Авиабор», 60600, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Синтез, 11 км + 200 м Восточного шоссе, здание 724.	40-ТУ-02303-2019	23.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: ООО «СИБУР-Кстово». Опасный производственный объект «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002 от 04.02.2011 – I класс опасности). Документация «ООО «Сибур-Кстово». Производство продуктов пиролиза. Установка генерации пара высокого давления. Устройство заземления газопроводов котельной» шифр 6001-081/2019.	40-ТП-02319-2019	23.05.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
ООО "Синтез ОКА"	«Техническое перевооружение ОПО «Площадка производства аминных продуктов». Производство поликарбонилатов» ООО «Синтез ОКА».	40-ТП-02307-2019	23.05.2019	ООО "ИКЦ "Экспертиск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод стравливания на факел жидких продуктов в Е-95, рег.№ 140а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02326-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод метанола от участка 43/43 до участков 88/1, 58/4, Н-29/1,2, в л. ЭЭФ от Е-30 на всас Н-27/1,2, рег.№ 130а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02325-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод метановой фракции, рег.№ 113а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02324-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод стравливания с предохранительных клапанов, рег.№ 179а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02323-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод этан-этиленовая фракция в Р-4а,в,с, рег.№ 270, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02322-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод отработанной метановой фракции из Т-75 до Т-86 и из Т-75 до П-4, рег.№ 83а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02321-2019	23.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод ППФ, рег. №21, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-02320-2019	23.05.2019	ООО "ТехноГарант"	ДЭ-00-012416 от 18.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01178.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «104 км – НПС «Лобково» магистрального нефтепровода «Ярославль-Москва», АО «Транснефть – Верхняя Волга», диаметр 720 мм, протяжённость 68,9 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга». Назначение – перекачка нефти.	40-ЗС-02309-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «НПС «лобовково» - Московский НПЗ» магистрального нефтепровода «Ярославль-Москва», АО «Транснефть – Верхняя Волга», диаметр 720 мм, протяжённость 142,6 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга». Назначение – перекачка нефти.	40-ЗС-02308-2019	23.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Деташеры: А1-БДГ, поз. №№ 3022, 3023, 3024 3025, 3026, 3027 3028, 3029, 3030, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, эксплуатируемые на опасном производственном объекте в цехе по производству муки, рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III).	40-ТУ-02301-2019	22.05.2019	ООО "ПромГазЭнерго"	ДЭ-00-015503 от 29.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Триерный блок: HSR 1020, поз. № 1028, эксплуатируемый на опасном производственном объекте в цехе по производству муки, рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III).	40-ТУ-02300-2019	22.05.2019	ООО "ПромГазЭнерго"	ДЭ-00-015503 от 29.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03471.001
ЗАО "ЗЖБИ "АРЬЕВСКИЙ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-15-16,5 рег. № 55251.	40-ТУ-02299-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ЗАО "ЗЖБИ "АРЬЕВСКИЙ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-16/3,2-16,5 рег. № 63245.	40-ТУ-02298-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ЗАО "ЗЖБИ "АРЬЕВСКИЙ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-16,5 рег. № 55254.	40-ТУ-02297-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002

ЗАО "ЭЖБИ "АРЬЕВСКИЙ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-16/3,2-16,5 рег. № 63244.	40-ТУ-02296-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ОАО "170 РЗ СОП"	техническое устройство на опасном производственном объекте № 4967-ТУ/19 Газорегуляторная установка (ГРУ).	40-ТУ-02295-2019	22.05.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00581.008
ЗАО "Экструдер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: АППАРАТ рег. № 03013 поз. Р-33/1, ЗАО "Экструдер" Нижегородская обл., г. Дзержинск, территория АО "ДОС".	40-ТУ-02294-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Экструдер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЕМКОСТЬ поз. Е-104, ЗАО "Экструдер" Нижегородская обл., г. Дзержинск, территория АО "ДОС".	40-ТУ-02293-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Экструдер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЕМКОСТЬ поз. Е-101/2, ЗАО "Экструдер" Нижегородская обл., г. Дзержинск, территория АО "ДОС".	40-ТУ-02292-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Экструдер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ЕМКОСТЬ поз. Е-101/1, ЗАО "Экструдер" Нижегородская обл., г. Дзержинск, территория АО "ДОС".	40-ТУ-02291-2019	22.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	техническое перевооружение линии транспортировки отходов зерноочистительного отделения опасного производственного объекта хранения и переработки растительного сырья – цеха по производству муки ООО «Мукомольный комбинат «Володарский» (рег. № А40-17011-0003 от 26.04.2007г.): «Техническое перевооружение линии транспортировки отходов зерноочистительного отделения цеха по производству муки».	40-ТП-02302-2019	22.05.2019	ООО "ИКЦ "ИНЖЕНЕРИНГ"	ДЭ-00-011782 от 12.05.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.03642.001
АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание Трубоэлектросварочного цеха №5 АО «ВМЗ» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №14, участок «Площадка Северная».	40-ЗС-02290-2019	22.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	Здание котельной энергоцеха в осях «Е-А4/1-19» ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл. г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02289-2019	22.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ПАО "Русполимет"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Слиткоразрезной участок здания КПЦ-1 (Цех по производству проката колец-1) ПАО «Русполимет», расположенный по адресу: Нижегородская обл, г.о.г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02288-2019	22.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "Русполимет"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание КПП-2 (цех по производству проката колец-2) ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г.о.г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-02287-2019	22.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-5/1, Т-5/2, Т-6/1, Т-6/2, Т-7/1, Т-7/2, Т-8/1, Т-8/2, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02286-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: атмосферная колонна поз. К-1, вторая атмосферная колонна поз. К-2, стабилизационная колонна поз. К-4, колонна вторичной перегонки поз. К-6, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02285-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: электродегидраторы поз. Э-1, Э-2, Э-3, Э-4, Э-5, Э-6, Э-7, Э-8, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02284-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-4/1, Т-4/2, Т-4/3, Т-4/4(1), Т-4/4(2), Т-4/5, Т-4/6, Т-4/7, Т-4/8, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02283-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-2/1, Т-2/2, Т-2/3, Т-2/4, Т-2/5, Т-2/6, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02282-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-1/1, Т-1/2, Т-1/3, Т-1/4, Т-1/5, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02281-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: отпарная колонна поз. К-3/1,2,3, вакуумная колонна поз. К-5, отпарная колонна поз. К-7/1,2,3, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02280-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-3/1, Т-3/2, Т-3/3, Т-3/4, Т-3/5, Т-3/6, Т-3/7, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02279-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-1, Е-1а, Е-2, Е-3, Е-10, Е-23, Е-100, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02278-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-30, ТП-1, ТП-2, Х-25/1, Х-25/2, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02277-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-22/1, Е-22/2, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-5, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.).	40-ТУ-02276-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1832-№731/16-518-24/7- П-1-2018 на шатровую двухкатную двухкамерную печь поз. П-1 установки 24/7 ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02275-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1833-№731/16-518-24/7- П-2-2018 на шатровую двухкатную печь поз. П-2 установки 24/7 ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02274-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1834-№731/16-518-24/7- П-3-2018 на шатровую односкатную печь поз. П-3 установки 24/7 ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02273-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1835-№731/16-518-24/7- П-4-2018 на шатровую односкатную печь поз. П-4 установки 24/7 ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02272-2019	21.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сепаратор поз. С-5 зав.№7470, рег.№27705; сепаратор поз. С-6 зав.№7471, рег.№27706 установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02271-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: буферная емкость поз. Б-1 зав.№192, рег.№974Н установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02270-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: реактор поз. Р-2 зав.№1643, рег.№3433 установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02269-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: аппарат теплообменный пластинчатый поз. АП-1 зав.БГ-2006-001., рег.№3435; аппарат теплообменный пластинчатый поз. АП-2 зав.№ БГ-2006-002, рег.№3436; аппарат теплообменный пластинчатый поз. АП-3 зав.№ БГ-2006-004, рег.№3438 установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02268-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкость поз. Е-2 зав.№1760, рег.№1773Н; емкость поз. Е-3 зав.№1764, рег.№1774Н; емкость поз. Е-20 зав.№4540, рег.№1472Н установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02267-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменник поз. Т-1 зав.№17196, рег.№3417; теплообменник поз. Т-2 зав.№18328, рег.№29912; теплообменник Т-3 зав.№18327, рег.№29911; теплообменник поз. Т-5 зав.№16754, рег.№27712; теплообменник поз. Т-6 зав.№17195, рег.№27718 установка Л-24/7 ПМТ, эксплуатируемые на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-02266-2019	21.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ДЭК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газопотребления №1 ООО «ДЭК» рег. № А40-01696-0002. Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ – 03БМ-2У1 по адресу: 603044 г. Нижний Новгород, Проспект Героев, д.37/13.	40-ТУ-02264-2019	20.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (емкость) позиция 18/3 эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-02262-2019	20.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (скруббер) позиция 42, регистрационный № Э.031/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-02261-2019	20.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Экспресс"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-45717-1 рег. № 67861.	40-ТУ-02260-2019	20.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Поиск-М"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-45717К-1 рег. № 67837.	40-ТУ-02259-2019	20.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак хранения серной кислоты № 1, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ТУ-02258-2019	20.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "СГК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОБ2-30/5-25,5 рег. № 69361.	40-ТУ-02257-2019	20.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 257, рег.№ 34355, установленный в цехе №150 ПАО «НМЗ».	40-ТУ-02251-2019	20.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-30/5-22 зав.№ 15859, рег.№ 34075, установленный в цехе №150 ПАО «НМЗ».	40-ТУ-02250-2019	20.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	Кран мостовой опорный электрический НБ2-30/5-22 зав.№ 2-754, рег.№ 34567, установленный в цехе №150 ПАО «НМЗ» не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности.	40-ТУ-02249-2019	20.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 256, рег.№ 34346, установленный в цехе №150 ПАО «НМЗ».	40-ТУ-02248-2019	20.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ООО "ДЭК"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод среднего давления от ГРПШ – 03БМ-2У1 до здания котельной. Опасный производственный объект III класса опасности рег. № А40-01696-0002 «Сеть газопотребления №1 ООО «ДЭК», расположенный по адресу: 603044 г. Нижний Новгород, Проспект Героев, д.37/13.	40-ЗС-02265-2019	20.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
ООО "ДЭК"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Наружный газопровод высокого давления I категории, проложенный по территории ПАО «НМЗ» от точки врезки в существующий газопровод высокого давления I категории до ГРПШ – 03БМ-2У1 опасный производственный объект III класса опасности рег. № А40-01696-0002 «Сеть газопотребления №1 ООО «ДЭК», расположенный по адресу: 603044 г. Нижний Новгород, Проспект Героев, д.37/13.	40-ЗС-02263-2019	20.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00038.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Производственный корпус № 835» применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34.	40-ЗС-02256-2019	20.05.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002

АО "ИП "Ока-Полимер"	«Производственный корпус № 374А» применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34.	40-ЗС-02255-2019	20.05.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Производственный корпус № 317» применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-02254-2019	20.05.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Производственный корпус № 855» применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34.	40-ЗС-02253-2019	20.05.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Производственный корпус № 374Б» применяемый на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-02252-2019	20.05.2019	ООО "Промсервис"	ДЭ-00-013700 от 03.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	здание котельной, эксплуатируемое ПАО «Ростелеком» на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления №1 Нижегородского филиала» (рег. №А19-07229-0807, III класс опасности), расположенное по адресу: 603022, г. Нижний Новгород, Гагарина проспект 11/11.	40-ЗС-02247-2019	20.05.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02979.001
ООО "РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС"	Здание котельной, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100, Лит. В, ООО «РАСКО-ЭНЕРГОСЕРВИС».	40-ЗС-02246-2019	20.05.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.002
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Бак хранения серной кислоты № 3, расположенное на территории химического цеха ООО «Автозаводская ТЭЦ», г.Нижний Новгород.	40-ТУ-02245-2019	17.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: Центробежный насос марки 5Н-5Х4 зав. № 154, поз. МН №2 II – го подъема мазутного хозяйства № 1; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-02244-2019	17.05.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран-манипулятор железнодорожный АГС-1Ш зав. № 019, рег. № 75699, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о. п. Кондукторская.	40-ТУ-02243-2019	17.05.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "Ардатовское молоко"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод транспортировки насыщенного пара от котлов Е-1,0-0,9 к потребителям», установленный в котельной по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Ленина д.67.	40-ТУ-02241-2019	17.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "Ардатовское молоко"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод транспортировки насыщенного пара от котлов Е-1,0-0,9 к потребителям», установленный в котельной по адресу: Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Ленина д.67.	40-ТУ-02240-2019	17.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой, зав.№501352, регистрационный № 53524. Организация: ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ. Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096».	40-ТУ-02239-2019	17.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой, зав.№181/1238, регистрационный № 58842. Организация: ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ. Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096».	40-ТУ-02238-2019	17.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран полукозловой, зав.№6, регистрационный № 61509. Организация: ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ. Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096».	40-ТУ-02237-2019	17.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: сетевые трубопроводы бойлерной №3, рег.№5. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096», котлотурбинный цех.	40-ТУ-02236-2019	17.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Замена преобразователя СКЗ ЛЧ МН «Горький-Рязань» Рязанского РНУ с ремонтом анодного заземления. Техническое перевооружение.»	40-ТП-02242-2019	17.05.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00918.003
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: Всасывающий трубопровод едкого натра от баков запаса щелочи до насосов перекачки щелочи, техн. № 5X. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», химический цех.	40-3С-02235-2019	17.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой, зав.№78, регистрационный № 13043. Организация: ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ. Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096».	40-ТУ-02233-2019	16.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой, зав.№220/1307, регистрационный № 58841. Организация: ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ. Местонахождение - «Площадка главного корпуса Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0096».	40-ТУ-02232-2019	16.05.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 19552, рег.№ 58427, эксплуатируемый УМО МРЦ ООО «ВМЗ-Техно».	40-ТУ-02231-2019	16.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 19219, рег.№ 58428, эксплуатируемый УМО МРЦ ООО «ВМЗ-Техно».	40-ТУ-02230-2019	16.05.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ФГУП "РЯЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОБ1-10-10,5 рег. № 825.	40-ТУ-02229-2019	16.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РЯЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОА1-15-16,5 рег. № 1160.	40-ТУ-02228-2019	16.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Волгогаз"	техническое устройство: кран автомобильный марки КС-55713-6 зав. № 121, уч. № 68406, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный производственной базы» рег. № А40- 01723-0041 АО «Волгогаз» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-02227-2019	16.05.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "АРС-ННСервис"	техническое устройство: подъёмник самоходный механизированный с рабочей платформой НА16РХ, серийный № AD104224, уч. № 76213, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-19113-0001 ООО «Арс-Нижнегорнефтесервис» г. Нижний Новгород.	40-TY-02225-2019	16.05.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение: Напорный трубопровод едкого натра на мерники щелочи техн. №11Х. Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс». Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», химический цех.	40-ЗС-02234-2019	16.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03849.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Михайловка», (рег.№ ОПО: А40-00174-0417).	40-TY-02216-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Сумароково», (рег.№ ОПО: А40-00174-0416).	40-TY-02215-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Петушки», (рег.№ ОПО: А40-00174-0271).	40-TY-02214-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Пенза-2», (рег.№ ОПО: А40-00174-0490).	40-TY-02213-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Мурзицы» (рег.№ ОПО: А40-00174-200).	40-TY-02212-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «АГРС совх. Оленевский», (рег.№ ОПО: А40-00174-0407).	40-TY-02210-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - станция газораспределительная п. «Мари-Турек».	40-TY-02209-2019	15.05.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00782.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Ельники» (рег.№ ОПО: А40-00174-0134).	40-TY-02208-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «АГРС совх. Оленевский», (рег.№ ОПО: А40-00174-0407).	40-TY-02207-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Пятина» (рег.№ ОПО: А40-00174-0129).	40-TY-02206-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Сурск», (рег.№ ОПО: А40-00174-0412).	40-TY-02204-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловители (инв.№ 000202538; зав.№ 0883, рег.№ 64514; зав.№ 0890, рег.№ 64511; зав.№ 0885, рег.№ 64513)	40-TU-02203-2019	15.05.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство: корпус ЦБН, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196).	40-TU-02202-2019	15.05.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства: насос МВН30-320М зав. № 12671 (тех. № НУ-1), насос МВН30-320М зав. № 13250 (тех. №НУ-2), агрегат электронасосный центробежный консольный типа К зав. № А6457 (тех. № ПНС) инв. № 000202042, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196).	40-TU-02201-2019	15.05.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства: трубопроводную арматуру – задвижки Ду 100 мм, Ру 1,6 МПа – 13 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, 56206, 19635, 19867, тех. №№ 1, 2, 3.1, 4.1, 3.2, 4.2, 6, 7, 8, 9, 5, 10, 11, инв. № 000202042; задвижки Ду 80 мм, Ру 1,6 МПа – 4 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, н/у, 32438, 32138, тех. №№ 14, 15, 16, 21, инв. № 000202042; вентили Ду 50 мм, Ру 1,6 МПа – 6 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, тех. №№ 12, 13, 17, 18, 19, 20, инв. № 000202042; предохранительный клапан Ду 50 мм, Ру 1,6 МПа, идентификационные номера: зав. № н/у, тех. № ПК ГПА №2, инв. № 000202042; вентили Ду 22 мм, Ру 10 МПа – 9 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, н/у, тех. №№ 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, инв. № 000202042; вентили Ду 20 мм, Ру 1,6 МПа – 2 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, н/у, тех. №№ 4.1, 4.2, инв. № 000202042; краны шаровые Ду 50 мм, Ру 8,0 МПа – 4 шт., идентификационные номера: зав. №№ 2282, 9450, 56, 3518 тех. №№ 98, 99, 4р, 4, инв. № 000202042; кран шаровой Ду 80 мм, Ру 8,0 МПа, идентификационные номера: зав. № 887, тех. № 5, инв. № 000202042, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции	40-TU-02200-2019	15.05.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, внутривоздушные технологические трубопроводы КЦ «Ямбург-Западная граница» компрессорной станции КС-24 Сеченовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО А40 00174 0196).	40-3С-02221-2019	15.05.2019	ООО "Стратегия НК"	ДЭ-00-013167 от 07.08.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01242.006

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, внутриплощадочные технологические трубопроводы КЦ «Ямбург-Западная граница» компрессорной станции Заволжского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО А40 00174 0303)	40-ЗС-02220-2019	15.05.2019	ООО "Стратегия НК"	ДЭ-00-013167 от 07.08.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01171.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, внутриплощадочные технологические трубопроводы КЦ № 3 «Уренгой-Центр 2» компрессорной станции КС-26 «Торбеевская» ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО А40 00174 0422).	40-ЗС-02219-2019	15.05.2019	ООО "Стратегия НК"	ДЭ-00-013167 от 07.08.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01242.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, внутриплощадочные технологические трубопроводы КЦ «Ямбург-Елец-1» компрессорной станции Заволжского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО А40 00174 0303).	40-ЗС-02218-2019	15.05.2019	ООО "Стратегия НК"	ДЭ-00-013167 от 07.08.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01171.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, внутриплощадочные технологические трубопроводы КЦ «Ямбург-Елец-1» компрессорной станции «Починковская» ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО А40 00174 0111).	40-ЗС-02217-2019	15.05.2019	ООО "Стратегия НК"	ДЭ-00-013167 от 07.08.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01242.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Урмары» (рег.№ ОПО: А40-00174-0462)	40-ЗС-02211-2019	15.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов. Технологические трубопроводы и оборудование, установленные на станции газораспределительной «Перевоз» (рег.№ ОПО: А40-00174-0078).	40-ЗС-02205-2019	15.05.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.1500435.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства: аккумулятор смазки; аккумулятор уплотнения; фильтры Ф-1, Ф-2, Ф-3 – 3 шт.; баллоны порошкового огнетушителя рег. №№ 33, 34, зав. №№ 1380, 1790 – 2 шт.; поплавок камеры ПК – 2 шт. маслобак двигателя, АВО масла зав. № 7170/7177; регулятор перепада давления РПД-2М зав. № 804; корпус редуктора, инв. № 000202042, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196).	40-ТУ-02199-2019	14.05.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - насос центробежный, вертикальный, поз. 45/1, инв.№ 000055687 отработавший нормативный срок службы,расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02198-2019	14.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, барабанный фильтр поз. 2/2, инв.№ 000059291 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2004/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-TY-02197-2019	14.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, азитатор поз. 2/1, инв.№ 00000623 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TY-02196-2019	14.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Петряксы» (рег.№ ОПО: А40-00174-198).	40-TY-02195-2019	14.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Порецкое» (рег.№ ОПО: А40-00174-205).	40-TY-02194-2019	14.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 7,5 МПа технологический № 27, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-TY-02193-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Ельники», (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-TY-02192-2019	14.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 26, НПС «Залесье», Горьковское РНУ	40-TY-02191-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС АГРС «Нива», (рег.№ ОПО: А40-00174-0162).	40-TY-02190-2019	14.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 300, Ру 1,6 МПа технологический № 60, НПС «Залесье», Горьковское РНУ	40-TY-02189-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «АГРС АГНКС-1», (рег.№ ОПО: А40-00174-0172).	40-TY-02188-2019	14.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос системы откачки утечек 12НА-9х4 технологический № Н-45, НПС «Староликеево», Горьковское РНУ.	40-TY-02187-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 700, Ру 8,0 МПа технологический № 41, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-TY-02186-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 300, Ру 1,6 МПа технологический № 59, НПС «Залесье», Горьковское РНУ	40-TY-02185-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 300, Ру 4,0 МПа технологический № 52, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-TY-02183-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 300, Ру 4,0 МПа технологический № 51, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-TY-02182-2019	14.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Алатырь» (рег.№ ОПО: А40-00174-206).	40-ТУ-02162-2019	13.05.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	завдвижку клинговую Ду 300, Ру 1,6 МПа технологический № 58, НПС «Залесье», Горьковское РНУ.	40-ТУ-02161-2019	13.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	завдвижку клинговую Ду 300, Ру 4,0 МПа технологический № 53, НПС «Залесье», Горьковское РНУ	40-ТУ-02160-2019	13.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	завдвижку шиберную ДН 1000, РН 8,0, технологический № 29, МН «Сургут-Полоцк», 2050 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-02159-2019	13.05.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Компрессор винтовой холодильный 21-ВХ-410-7-6 БР, заводской № 10 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», на опасном производственном объекте III класса опасности рег.№А40-00945-0005 «Аммиачная холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-02156-2019	13.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Силикатный завод № 1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (автоклав) зав. № 3242(7), рег. № 37264, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, г. Н. Новгород ГСП-761, ул. Зайцева, 35.	40-ТУ-02146-2019	13.05.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ОАО "ДВК"	техническое устройство: автогидроподъемник ВС 222-01, предназначенный для подъема и перемещения людей.	40-ТУ-02145-2019	13.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0094, III класса опасности) внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. № 3, рег. № 44 (включая газовые горелки) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-02143-2019	13.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
ООО "ВолгаСтальПроект"	документацию № 13.18-ГЗ; Г2- ГСН, ГСВ.1, ГСВ2, АГСВ1, АГСВ.2, АГСН «Техническое перевооружение ОПО – сети газопотребления (рег. № А40-19007-001). Техническое перевооружение системы газоснабжения предприятия ООО "ВолгаСтальПроект" расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д. 6».	40-ТП-02158-2019	13.05.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001

ООО "Синтез ОКА"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: А40-16901-0005 «Сеть газопотребления ООО «Синтез ОКА». «Техническое перевооружение питательного трубопровода котлоагрегата № 5 котлотурбинного цеха». Шифр 14-2019.	40-ТП-02144-2019	13.05.2019	ООО "НЭО "Уралэкспертэнерго"	ДЭ-00-017062 от 18.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00588.008
МАУ "ФОК "Олимп"	сооружение на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Муниципального автономного учреждения «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимп»» (рег.№ А40-19133-0001 от 27.03.2019г.): Здание модульной газовой котельной МАУ «ФОК «Олимп», расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, д.34А.	40-ЗС-02157-2019	13.05.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте всасывающий трубопровод аммиака из аппаратной цеха мороженого в аммиачную компрессорную, регистрационный № 12 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02155-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте всасывающий трубопровод аммиака из аппаратной цеха мороженого в аммиачную компрессорную, регистрационный № 13 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02154-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте трубопровод аммиака для оттаивания от С6 в цех мороженого, регистрационный № 6 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02153-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте Нагнетательный трубопровод АХУ, регистрационный № 31/31 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02152-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте трубопровод жидкого аммиака от регулирующей станции в цех мороженого, регистрационный № 19 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02151-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002

ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте всасывающий трубопровод аммиака из цеха мороженого в аммиачную компрессорную, регистрационный № 2 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02150-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте нагнетательный трубопровод АХУ, регистрационный № 29 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02149-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте нагнетательный трубопровод АХУ, регистрационный № 30/30 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02148-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте трубопровод жидкого аммиака от регулирующей станции в цех мороженого, регистрационный № 7 установленный на территории ОАО «Хладокомбинат «Заречный», по адресу: г.Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.31, корп.2.	40-ЗС-02147-2019	13.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0094, III класса опасности) внутренний газопровод и газовое оборудование от задвижки Г-25 на вводе до задвижек 1Г-7, 2Г-7, 3Г-7, 4Г-7 на котлы ст. №№ 1-4, рег. № 34 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ЗС-02142-2019	13.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0094, III класса опасности) внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. № 4, рег. № 45 (включая газовые горелки) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ЗС-02141-2019	13.05.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Ловушка поз. Е-109 (корпус 1207, Энергопроизводство (ЭП), ОПО «Площадка установки энергопроизводства» АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02140-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа Ц14-46 № 3,15, зав. № б/н, поз. В-42/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02139-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-10 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02138-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-14, зав.№496 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-02137-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-11 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-02136-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-9/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-02135-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 11/3, инв.№ 000065454 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02134-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением - колонна ректификационная инв.№ 000053436, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2101 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02133-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-12/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-02132-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, нейтрализатор поз. 3/2, инв.№ 000067449 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02131-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением - колонна ректификационная инв.№ 000053437, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2101 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-TU-02130-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-15/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-TU-02129-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, воздухохоборник (емкость олеума) поз. 52, инв.№ 000053941 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02128-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, приемник поз. 33/1, инв.№ 000053880 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02127-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-8/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02126-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 31, инв.№ 000065451 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02125-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 30, инв.№ 000002757 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02124-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "ЦНИИ "Буревестник"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ), эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «ЦНИИ «Буревестник», ОП Ситники» (рег. № А40-00371-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Борский район, поселок Ситники.	40-ТУ-02123-2019	08.05.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.05710.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-22, зав.№9006 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02122-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВР 86-77 № 8, зав. № 8285, поз. У-2/2 (корпус 430, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим».	40-ТУ-02121-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 31/1, инв.№ 000051274 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02120-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 6/н, поз. В-3/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02119-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-23, зав.№8998 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02118-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 24/2, инв.№ 000028379 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл., пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02117-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, емкость поз. 13, инв.№ 000003623 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02116-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 10103, поз. В-2/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02115-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, стабилизатор поз. 5/2, инв.№ 000007221 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2004/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02114-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, аппарат поз. 1/1, инв.№ 000053852, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02113-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, аппарат сульфирования поз. 83, инв.№ 000003864 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02112-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 №6.3, поз. П-15, зав.№492 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКИЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02111-2019	08.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - насос центробежный, вертикальный, поз. 30, инв.№ 000001333 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02110-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - насос центробежный, вертикальный, поз. 34, инв.№ 000068175 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02109-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - насос центробежный, вертикальный, поз. 84, инв.№ 000068470 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02108-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под давлением, нейтрализатор поз. 3/1, инв.№ 000030875 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2011 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-02107-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 12/1, инв.№ 000050891 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2104 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02106-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 10/1, инв.№ 000000920 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2104 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02105-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, суспензатор поз. 7/2, инв.№ 000055012 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2004/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02104-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, цистерна поз. 10/2, инв.№ 000050260 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2104 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. проспект Свердлова д. 4.	40-ТУ-02103-2019	08.05.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 10117, поз. В-34/2(корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-02094-2019	07.05.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы поз.63 л.291 Сброс с ППК Э-1÷8 в Е-15 (нефть), поз.64 л.291/2 Линия откочки из Э-1÷8 насосом Н-1б в Р-1613,1614 (нефть), поз.65 л.16 Бензин (пары) из К-1 в АВЗ-1/1,1/2, АВЗ-1/3, поз.66 л.115 Сжиженный газ С2-С4 из АВГ-4 в Е-3, поз.67 л.116 Сжиженный газ из Е-3 на прием Н-36,36а (углеводородный газ), поз.68 л.118 Сжиженный газ от Н-36,36а с установки (углеводородный газ), поз. 69 л.255 Углеводородный газ из Е-1,1а (после клапанов КИП) в Т-30, поз.70 л.256 Газ из Е-3 в рибойлер Т-30 (углеводородный газ), поз.71 л. Нефть с выкида Н-1,1а в ТП-1, ТП-2, поз.72 л.143 Топливный газ на установку в Т-30 (из л.723) установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02093-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецнеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	<p>технические устройства: технологические трубопроводы поз.74 л.119 Фракция НК-1800С с низа К-4 на прием Н-38, 38а, 38б,38в (бензин), поз.75 л.114 Газовая головка С2-С4 из АВЗ-4/1 в АВГ-4 (углеводородный газ), поз.76 л.449 Продувка газовых коллекторов печей на факел (углеводородный газ), поз.77 л. Обессоленная нефть от Э-1±8 к ТП-1,2, поз.78 л. Обессоленная нефть с ТП-1,2 на установки АВТ-1,2, поз.79 л.88а Нефть из ТП-1,2 в Э-1±8, поз.81 л.80 II циркуляционное орошение К-5 с выкида Н-28,28а в т/о Т-3/5,Т-3/1 (масляный дистиллят), поз.82 л.77 I циркуляционное орошение К-5 из Т-2/1 в АВЗ-11 (дизельное топливо), п.83 л.82 II циркуляционное орошение К-5 из АВГ-11 в К-5 (на орошение) (масляный дистиллят), поз.84 Фракция НК-850С от Н-31,31а,31б,31в,31г в АВЗ-5/3,4 (бензин) установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».</p>	40-ТУ-02092-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецнеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	<p>технические устройства: технологические трубопроводы поз.5 л.66 Парогазовая смесь с верха К-5 в Х-25/2, поз.6 л.69 Парогазовая смесь из Х-25/1, Х-25/2, КП-1/1,1/2,КП-2,КП-3 к ПЭУ (углеводородный газ), поз.8 л.100/1 IV вакуумный погон из колонны К-5 на прием насосов Н-13,13а (масляный дистиллят), поз.10 л.108 Гудрон с низа К-5 на прием Н-14,14а, поз.11 л.109 Гудрон с выкида Н-14,14а в Т-4/8, Т-3/7, Т-3/4, Т-4/5, Т-4/4, Т-2/5,ТП-2, поз.15 л.24 Отбензиненная нефть от Н-2,2а,2б в печь П-1, поз.17 л.23 Отбензиненная нефть с низа К-1 на прием насосов Н-2,2а,2б, поз.20 Пары дизельного топлива из К-3/3,К-3/2,1 в АВЗ-4/2 (2 секции), поз.21 л.41 Пары фракции 190-3100 С из К-3/2 в К-2 (I дизельное топливо), поз.22 л.42 I дизельное топливо с низа К-3/2 на прием насосов Н-6,6а, поз.23 л.43 I дизельное топливо с выкида насосов Н-6,6а в т/о Т-3/3, Т-4/3, Т-1/1, поз.42 л.98 III вакуумный погон с выкида Н-11,11а в Т-4/б, Т-4/1, Т-6 (масляный дистиллят), поз.56 л.117 Сжиженный газ от Н-36,36а на орошение К-4, поз.62 л.265 Факельная линия от ППК К-1,2,3,4,6;Е-1,1а,2,3,4,11;Т-7,8,30 и из Е-15 в Е-100 и с установки (углеводородный газ), поз.179 л.Кислая вода из Е-1,1а в линию «л. Кислая вода от насосов Н-29,29а в Е-29 (АВТ-б), поз.180 л. Кислая вода из Е-3 в линию «л. Кислая вода от насосов Н-29,29а в Е-29 (АВТ-б), поз.202 л. Кислая вода из Е-2 в Е-25,</p>	40-ТУ-02091-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецнеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы поз.7 л.Раствор щелочи из Е-5а на прием Н-19,19а,19б,19в; поз.27 л.51 II дизельное топливо из Т-2/3 в АВ3-9; поз.30 л.3 Нефть с выкида Н-1,1а,1б до клапанов КИП (I, II поток); поз.31 л.3/1 Нефть от клапанной сборки в т/о Т-1/1÷Т-1/5 (I поток); поз.32 л.2/1 Нефть от клапанной сборки в т/о Т-2/1÷Т-2/6 (II поток); поз.33 л.12 Обессоленная нефть из Э-3, Э-4 в Т-3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7 (I поток); поз.34 л.13 Обессоленная нефть из Э-7,Э-8 в Т-4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 4/7, 4/8 (II поток); поз.39 л.92 II Вакуумный погон с выкида Н-27,27а в т/о Т-1/2 (масляный дистиллят); поз.43 л.14 Обессоленная нефть из Т-3/7 в К-1; поз.44 л.15 Обессоленная нефть из Т-4/8 в К-1; поз.45 л.28 Пары бензина с верха К-2 в АВ3-2/1, 2/2, 2/3; поз.47 л.37 Керосин с выкида Н-5,5а в Т-1/3 установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-TU-02090-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы поз.1 л.26 Нефть из П-1 в К-1 (горячая струя), поз.4 л.95 III вакуумный погон из колонны К-5 в колонну К-7/3 (масляный дистиллят), поз.9 л.100/2,3 IV вакуумный погон от Н-13,13а в К-5 и т/о Т-4/7,Т-3/4,Т-5 (масляный дистиллят), поз.16 л.69/8 Парогазовая смесь из КП-3 в П-2 на сжигание (углеводородный газ), поз.24 л.50 II дизельное топливо с выкида насосов Н-7,7а в т/о Т-2/3 и ТП-3, из ТП-3 в Т-2/3, поз.25 л.62 II циркуляционное орошение К-2 на прием насосов Н-10,10а (дизельное топливо) и II дизельное топливо из К-2 в К-3/3, поз.26 л.63 II циркуляционное орошение с выкида насосов Н-10,10а в Т-2/6 (дизельное топливо), поз.35 л.83 I вакуумный погон из К-5 в К-7/1 (масляный дистиллят), поз.37 л.90 Пары II вакуумного погона из К-7/2 в К-5 (масляный дистиллят), поз.38 л.91 II вакуумный погон с низа К-7/2 на прием насосов Н-27,27а (масляный дистиллят), поз.41 л.97 III вакуумный погон из К-7/3 на прием Н-11,11а (масляный дистиллят), поз.80 л.79 II циркуляционное орошение К-5 на прием насосов Н-28,28а (масляный дистиллят), поз.93 л.70 Стоки с КП-1/1,1/2,КП-2,КП-3 и Х-25/1,2 в Е-25 (дизельное топливо,вода), поз.103 л.84 Возрат паров I вакуумный погон из К-7/1 в К-5 (масляный дистиллят) установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-TU-02089-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: технологический трубопровод поз.73 л.144 Углеводородный газ из Т-30 к форсункам печей П-1,2,3 установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-TU-02088-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	<p>технические устройства: технологические трубопроводы поз.85 л.71/2 Дизельное топливо К-5 с выкида Н-25,25а в линию II дизельного топлива с установки, поз.86 л.85 I вакуумный погон с низа К-7/1 на прием Н-26,26а (масляный дистиллят), поз.87 л.86 I вакуумный погон с выкида Н-26,26а (масляный дистиллят), поз.88 л.87 I вак. погон из Т-2/4 в АВГ-7 (масляный дистиллят), поз.89 л.100/4 IV вакуумный погон из Т-5 в АВГ-10 (масляный дистиллят), поз.90 л.75 I циркуляционное орошение К-5 на прием Н-15,15а (диз.топливо), поз.91 л.76 I циркуляционное орошение К-5 с выкида Н-15,15а в Т-2/2, 2/1 (диз.топливо), поз.92 л.81 II циркуляционное орошение К-5 из Т-3/1 в холодильник АВГ-11 поз. (масляный дистиллят), поз.94 л.136 Бензин из Т-8 в АВ3-б, АВ3-5, поз.95 л.19 Бензин из Е-1,1а на прием Н-3,3а, поз. 96 л.20 Бензин с выкида Н-3,3а на орошение К-1, поз.97 л.21 Бензин с выкида Н-3,3а в Т-8, поз.98 л.22 Бензин из Т-8 в Т-7 и в К-4, поз 99 л.267 Конденсат из Е-100 на прием насосов Н-22,22а (бензин), поз.100 л.268 Бензин с выкида Н-22,22а в сырьевую линию на прием Н-1,1а, поз.101 л.128 Бензин с выкида Н-31,31а,31б,31в,31г на орошение К-6, поз.102 л.17 Бензин из АВ3-1/1,1/2,1/3 в АВГ-1/1,2, поз.104 л.98 II вакуумный погон Т-1/2 в АВГ-8 (масл. дистиллят), поз.200 л.Раствор щелочи от Н-19,19а,19б,19в в 1,2,3 потоки</p>	40-ТУ-02087-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецреопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	<p>технические устройства: технологические трубопроводы поз.48 л.35 Пары керосиновой фракции из К-3/1 в К-2, поз.49 л.36 Керосин с низа К-3/1 на прием Н-5,5а и в ТП-3 и из ТП-3 в К-3/1, поз.50 л.58 I циркуляционное орошение К-2 на прием Н-9,9а (дизельное топливо), поз.52 л.60 I циркуляционное орошение К-2 из Т-1/4 в АВ3-10 (дизельное топливо), поз.53 л.64 II циркуляционное орошение К-2 из Т-2/6 в АВ3-10 (дизельное топливо), поз.54 л.122 Фракция НК-1800С от Н-38,38а, 38б, 38в в П-3 (бензин), поз.55 л.113 Газ с верха К-4 в АВ3-4/1 (углеводородный газ), поз.57 л.123 Бензин из П-3 в К-4 (горячая струя), поз.58 л.133 Бензин с низа К-6 на прием Н-30,30а, 30б, 30в, поз.60 л.135 Бензин с выкида Н-30,30а, 30б, 30в в П-3, поз.61 л.135а Горячая струя из печи П-3 в К-6 (I,II,III потоки, бензин) установка АВТ-5 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».</p>	40-ТУ-02086-2019	07.05.2019	ООО "НПП "Спецреопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	<p>техническое устройство: центробежный насос 44-Р-1А, марки БЭН-48814-ОС, зав.№985, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка МЦКиФХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.</p>	40-ТУ-02085-2019	07.05.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: центробежный насос 44-Р-1В, марки БЭН-48814-ОС, зав.№987, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка МЦКИФХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-02084-2019	07.05.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: центробежный насос 41-Р-1В, марки БЭН-1244/1-МС, зав.№999, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка МЦКИФХ, рег. №ОПО А40-00268-0001.	40-ТУ-02083-2019	07.05.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№61 «МДЭА от Е-10 до Н-10,11», №63 «Раствор МДЭА от Н-14,15 до Е-10» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02082-2019	07.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№90 «Дизельное топливо от Н-3 до С-4», №91 «Дизельное топливо от Н-1 до С-3», №21 «Дизельное топливо от Н-1,1а,1б до кл. КИП FRCQ-1141», №85 «Дизельное топливо из АП-1,3 в АВГ-103» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02081-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№117 «Керосин от Н-22 в Ф-1, Е-24, М-11,12», №120 «Керосин от СППК выкида Н-19,19а до Е-24», №121 «Керосин из л.440 в М-11,12, Е-25», №122 «Линия присадок с керосином от М-11, 12, Е-25 к Н-22», №123 «Керосин от Е-24 к Н-19,19а» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02080-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№ 64 «Пары бензина, угл. газ и воды от К-1 до АВГ-101», №67 «Бензин, УВГ + вода от К-2 до АВГ-102» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02079-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№ 92 «Бензин + вода л. дренажа от С-5,6 в К-5», №107 «Бензин от С-7 до ЦН-7,7а», №134 «Бензин от клапана поз.1305 до Е-5», №135 «Бензин от Е-5 до Н-26,27», №136 «Бензин от Н-26,27 до Н-1,1а,1б,2,3» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02078-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег. №88 «Топливный газ на установку через С-19 до Т-21», №89 «Топливный газ от Т-2 через Ф-21а, Ф-21в до П-1,2,3,4» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02077-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№100 «Дизельное топливо I блока из АВГ-103», №106 «Линия дренажа (бензин, диз. топливо, вода) от АП-1-4, АВГ-101, 101а, 102а, С-1-4, С-7-8, ВХ-1, 2, АВГ-103, 104, Н-4, 5, 6, 6а в Е-20», №126 «Нефтепродукт (диз. топливо, бензин) от Н-20, 21, 28 в линию некондиции» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02076-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№94 «Бензин от ЦН-8,8а до К-2», №95 «Бензин от ЦН-7,7а до К-1», №103 «Бензин от ЦН-7, 7а, 8,8а до выхода с установки», №108 «Бензин от С-8 до ЦН-8,8а» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02075-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. №65 «Пары бензина, углеводородный газ и воды от АВГ-101 до АВГ-101а», №66 «Бензин, УВГ + вода от АВГ-101а до С-7», №68 «Бензин, УВГ + вода от АВГ-102 до АВГ-102а», №69 «Бензин, УВГ+вода от АВГ-102а до С-8» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02074-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№1 «Газосырьевая смесь (диз. топливо+ВСГ) от Т-3 до П-1», №2 «Газосырьевая смесь (диз. топливо+ВСГ) от П-1 до Р-1», №3 «Газопродуктовая смесь (диз. топливо+ВСГ+Н2S) из Р-1 в Т-3», №4 «Газопродуктовая смесь (диз. топливо+ВСГ+Н2S) из Т-3 в Т-2», №5 «Газосырьевая смесь (диз. топливо+ВСГ) из Т-6 в П-2», №6 «Газосырьевая смесь (диз. топливо+ВСГ) из П-2 в Р-2» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02073-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы, рег.№8 «Стабильное дизельное топливо от П-3 в К-1», №9 «Стабильное дизельное топливо от П-4 в К-2» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02072-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№ 59 «Углеводородный газ+Н2S из Е-19 в факельную систему», №86 «Углеводородный газ от К-6(5) к С-18, к П-1-4», №128 «Углеводородные газы от С-12 на свечу» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02071-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство герметичный насос ЦН-6А, марки БЭН-284/1, зав.№545, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка 30/4 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-02070-2019	06.05.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологический трубопровод рег.№129 «Свеча от Е-4» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02069-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос 41-Р-1А, марки БЭН-1244/1-МС, зав.№998, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка МЦКиФХ, рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-02068-2019	06.05.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	технические устройства: аппараты поз. БК-1, поз. КА-1 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка УСК, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02067-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	технические устройства: конденсаторы поз. КП-1/2, КП-3 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02066-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	технические устройства: ректификационная колонна поз. К-1, ректификационная колонна поз. К-2, отпарная колонна поз. К-3/1,2,3 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02065-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. № 125 «Инертный газ (В.Д.) на продувку I и II блоков», №130 «Охлаждающая жидкость (диз. топливо) от насосов в АВМ-1,2,3,4», №131 «Охлаждающая жидкость (диз.топливо) от АВМ-1,2,3,4 в Е – 4», №132 «Охлаждающая жидкость (диз. топливо) из Е-4 на прием насосов Н – 17,18», № 133 «На охлаждение насосов (диз. топливо) от Н-17,18» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02064-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	оборудование, работающее под давлением газгольдер Е9-1 зав.№94457-2 per.№3190, газгольдер Е9-2 зав.№94457-5 per.№3191, газгольдер Е9-3 зав.№94457-7 per.№3192, газгольдер Е9-4 зав.№94457-6 per.№3193, газгольдер Е9-5 зав.№94457-1 per.№3194, газгольдер Е9-6 зав.№94457-4 per.№3195, газгольдер Е9-7 зав.№94457-3 per.№3196 установки АКС-2, УПАВ, ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02063-2019	06.05.2019	АО "Промсервис"	00-ДЭ-001284 от 14.08.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00369.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-11, Е-12, Е-21 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02062-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-3/5, Т-3/5а, Т-3/6, Т-12 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02061-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. №39 «Линия продувки буферных емкостей ПК-1,2,3», №40 «Линия ВСГ №2634 на установку», №45 «Вода + сероводород от С-9 до К-6», №46 «Углекислотный газ + H2S от С-3,4 до К-5», №46а «Углекислотный газ из К-5 линия от (поз.РРС – 2319)», №50 «Углекислотный газ + H2S от С-7,8 до К-6» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02060-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№22 «Дизельное топливо от кл.КИП FRQC-1141 до щита смешения I блока», №35 «Дизельное топливо от кл.КИП FRQC-1241 до щита смешения II блока», №41 «Дизельное топливо от С-1 до кл.КИП поз.4135а», №42 «Дизельное топливо от С-2 до кл.КИП поз.4235» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02059-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. №96 «Нестабильный гидрогенератор (диз. топливо + увр) от С-4 до АП-2,3», №97 «Нестабильный гидрогенератор (диз. топливо + увр) от С-3 до АП-1,3», №98 «Нестабильный гидрогенератор (диз. топливо + увр) от АП-1,3 в К-1», №99 «Нестабильный гидрогенератор (диз. топливо + увр) из АП-2,3 в К-2» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02058-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№51 «МДЭА от Н-10,11 до К-5», №53 «МДЭА от Н-10,11 до установки 30/4», №54 «МДЭА + Н2S от установки 30/4 до трубопровода К-3,4,5 в Т-17», №57 «МДЭА+Н2S из К-3,4,5 в л.11126/3» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02057-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№23 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от щита смещения I блока до Т-1», №24 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от Т-1 до Т-2», №25 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от Т-2 до Т-3», №36 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от щита смещения II блока в Т-4», №37 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от Т-4 до Т-5», №38 «Газосырьевая смесь (диз.топливо+ВСГ) от Т-5 до Т-6» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02056-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№60 «МДЭА + Н2S от Н-14,15 до Т-17», №62 «Раствор МДЭА от Е-10 до Н-14,15» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02055-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: холодильники поз. X-25/1, X-25/2 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02054-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-0, Е-22, Е-100, Е-600 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02053-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-5, поз. Е-6, поз. Е-7, поз. Е-8 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02052-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. №19 «ВСГ коллектор от С-5 до ПК-1,2», №20 «ВСГ от ПК-1,2 до щита смещения 1 блока», № 30 «ВСГ+Н2S от С-2 до К-4», №31 «ВСГ от К-4 до С-6» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02051-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-1, поз. Е-10 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка АВТ-1, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Нижегородская обл., Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9.)	40-ТУ-02050-2019	06.05.2019	ООО "НПП "Спецнеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№58 «Угледородный газ общая факельная линия» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02048-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№137 «Водяной пар на установку», №137А «Линия пароконденсата с установки» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02046-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
МУП ЖКХ "Ильиногорское" Володарского района	техническое устройство автомобильный подъемник телескопический лестничный АПТЛ-17 зав. № 15 рег. № 67797	40-ТУ-02045-2019	06.05.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№102 «Дизельное топливо II блока из АВГ-104», №105 «Дизельное топливо+ УГВ от клапана регулятора поз.4235 до С-4», №111 «Прямогонное дизельное топливо от клапана КИП поз.1151 в гидроочищенное топливо 1 потока», №112 «Прямогонное дизельное топливо от клапана КИП поз.1251 в гидроочищенное топливо 2 потока» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02044-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ИП Шаварина И.Г.	Кран-манипулятор КС 2056 рег. № 75904	40-ТУ-02043-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран автомобильный МККТ-63 рег. № 57547	40-ТУ-02042-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран автомобильный КС-45721 рег. № 68626	40-ТУ-02041-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№83 «Присадки (ДДФ,ЦП,НАЛКО) от Н-38,39 до л. Г.О. диз.топлива II блока», №84 «Присадки (ДДФ,ЦП,НАЛКО) от Н-40 до л.Г.О. дизельное топливо I блока», №118 «Присадка «АО-88,Стадис» от Е-23 в Е25», №119 «Линия выкида от Н-19,19а в линию 315» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02040-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран автомобильный КС-45721 рег. № 69942	40-ТУ-02039-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№ 44 «МДЭА от Н-10,11 до К-4», №55 «МДЭА+Н25 от К-6 до Н-14,15» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02038-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран гусеничный МКГ-25БР рег. № 75069	40-ТУ-02037-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег. №70 «Гидрогенизат (диз.топливо) от К-1 до ЦН-4,5», №71 «Гидрогенизат (диз.топливо) от Н-4,5 до П-3», №72 «Гидрогенизат (диз.топливо) от Н-4,5 до АП-1,3», №73 «Гидрогенизат (диз.топливо) от К-2 до Н-6, ба», №74 «Гидрогенизат (диз.топливо) от Н-6, ба к П-4», №75 «Гидрогенизат (диз.топливо) от Н-6, ба до АП-2,3» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02036-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	Кран гусеничный МКГ-25БР рег. № 75070	40-ТУ-02035-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№43 «МДЭА от ЦН-10,11 до К-3», №52 «МДЭА от клапана поз.FRCA-1343 до К-6», №56 «Регенерированный водный МДЭА из линии 11127/3 в Е-10», №76 «МДЭА+Н25 от К-3,4,5 до Т-17» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02034-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ООО "Декор"	Кран автомобильный КС-55713-1 рег. № 72615	40-ТУ-02030-2019	06.05.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Борская фабрика ПОШ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара в пределах котельной уч. номер 73285 принадлежащий АО «Борская фабрика ПОШ», по адресу: Нижегородская область г. Бор, р.п. Неклюдово».	40-ТУ-02029-2019	06.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№101 «Дизельное топливо от АП-2,3 в АВГ-104», №109 «Дизельное топливо из АВГ-103 на циркуляцию I блока», №110 «Дизельное топливо из АВГ-104 на циркуляцию II блока», №127 «Нефтепродукт (дизельное топливо, бензин) от Е-19 до Н-20,21» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02028-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
АО "Борская фабрика ПОШ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара в пределах главного производственного корпуса уч. номер 73286 принадлежащий АО «Борская фабрика ПОШ», по адресу: Нижегородская область г. Бор, р.п. Неклюдово».	40-ТУ-02027-2019	06.05.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: технологические трубопроводы рег.№80 «Присадка (НАЛКО) от Е-3 до Н-38,39,40», №81 «Присадка (ЦП) от Е-2 до Н-38,39,40», №82 «Присадка (ДДФ) от Е-1 до Н-38,39,40» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегород-нефтеоргсинтез».	40-ТУ-02026-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001

ПАО "НМЗ"	«Подъемник автомобильный телескопический КМ1214-01/00/00/000 зав.№ Х8938180020АУ1012, рег.№ 67640, принадлежащий цеху №19 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-02025-2019	06.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "НМЗ"	Кран мостовой НБ2-50/10-22 зав.№ 457, рег.№ 27092, установленный в цехе №30 ПАО «НМЗ»	40-ТУ-02024-2019	06.05.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: Заключение № 18-710 экспертизы промышленной безопасности на технологические трубопроводы рег.№14 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) от Т-2 в Т-1», №15 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) от Т-1 до ВХ-1», №16 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо + ВСГ +Н2S) от ВХ-1 до С-1», №28 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) от Т-4 до ВХ-2», №29 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) от ВХ-2 до С-2», №26 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) от Т-6 до Т-5», №27 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо + ВСГ + Н2S) от Т-5 до Т-4», №7 «Газопродуктовая смесь (диз.топливо+ВСГ+Н2S) из Р-2 в Т-6» установка Л-24/7 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-02023-2019	06.05.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01060.001
ЗАО "Юроп Фудс ГБ"	документацию № 198.18 «Техническое перевооружение ОПО сети газопотребления ЗАО «Юроп Фудс ГБ» рег. № А40-02247-001. Техническое перевооружение существующего ГРПШ с коммерческим узлом учета газа по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Кольцова, д.20».	40-ТП-02049-2019	06.05.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга»: «Участок магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемый Володарским РНПУ» (рег.№ А40-00450-0106, I класс опасности). «Повышение надежности электроснабжения УЗЛ подводных переходов кольцевого МНПП 13-14 км ВПК. Техническое перевооружение» Шифр: Г.5.0000.19148-ТВВ/ГТП-500.000	40-ТП-02032-2019	06.05.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Замена участка МН Ярославль-Москва, Ду700, 229 - 232 км. Техническое перевооружение»	40-ТП-02031-2019	06.05.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00918.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепродуктопровода «Рязань–Москва», обслуживаемый Рязанским РНУ» Регистрационный номер ОПО: А40-00450-0109. Класс опасности ОПО: I класс»	40-ОБ-02033-2019	06.05.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04213.004
ООО "СК "УС - 620"	документацию на консервацию опасного производственного объекта ООО «СК «Управление строительства – 620» «Участок транспортного строительства станции метро «Стрелка» (рег. номер ОПО № А02-91014-0002 от 08.09.2015 г., II класс опасности), расположенного по адресу: Канавинский район, г. Нижний Новгород, площадь Ленина, набережная Гребневской протоки, Стрелка, Мещерский бульвар. - «Консервация венткамеры ВУ-2 вентсбойки № 3 на ПК 23 + 06,6 по объекту: «Продление Сормовско-Мещерской линии метрополитена в Нижнем Новгороде от ст. «Московская» до ст. «Волга» 1 этап-Продление линии метрополитена от станции «Московская» до станции «Стрелка», г. Нижний Новгород» СМВ-К-ПОС.	40-ДК-02047-2019	06.05.2019	ООО "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА"	ДЭ-00-014115 от 31.10.2018	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	АЭ.16.01689.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№ 10713, рег.№67396, грузоподъемность 20/5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02022-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№22917, рег.№62085, грузоподъёмность 16/3,2т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02021-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№21625, рег.№62042, грузоподъёмность 5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02020-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Фильтр очистки газа V=0,062 м3 зав. № 5644, рег. № 23418, установленный на ГРС «Лежнево» по адресу: Ивановская область, Лежневский р-он, д. Сабиново, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02019-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№54882, рег.№59567, грузоподъёмность 10т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок заготовительно – сварочный» (рег. № А40-18151-0003, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02018-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№54881, рег.№59738, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок заготовительно – сварочный» (рег. № А40-18151-0003, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02017-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Фильтр очистки газа V=0,062 м3 зав. № 5645, рег. № 23419, установленный на ГРС «Лежнево» по адресу: Ивановская область, Лежневский р-он, д. Сабиново, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02016-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№54885, рег.№59777, грузоподъемность 10т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок заготовительно – сварочный» (рег. № А40-18151-0003, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02015-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Подогреватель газа ПГ150-80/80 М000 рег. № 26320, зав. № 635/2, установленный на ГРС «Петровский» по адресу: Ивановская область, Гаврило-Посадский р-н, п. Петровский, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02014-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Подогреватель газа ПГ150-80/80 М000 рег. № 26321, зав. № 635/1, установленный на ГРС «Петровский» по адресу: Ивановская область, Гаврило-Посадский р-н, п. Петровский, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02013-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№901525, рег.№ 61640, грузоподъемность 32/5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02012-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Фильтр-сепаратор ФС150-80-010 М000ПС зав. № 635/1, рег.№ 26319, установленный на ГРС «Петровский» по адресу: Ивановская область, Гаврило-Посадский р-н, п. Петровский, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02011-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Мостовой электрический кран зав.№ 90730, рег.№ 61421, грузоподъемность 20/5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02010-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	Фильтр-сепаратор ФС150-80-010 M000ПС зав. № 635/2, рег.№ 26318, установленный на ГРС «Петровский» по адресу: Ивановская область, Гаврило-Посадский р-н, п. Петровский, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ»	40-ТУ-02009-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ЗАО "Дробмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Мостовой электрический кран зав.№22562, рег.№61123, грузоподъёмность 16/3,2т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ЗАО «Дробмаш», «Участок обеспечения производства» (рег. № А40-18151-0005, IV класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-02008-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "Дайдо Металл Русь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухооборник В-8 зав.№1008 (71), рег. №67767, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Участок литейный сплава на основе алюминия» (рег. № А40-01705-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, город Заволжье, улица Советская, дом 1а.	40-ТУ-02007-2019	30.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства: «Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.12, инв.№1236; Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.130, инв.№1234; Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.131, инв.№1235», применяемые на опасном производственном объекте «Элеватор», рег. № А40-17011-0002, (класс опасности Ш), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-02004-2019	30.04.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства: «Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.7, инв.№1231; Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.8, инв.№1232; Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.9, инв.№1233; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.27, инв.№1237; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.27а, инв.№б.н.; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.28, инв.№1238; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.28а, инв.№б.н.», применяемые на опасном производственном объекте «Элеватор», рег. № А40-17011-0002, (класс опасности Ш), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-02003-2019	30.04.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства: «Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.1, инв.№1224; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.1а, инв.№1225; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.2, инв.№1226; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.3, инв.№1227; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.4, инв.№1228; Ленточный конвейер ЛТ-650, поз.5, инв.№1229; Ленточный конвейер ЛТ-800, поз.6, инв.№1230», применяемые на опасном производственном объекте: «Элеватор», рег. № А40-17011-0002, (класс опасности Ш), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-02002-2019	30.04.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	технические устройства: «Фильтр-циклон РЦИЭ-31,2-48, поз.1, инв.№1313; Фильтр-циклон РЦИЭ-31,2-48, поз.2, инв.№1314; Фильтр-циклон РЦИЭ-31,2-48, поз.3, инв.№1316; Фильтр-циклон РЦИЭ-31,2-48, поз.4, инв.№1315; Фильтр-циклон РЦИЭ-34,4-36, поз.6, инв.№1311», применяемые на опасном производственном объекте «Элеватор», рег. № А40-17011-0002, (класс опасности Ш), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская обл., Володарский р-н, г.Володарск, ул.Южная, д.19 А.	40-ТУ-02001-2019	30.04.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "ИВТРАНГАЗСТРОЙ"	техническое устройство: Подземный резервуар хранения одоранта V=2,5 м3 зав. № 23139, установленный на ГРС «Подлесово» по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Подлесово, ООО «ИВТРАНГАЗСТРОЙ».	40-ТУ-02000-2019	30.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003
ОАО "Борремфлот"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: кран мостовой рег. № 54530.	40-ТУ-01999-2019	30.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой ТБ2-50/12,5-28, зав.№ 6374, уч.№58604, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01998-2019	30.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0094, III класса опасности) внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. № 1, рег. № 42 (включая газовые горелки) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ЗС-02006-2019	30.04.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления Сормовской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0094, III класса опасности) внутренний газопровод и газовое оборудование котла ст. № 2, рег. № 43 (включая газовые горелки) Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ЗС-02005-2019	30.04.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-011607 от 30.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03485.003

ООО "ВМЗ-Техно"	Кран мостовой электрический предназначен для подъема и перемещения грузов, установлен на опасном производственном объекте «Цех механический ООО ВМЗ-Техно», № А40-17003-0003 от 13.04.2007 г. Класс опасности IV. Грузоподъемность – 10 т. Дата ввода в эксплуатацию – 1977 г.	40-TY-01996-2019	29.04.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 13204, рег.№ 45336, эксплуатируемый УМО МРЦ ООО «ВМЗ-Техно».	40-TY-01995-2019	29.04.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 13203, рег.№ 45337, эксплуатируемый УМО МРЦ ООО «ВМЗ-Техно».	40-TY-01994-2019	29.04.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 3954, рег.№ 63243, эксплуатируемый УМО МРЦ ООО «ВМЗ-Техно».	40-TY-01993-2019	29.04.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
ООО "ВМЗ-Техно"	Кран электрический мостовой зав.№ 37221, рег.№ 35379, эксплуатируемый ФЛУ ЦМП ООО «ВМЗ-Техно».	40-TY-01992-2019	29.04.2019	ООО "Единый Инновационно-Технический Центр"	ДЭ-00-016576 от 11.05.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00932.003
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи изотермической выдержки № 7 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-TY-01991-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи изотермической выдержки № 6 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-TY-01990-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи изотермической выдержки № 5 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-TY-01989-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи № 2 для отпуска колес ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-TY-01988-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи № 1 для отпуска колес ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс.	40-TY-01987-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001

ООО "Шустов и компания "Спутник"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный телескопический гидравлический АПТ-18.02 рег. № 73211.	40-TU-01985-2019	29.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ЗАО ПО "Гамми"	техническое устройство: Паровой котел Е-1,0-9Г-2 (Е-1/9-2Г), рег. № 60476, зав. № 5247, ст. № 2 АО ПО «ГАММИ», г. Лысково.	40-TU-01984-2019	29.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Нижновтеплоэнерго"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Котел ДКВР 6,5 -13 рег. № 38332, зав. № 291, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, ул. Родионова 194б.	40-TU-01983-2019	29.04.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ГБУЗ НО "ГКБ № 3" (НГЦ)	техническое устройство – сосуд, работающий под избыточным давлением (газификатор марки ГХ-3/1,6-200М зав. № 9203071, сосуд внутренний зав. № 9203054, рег. № 62999), - на опасном производственном объекте – Площадка газификатора ГБУЗ НО «ГКБ № 3» (НГЦ) (рег. № А 40-00627-0004, III класс опасности), г. Нижний Новгород.	40-TU-01981-2019	29.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Электродпечь индукционная плавильная канальная печь ИА-250 № 18 инв. № 1256535, установленная в литейном цехе № 1 ООО «Литейный завод «РосАЛит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-TU-01980-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	техническое устройство, применяемое на опасном производстве на объекте. Индукционная плавильная канальная печь ИА-250 № 15 инв. № 1256545, установленная в литейном цехе № 1 ООО «Литейный завод «РосАЛит» Нижегородская область г. Заволжье.	40-TU-01979-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
ООО "Литейный завод "РосАЛит"	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте. Электродпечь индукционная ИА-250 инв. № 1256581, установленная в литейном цехе № 1 ООО «Литейный завод «РосАЛит» Нижегородская область г. Заволжье	40-TU-01978-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
ООО "Полиэфир"	техническое устройство: Реактор рег. № 26 (поз. № 19М) – представляет собой вертикальный, цилиндрический, эмалированный сосуд с рубашкой, эллиптическим днищем и крышкой, оснащенный люком, технологическими штуцерами, бобышками, и перемешивающим устройством якорного типа. Сосуд реактора изготовлен из стали 08 (ГОСТ 1050–74), рубашка - из стали СтЗсп5 (ГОСТ 380–71).	40-TU-01977-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Полиэфир"	техническое устройство: смеситель рег. №33, инв. №253, поз 702, ,применяемое на ОПО «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ» рег. № А40-16853-0001 (III класс опасности) ООО «Полиэфир», расположенное по адресу: 603079, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корп. 3.	40-TU-01976-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "Полиэфир"	техническое устройство: Изомеризатор поз 452, рег. №34, зав. № 98п., применяемое на ОПО «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ» рег. № А40-16853-0001 (III класс опасности) ООО «Полиэфир», расположенное по адресу: 603079, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корп. 3.	40-ТУ-01975-2019	29.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "АПЗ"	«Техническое перевооружение котельной мощностью 41,99 МВт с заменой двух паровых котлов и демонтажем кирпичной дымовой трубы на территории АО «АПЗ»».	40-ТП-01997-2019	29.04.2019	ООО ИЦ "ПАРАМЕТР"	ДЭ-00-016419 от 16.02.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01080.008
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта: ООО «СИБУР-Кстово». Опасный производственный объект «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002 от 04.02.2011 – I класс опасности). Документация «ООО «Сибур-Кстово». Производство пиролиза. Установка низкотемпературного газоразделения. Изменение схемы подачи метановой фракции в факельные коллектора Е 93, Е-95» шифр 6000/5-082/2019	40-ТП-01974-2019	29.04.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "ВМЗ"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод кислорода и постов резки на участке подготовки производства, колесопрокатного цеха Дивизиона железнодорожных колес ОАО «Выксунский металлургический завод, ОПО «Участок станции воздухоразделительной», рег. № А40-00028-0023 от 13.03.2004 г., III класс.	40-ЗС-01986-2019	29.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.16.00553.004
ОАО "КМ"	здание, применяемое на опасном производственном объекте № 5013-ЗС/19, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Свободы, д. 7.	40-ЗС-01982-2019	29.04.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод этан-этиленовой фракции из Р-4/а,в,с, рег. №271, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01973-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод линия 114 – дренаж жидких, влажных продуктов в емкость Е-8. Линий 114/2-11,14,19,20,24 рег. №1546, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01972-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод метанола, рег. №122а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01971-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод этан-этиленовой фракции, рег. №63а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01970-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод стравливание на факел жидких продуктов в Е-95, рег. №144а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01969-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пирогаза рег. №103а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01968-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод стравливания с ППК влажных газов, рег. №233а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01967-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод стравливания контрольных предохранительных клапанов, рег. №49а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01966-2019	29.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение «Выделение метанольной воды из газового сырья в парках СУГ установки ПирПППун ТСЦ» № 68699968-0055.	40-ТП-01951-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод циркулирующего котельного топлива, рег. №37, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01965-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод этан-этиленовой фракции, рег. №15а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01964-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод горячей метановой фракции от П-4 до осушителей С-2,3,4, рег. №38а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01963-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пропан-пропиленовой фракции от Н-34 до К-17/1, рег. №56б, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01962-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод этан-этиленовой фракции, рег. №9а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01961-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод химзагрязненный водяной конденсат от Т-9 до Е-6 рег. №74а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01960-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пропан-пропиленовой фракции от Т-59 до Е-33, рег. №386, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01959-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пропан-пропиленовой фракции от Т-66 до Е-35 рег. №436, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01958-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пирогаза от 1ст. М-1 к Т-13 рег. №2, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01957-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод линия водяного пара на разбавление Р=8 ати от Т-115 до печей л.7/1,4 рег. №54а, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01956-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пропан-пропиленовой фракции от Н-34 до К-17/2, рег. №586, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01955-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод пропан-пропиленовой фракции с пята Н-34 до участка 95/29 рег. №576, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01954-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод закалочная вода от Т-212/А-Д до Т-210/1-3, К-210 рег. №107, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01953-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – трубопровод л. WF000318, 000321, 000322, 000901, 000901А, В, С, Д, Е, F, 000306, 000309, 000320, 000902, 000303 рег.№104, находящегося на площадке производства этилена, пропилена и бензола, ООО «СИБУР - Кстово».	40-ЗС-01952-2019	26.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
АО "ВМЗ"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «АО «ВМЗ» ДНГПТ. ЛПК. Кислородно-компрессорная станция. Резервы газообразного кислорода для увеличения производительности. Рег. № ОПО: А40-00028-0046, II класс опасности.	40-ТП-01950-2019	25.04.2019	ООО ИЦ "СистемЭнерго"	ДЭ-00-016236 от 25.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00634.014
АО "Стройтрансгаз"	техническое устройство: автомобильный гидравлический подъемник ВС-22.05 зав. № 1710, рег. № А01-01791-0009пс, применяемый на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А01-14452-0003 АО «Стройтрансгаз» г. Москва.	40-ТУ-01944-2019	24.04.2019	ООО "ТЦ"	ДЭ-00-016971 от 24.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02113.004
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна наполнения в хромпике поз. Кл 1, инв. № 12025, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01940-2019	24.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертрис"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой опорный, зав.№ F00835, уч.№53345, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область .	40-ТУ-01939-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ2-50/12,5-34, зав.№5671, уч.№51890, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область .	40-ТУ-01938-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ2-20/5-34, зав.№ 501037, уч.№51971, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область .	40-ТУ-01937-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ2-20/5-34, зав.№ 402018, уч.№51217, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TU-01936-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой ТБ1-10+15,5, зав.№34067, уч.№30407, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TU-01935-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 35638, ПАО «ГАЗ», ЗААг. Номер ОПО: А40-00665-0041, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TU-01933-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ1-16-16,5; учетный № 64856, ПАО «ГАЗ», МП. Номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-TU-01932-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ1-5-15; учетный № 39174, ПАО «ГАЗ», МП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TU-01931-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-20/5-16,5; учетный № 61769, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0041, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TU-01930-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-12; учетный № 12973, ПАО «ГАЗ», МП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-TU-01929-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ковш для розлива жидкого металла ёмкостью 0,6 тонны, рег. № 1153, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-TU-01928-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ковш для розлива жидкого металла ёмкостью 0,6 тонны, рег. № 1167, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-TU-01927-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ковш для розлива жидкого металла ёмкостью 0,6 тонны, рег. № 1152, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-01926-2019	24.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ООО "Завод синтанолов"	документацию: «Техническое перевооружение площадки производства синтанолов и сульфэтоксилатов. Секция 300. Проведение синтеза с использованием DMC катализатора» Шифр 18-ЗС-3029-40.	40-ТП-01942-2019	24.04.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "КСК"	документацию № 50.18 «Техническое перевооружение автоматики безопасности и регулирования двух котлов ПТВМ-30М в котельной ООО "КСК" по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, д.31В» (опасный производственный объект рег.№А40-18973-0001 от 05.05.2017г).	40-ТП-01941-2019	24.04.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
ООО "ВМЗ-Техно"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание цеха кузнечно-сварочного участка с закрытой крановой эстакадой ООО «ВМЗ-Техно» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45.	40-ЗС-01949-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ООО "ВМЗ-Техно"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание УМО (участки №№ 2, 3, 4, крановая эстакада) ООО «ВМЗ-Техно» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45.	40-ЗС-01948-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "ВМЗ-Техно"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Литейный пролет ФЛУ ООО «ВМЗ-Техно» расположенный по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №16, участок «Нижний завод».	40-ЗС-01947-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "ВМЗ-Техно"	здание УМО №5 ООО «ВМЗ-Техно» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45.	40-ЗС-01946-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "ВМЗ-Техно"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Шихтовый пролет и участок гидровывивки ФЛУ ООО «ВМЗ-Техно» расположенный по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №16, участок «Нижний завод».	40-ЗС-01945-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001

ООО "Завод синтанолов"	сооружение: резервуар V = 425 м3 поз. Е11-1А. Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая» рег. № А40-01783-0003, класс опасности — I, ООО «Завод синтанолов», район расположения: Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона	40-ЗС-01943-2019	24.04.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "ВМЗ-Техно"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Меднолитейный пролет ФЛУ ООО «ВМЗ-Техно» расположенный по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №16, участок «Нижний завод».	40-ЗС-01934-2019	24.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Ковш для розлива жидкого металла ёмкостью 0,6 тонны, рег. № 1166, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-01925-2019	23.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО ПКО "Теплообменник"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный телескопический гидравлический АПТ-14 рег. № 70747.	40-ТУ-01922-2019	23.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "ГОТХ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный перегрузочный КПП 16(20) зав.№7926, уч.№60390, «площадка погрузо-разгрузочная на причале автозаводского речного порта» рег.№ А40-00307-0001, АО «ГОТХ». г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01921-2019	23.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Холодильник на выходе 5-й ступени М-1 поз. Т-17, рег.№92080 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка КП, ООО «СИБУР -Кстово»).	40-ТУ-01918-2019	23.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: котел паровой высокого давления FN-80.5.1 рег. № 59880, зав. № 1382 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-01917-2019	23.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Ёмкость поз. Е-139, зав.№1209, рег.№545 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех энергопроизводства, установка ППП, ООО «СИБУР - Кстово»).	40-ТУ-01915-2019	23.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение 305 км МН "Ярославль-Москва" на участке сближения с МТРК, расположенным по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Косино-Ухтомское, Новоухтомское шоссе, вл.2А".	40-ТП-01923-2019	23.04.2019	ООО "ИПЭК"	ДЭ-00-016907 от 11.12.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00596.009
ПАО "НМЗ"	документацию №61.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ПАО «НМЗ», рег. №А40-00607-0010:Изменение сети газоснабжения цехов №3/140, №21 с демонтажем газопровода проложенного по зданию цеха №100.	40-ТП-01920-2019	23.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ООО "КСК"	документацию № 001.2019: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№ А40-18973-0001. Устройство погодозависимого регулирования отпуска тепловой энергии на отопление от котельной, расположенной по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Зайцева, д. 31В».	40-ТП-01919-2019	23.04.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
ПАО "ГАЗ"	здание цеха сборки и сварки мостов (МСК-9) БЕ ПААг ПАО «ГАЗ» (инв.№ 400304), на опасном производственном объекте «Площадка завода автомобильных агрегатов» рег. № А40-00665-0041, IV класс опасности, расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 17. Регистрационный номер объекта экспертизы (ОПО): А40-00665-0041, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности. Место нахождения объекта экспертизы: ПАО «ГАЗ» г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д.17.	40-ЗС-01924-2019	23.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.16.00553.004
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Трубопровод пропилена, рег.№706 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»).	40-ЗС-01916-2019	23.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

АО "ВСЭСС"	техническое устройство: кран башенный КБК-160.2, зав. № 854, рег. № 55659, применяемый на опасном производственном объекте «Участок производственный ПУ-3» рег. № А40-01002-0003 АО «Волгосельэлектросетьстрой» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01912-2019	19.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПО "Оргхим", АО	техническое устройство – сосуд (емкость) поз. Е-31/2, применяемое на опасном производственном объекте – Склад сырья и готовой продукции (рег. № А40-01692-0002, III класс опасности) ПО «Оргхим», АО г. Урень Нижегородской области.	40-ТУ-01910-2019	19.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ГБУ НО "Благоустройство"	техническое устройство: подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.01, зав. № 1229, рег. №69421, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. №А40-16885-0001 Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Управление по благоустройству территории Кремля» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01909-2019	19.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник Т-17 рег. № 73730.	40-ТУ-01908-2019	19.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник ПМС-328-01 уч.№ 73709.	40-ТУ-01907-2019	19.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ПО "Оргхим", АО	техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. №А40-01692-0004 «Техническое перевооружение котельной ПО «Оргхим» АО. Замена существующего деаэратора на деаэратор ДА-25/10» № 87-2018.	40-ТП-01911-2019	19.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00310.005
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 205» (Запрос № 885) ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-885).	40-ТП-01901-2019	19.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 202» (Запрос № 507) ООО «РусВинил» (документация № 1566_1-PROFECT-507).	40-ТП-01900-2019	19.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	здание (сооружение) контейнерной автозаправочной станции (контейнерная АЗС инв.№ОСО1376), находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде.	40-ЗС-01906-2019	19.04.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.19.01527.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	здание насосной станции пожаротушения (насосная станция пенного пожаротушения (л.2Д инв.№ОСО1386) находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде.	40-ЗС-01905-2019	19.04.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.19.01527.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	здание административно-бытового здания (склад авиамасла инв.№1850), находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде.	40-ЗС-01904-2019	19.04.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.19.01527.001
ООО "ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара"	здание лаборатории (склад ядовитых жидкостей инв.№1849), находящееся в эксплуатации на площадке нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов обособленного подразделения ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО-Самара» в г. Нижнем Новгороде.	40-ЗС-01903-2019	19.04.2019	ООО «ЭкспертРесурс»	ДЭ-00-016680 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.19.01527.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение газопроводы и газовое оборудование газовой турбины ГТУ ст.№3 SIEMENS V94.2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте II класса опасности сеть газопотребления Дзержинская ТЭЦ, расположенном по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск.	40-ЗС-01902-2019	19.04.2019	ООО "Экспертиза промышленной безопасности"	ДЭ-00-003297 от 21.01.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01847.004
ООО "Силикатстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Автоклав типа АП 1,2-2х17 с конденсатоотводчиком рег. № 57950 зав. №6390.	40-ТУ-01897-2019	18.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ОАО "СУ-7 СМТ"	техническое устройство: кран автомобильный КС-4562, зав. № 4714, рег. № 62512, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-00214-0003 ОАО «СУ-7 СМТ» г. Арзамас, Нижегородской области.	40-ТУ-01896-2019	18.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ОАО "Силикатный завод № 1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (автоклав) зав. № 7528056, рег. № 43545, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, г. Н. Новгород ГСП-761, ул. Зайцева, 35.	40-TY-01893-2019	18.04.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ОАО "Силикатный завод № 1"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (автоклав) зав. № 6346(6), рег. № 64278, находящийся по адресу г. Нижний Новгород, г. Н. Новгород ГСП-761, ул. Зайцева, 35.	40-TY-01892-2019	18.04.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник ВС-18.01ЭИ уч.№ 65601.	40-TY-01891-2019	18.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-2561К-1, рег. № 53922.	40-TY-01890-2019	18.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (циркуляционный ресивер) заводской № 16394, регистрационный № 59195, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01889-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (линейный ресивер RL-001) заводской № 16396, регистрационный № 59193, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01887-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель SO-005) заводской № 16372, регистрационный № 59200, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01886-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель SO-002) заводской № 16371, регистрационный № 59198, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TU-01885-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель SO-004) заводской № 16375, регистрационный № 59199, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TU-01884-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (маслоотделитель SO-001) заводской № 16374, регистрационный № 59197, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TU-01883-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Сосуд АХУ (циркуляционный ресивер) заводской № 16397, регистрационный № 59194, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TU-01882-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (дренажный ресивер «RL-002») заводской № 90787 регистрационный № 59190, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенный по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TU-01881-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (ресивер РД-5 «RL-009») заводской № 174 регистрационный № 59192, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенном по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01880-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (экономайзер «ЕС») заводской № 90803 регистрационный № 59191, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенном по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01879-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель SO-004) заводской № 16373 регистрационный № 59196, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенном по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01878-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Чернышихинский мясокомбинат"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (кожухотрубный испаритель «EV») заводской № 16395 регистрационный № 59214, эксплуатируемый ООО «Чернышихинский мясокомбинат» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00591-0004 «Площадка компрессорного цеха ООО «Чернышихинский мясокомбинат», расположенном по адресу: с. Чернышиха, Кстовский район, Нижегородская область.	40-TY-01877-2019	18.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Отделстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-55713-1 рег. № 67343.	40-TY-01875-2019	18.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204» (Запрос № 751) ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-751).	40-ТП-01899-2019	18.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 201» (Запрос № 516) ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-516).	40-ТП-01898-2019	18.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204» (Запрос № 470.1) ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-470.1).	40-ТП-01895-2019	18.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 202» (Запрос № 485) ООО «РусВинил» (документация № 1566_1-PROFECT-485).	40-ТП-01894-2019	18.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "Тепловые сети Арзамасского района"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: котельная в осях 8-14/А-М по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. Куликова, д.1.	40-ЗС-01876-2019	18.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ 18.05370.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство трубопровод горячей воды, применяемое на опасном производственном объекте ф-л «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИИС им. Ю.Е. Седакова» расположенного по адресу 603152, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, д.47.	40-ТУ-01874-2019	17.04.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение железобетонного мазутного резервуара №2, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, расположенного на территории предприятия ООО «Автозаводская ТЭЦ». Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №1». Рег. № ОПО: А-40-16321-0004. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88.	40-ЗС-01873-2019	17.04.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04086.001

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	сооружение железобетонного мазутного резервуара №1, эксплуатируемого на опасном производственном объекте, расположенного на территории предприятия ООО «Автозаводская ТЭЦ». Наименование ОПО: «Топливное хозяйство ТЭЦ №1». Рег. № ОПО: А-40-16321-0004. Класс опасности ОПО: III. Адрес ОПО: г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88.	40-ЗС-01872-2019	17.04.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04086.001
МУП "Тепловые сети"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Паровой котел ДКВР 4-13 (Е-4-14 ГМ) зав. № 14603, рег. № 46705, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-01871-2019	16.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: котел водогрейный ПТВМ-100,ст. № 3В, рег. № 24378, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенного по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88.	40-ТУ-01866-2019	16.04.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: котел водогрейный ПТВМ-180,ст. № 7В, рег. № 40121, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенного по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88.	40-ТУ-01865-2019	16.04.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: котел водогрейный ПТВМ-180,ст. № 8В, рег. № 44616, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенного по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ТУ-01864-2019	16.04.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (этерификатор) заводской № 5892-14, позиция 2, инв. № 11112173, V=3 м3, эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00751-0002 «Площадка участка производства фенолформальдегидных смол и эмалей ОАО «Бальзам», расположенном по адресу: г.Н.Новгород, Московское шоссе, 85Б.	40-ТУ-01863-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор) заводской № 23,позиция 12, инв. № 02041252, V=3 м3,эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00751-0002 «Площадка участка производства фенолформальдегидных смол и эмалей ОАО «Бальзам», расположенном по адресу: г.Н.Новгород, Московское шоссе, 85Б.	40-ТУ-01862-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (осернитель) заводской № 13, позиция 2, инв.№ 11112174, V=2 м3, эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00751-0002 «Площадка участка производства фенолформальдегидных смол и эмалей ОАО «Бальзам», расположенном по адресу: г.Н.Новгород, Московское шоссе, 85Б.	40-ТУ-01860-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор) заводской № 6637-3, позиция 11, инвентарный № 11112186, V=3,0 м3 эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-00751-0002 «Площадка участка производства фенолформальдегидных смол и эмалей ОАО «Бальзам», расположенном по адресу: г.Н.Новгород, Московское шоссе, 85Б.	40-ТУ-01859-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-6, эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00751-0006 «Площадка участка производства алкидных лаков и эмалей АО «Бальзам», расположенному по адресу : г. Н. Новгород, шоссе Жирокомбината, 22.	40-ТУ-01857-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Бальзам"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-5, эксплуатируемый АО «Бальзам» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00751-0006 «Площадка участка производства алкидных лаков и эмалей АО «Бальзам», расположенному по адресу : г. Н. Новгород, шоссе Жирокомбината, 22.	40-ТУ-01856-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "Международный аэропорт Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Вышка передвижная несамоходная телескопическая LM WPAМ-1-100 уч. №76573.	40-ТУ-01855-2019	16.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ПАО "Русполимет"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-17 рег. № 272.	40-ТУ-01853-2019	16.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ООО "ТЭС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Котлоагрегат (котел ДКВР 10-13, заводской № 5840, регистрационный № 19463; экономайзер системы ВТИ заводской № 1324, регистрационный 21413) эксплуатируемый ООО «Техноэнергосервис» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16352-0001 «Котельная», расположенном по адресу: г. Бор, Нижегородской области, территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ».	40-ТУ-01851-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "ТЭС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Котлоагрегат (котел Е 10-1,4 ГМ (ДЕ 10-14 ГМ), заводской № 902115, регистрационный № 61150; экономайзер ЭБ2-236И, заводской № 2275, регистрационный 61150) эксплуатируемый ООО «Техноэнергосервис» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16352-0001 «Котельная», расположенном по адресу: г. Бор, Нижегородской области, территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ».	40-ТУ-01849-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "ТЭС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Трубопровод пара (трубопровод транспортировки насыщенного и перегретого пара от котлов ДКВР 10/13 и ДКВР 10/13-250 к потребителям), эксплуатируемый ООО «Техноэнергосервис» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-16352-0001 «Котельная», расположенном по адресу: г. Бор, Нижегородской области, территория ОАО «Эй Джи Си БСЗ» .	40-ТУ-01847-2019	16.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "Нижегородтеплогаз"	документацию № 1350.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Котельная №36, г. Дзержинск Нижегородской области, пр. Чкалова, 49б», №611.2018 «Техническое перевооружение котельной №36 установленной мощностью 8,0 МВт по адресу: г. Дзержинск Нижегородской области, пр. Чкалова, 49б», №130/2-2018 «Техническое перевооружение котельной №36 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Чкалова, 49б».	40-ТП-01870-2019	16.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033

ООО "Нижегородтеплогаз"	документацию № 1349.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Котельная №34, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. Советская,10А», №610.2018 «Техническое перевооружение котельной №34 установленной мощностью 8,0 МВт по адресу: г. Дзержинск Нижегородской области, ул. Советская,10А», №130/1-2018 «Техническое перевооружение котельной №34 по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Советская,10А».	40-ТП-01869-2019	16.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ООО "Нижегородтеплогаз"	заключение №45-ТП-19 экспертизы промышленной безопасности на документацию № 1360.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег.№А40-18928-0002. Котельная №49, г. Дзержинск Нижегородской области, ул. Ситнова,8г», №612.2018 «Техническое перевооружение котельной №49 установленной мощностью 4,0 МВт по адресу: г. Дзержинск Нижегородской области, ул. Ситнова,8г», №130/3-2018 «Техническое перевооружение котельной №49 установленной мощностью 4,0 МВт по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ситнова,8г».	40-ТП-01868-2019	16.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ООО "ДЭК"	документацию № 449.2018 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Сеть газопотребления №2 ООО «ДЭК» - рег.№А40-01696-0001 по адресу: г.Н.Новгород, пр.Героев, д.37/18».	40-ТП-01867-2019	16.04.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение. Монтаж трубопровода подачи пропан-пропиленовой фракции с куба К-16 на товарно-сырьевую установку сжиженных углеводородов нефти 2 этап», шифр 46-2018-КСПА.	40-ТП-01844-2019	12.04.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Сосуд хранения жидкой двуокиси углерода рег.№ 67053, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов труболэктросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01843-2019	11.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

АО "ВМЗ"	техническое устройство: Цистерна жидкой углекислоты ЦЖУ-8,0-1,8 рег.№ 67167, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-TY-01842-2019	11.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "ШВИК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод транспортировки насыщенного пара рег. № 66053 от котлов до коллектора», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Лесная, 5.	40-TY-01841-2019	11.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ООО "ШВИК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод насыщенного пара в пределах котельной рег. № 66054 от коллектора до потребителей», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Чкаловск, ул. Лесная, 5.	40-TY-01840-2019	11.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Хохломская роспись"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод насыщенного пара в пределах котельной», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Семёнов, ул. Чкалова, 18.	40-TY-01839-2019	11.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Технологическая линия №89309 по переработке изделий на основе пр. 69 или составов на основе пр.69, установленная цехе № 81 зд. 702, 701. Владелец: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».	40-TY-01837-2019	11.04.2019	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	ДЭ-00-009298 от 11.06.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00535.001
ООО "Октябрьский ССРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5 рег. №.52483.	40-TY-01836-2019	11.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - технологическая линия производства цетаноповышающей присадки к дизельным топливам в зд.1016, 120, 121 цеха №81 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, проспект Свердлова, 4 (ОПО рег. № А40-00206-0049, I класс опасности).	40-TY-01835-2019	11.04.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Технологическая линия производства цементированного продукта 67 в здании 2 цеха № 81», установленная на территории ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: г. Дзержинск Нижегородской обл., пр-т Свердлова, 4. Владелец: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».	40-TY-01834-2019	11.04.2019	Акционерное общество "Инженерно - технический центр независимой экспертизы безопасности и сертификации взрывчатых материалов /Взрывиспытания/	00-ДЭ-001453 от 26.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВР 86-77 № 5, зав. № 7377, поз. В-2/1 (корпус 430, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим».	40-TY-01833-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 10079, поз. В-23/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-01820-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № 10080, поз. В-23/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-01819-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-22/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-01818-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа ВЦ14-46 № 6.3, зав. № б/н, поз. В-45/1 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-01817-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое устройство: Радиальный вентилятор типа Ц14-46 № 3,15, зав. № б/н, поз. В-42/2 (корпус 422, производство акриловой кислоты и эфиров (ПАКиЭ), АО «Сибур-Нефтехим»).	40-ТУ-01816-2019	11.04.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Хохломская роспись"	здание котельной, эксплуатируемого на опасном производственном объекте № А40-00806-0006 по адресу: Нижегородская область г. Семёнов, ул. Чкалова, д. 18.	40-ЗС-01838-2019	11.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05370.001
ООО "Заводские сети"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок выработки и транспортировки энергоносителей», рег. № 40-16220-0002 ООО, «Заводские сети»: воздухоохладитель ВОК-500-9-1, зав. № 138, рег. № 33428.	40-ТУ-01803-2019	10.04.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ООО "Заводские сети"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок выработки и транспортировки энергоносителей», рег. № 40-16220-0002 ООО, «Заводские сети»: воздухоохладитель ВОК-500-9-1, зав. № 160, рег. № 33430.	40-ТУ-01801-2019	10.04.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ООО "Заводские сети"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок выработки и транспортировки энергоносителей», рег. № 40-16220-0002 ООО, «Заводские сети»: воздухоохладитель ВОК-500-9-1, зав. № 192, рег. № 47332.	40-ТУ-01798-2019	10.04.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001
ООО "Айс-Оптима 7"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, конденсатор вертикальный 1АКВ -100, рег. № 90036, зав. № 277, расположенный на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка ООО «Айс-Оптима 7», рег. № А40-01708-0001, IV класс опасности, принадлежащий ООО «Айс-Оптима 7», г. Нижний Новгород, ул.Торфяная, д.32.	40-ТУ-01796-2019	10.04.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость, поз. Е-105, рег.№ 12Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех пиролиза, «Установка ППП» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово .	40-ТУ-01793-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость, поз. Е-104, рег.№ 44459 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех пиролиза, «Установка ППП» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово .	40-ТУ-01790-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-16,5 рег. № 1047.	40-ТУ-01786-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-16,5 рег. № 1280.	40-ТУ-01784-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-10-16,5 рег. № 1043.	40-ТУ-01783-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-16,5 рег. № 1046.	40-ТУ-01782-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-16,5 рег. № 1027.	40-ТУ-01781-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-17 рег. № 1028.	40-ТУ-01780-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой ОБ1-10-10,5 рег. № 1258.	40-ТУ-01779-2019	10.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи №11 17П-050 инв.№ 100074, принадлежащий ООО «ЗШП». Номер ОПО:рег. № А40-01468-0002, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТУ-01778-2019	10.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи №46 17П-050 инв.№ 170339, принадлежащий ООО «ЗШП», номер ОПО:рег. № А40-01468-0002, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности.	40-ТУ-01777-2019	10.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ООО "ЗШП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-30/5-22,5; учет.№ 39794, ООО «ЗШП», номер ОПО: А-40-01468-0004, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01776-2019	10.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ПАО "Т ПЛЮС"	документацию №100-19-03-00.АК «Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А02-91244- 0169. Установка узлов учета тепловой энергии на магистральных трубопроводах сетевой воды (1 и 2 очередь на г.Кстово) для нужд Новогорьковской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»».	40-ТП-01810-2019	10.04.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Установка прибора учета азота на участке корпуса 318а» № 131015. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим».	40-ТП-01809-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Установка подогревателя бутанола/2-этилгексанола в производстве тяжелых эфиров» №СНХ.1918.15. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим».	40-ТП-01808-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение «Монтаж дренажных вентилях на трубопроводах сорбента на выходе с кубов абсорберов поз. D- 115, 125» № 131016.	40-ТП-01804-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез"	вертикальные стальные резервуары РВС-400, рег.№№1172, 1173, 1177, 1186 на площадке производства по переработке нефти и нефтепродуктов, ООО «ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-01815-2019	10.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез"	вертикальные стальные резервуары РВС-100, рег.№№1250, 1258, 1260, 1268 на площадке производства по переработке нефти и нефтепродуктов, ООО «ЛУКОЙЛ- Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-01814-2019	10.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	вертикальный стальной резервуар РВС-400, рег.№ ПР-2 на площадке производства по переработке нефти и нефтепродуктов, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-01813-2019	10.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	вертикальные стальные резервуары РВС-1000, рег.№№1236, 1239 на площадке производства по переработке нефти и нефтепродуктов, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-01812-2019	10.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 74 «л.11127/1– регенерированный раствор МДЭА с уст. ПЭС на уст. ГОВГ, УКК, Г-24, 24/7, 24/2000, 30/4, АГФУ Висбрекинг гудрона, УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01811-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 85 «л.1504 – БНГ с АВТ-5,6, 35/11-300, 35/5, 35/11-600, блока подготовки сырья 35/11-600, нас. №23 на узел откачки БНГ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01807-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 99 «л.1028 – природный газ (участок №2) от 30/4 на установки УСК и ин.газ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01806-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологически трубопровод № 21 «л.728 – водородсодержащий газ с 35/5 на 24/7, 24/2000, ГРП, 727л», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01802-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 114 «л.932 – азот высокого давления с АКС-1 на ТСП», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01800-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 31 «л.1036 – пропан с блока АГФУ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01799-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 19 «л.726 – водородсодержащий газ с 35/5, 35/11-300 на 35/11-600, 35/21-1000», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01797-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 101 «л.2421 – с 35/21-1000 на НХЗ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01795-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 98 «л.1027 – природный газ (участок №1) из магистрального трубопровода на 30/4», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01794-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 103 «л.2580/3 – факельный газ на сжигание к Ф-1,3», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01792-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 84 «л.2450 – отдув водородсодержащего газа с установки ЛЧ 24/2000 на ГРП», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01791-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 04.04.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ГазСервисРаспределение"	сооружение, применяемого на опасном производственном объекте надземного газопровода низкого давления протяженностью 3941 п. м., эксплуатируемого на опасном производственном объекте ООО «ГазСервисРаспределение» «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая деревня Фроловское, Кстовского района, Нижегородской области» (рег. №40-18740-0003, III класс опасности) по адресу: 607684, Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское.	40-ЗС-01789-2019	10.04.2019	ООО "Единый Стандарт"	ДЭ-00-014472 от 15.05.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01910.005
ООО "ГазСервисРаспределение"	сооружение, применяемого на опасном производственном объекте надземного газопровода высокого давления протяженностью 2075 п. м., эксплуатируемого на опасном производственном объекте ООО «ГазСервисРаспределение» «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая деревня Фроловское, Кстовского района, Нижегородской области» (рег. №40-18740-0003, III класс опасности) по адресу: 607684, Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское	40-ЗС-01787-2019	10.04.2019	ООО "Единый Стандарт"	ДЭ-00-014472 от 15.05.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01910.005
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 20 «л.727 – водородсодержащий газ с риформингов на 24/2000, 24/7, Г-24, ГРП», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01773-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 110 «л.2070 – азот высокого давления от АКС-1 до ЭП-300», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01772-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 94 «л.723а топливный газ с установки 30/4 на установки завода», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01771-2019	10.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ликвидацию опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Участок магистрального нефтепровода «Альметьевск-Горький-2», обслуживаемый Горьковским РНУ» (рег. номер А40-00450-0020, дата рег.30.06.2004, I класс опасности). «МН Альметьевск-Горький-2, р. Сундовик, 524 км. Техническая ликвидация».	40-ДЛ-01805-2019	10.04.2019	ООО "Эталон"	ДЭ-00-015210 от 13.08.2018	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.00749.021

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Пылеуловители ГП-144 инв.№ 000202531; зав.№ 820029; рег.№ 16061, зав.№ 810025, рег.№ 16060; зав.№ 820027; рег.№ 16059, зав.№ 820028, рег.№ 16057.	40-ТУ-01768-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II Емкость подземная для сбора жидкости Зав.№ 0437; Рег.№ 19; Инв.№ 000202531.	40-ТУ-01767-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Фильтр-сепараторы БТ1808 инв.№ 000202533; зав.№ 81720, рег.№ 16122; зав.№ 81722, рег.№ 16123; зав.№ 81723, рег.№ 16124; зав.№ 81732, рег.№ 16125.	40-ТУ-01766-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Теплообменники инв.№ 000202533; зав.№ 840355, рег.№ 16109; зав.№ 840345, рег.№ 16110; зав.№ 840356, рег.№ 16111; зав.№ 840346, рег.№ 16112.	40-ТУ-01765-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II Емкость подземная для сбора жидкости Зав.№ 0433; Рег.№ 21; Инв.№ 000202531.	40-ТУ-01759-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Аппараты (ресиверы) ст.№ 1, зав.№ 61398, рег.№ 16149, ст.№ 2, зав.№ 61399, рег.№ 16148, инв.№ 000202012.	40-ТУ-01758-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II Емкости подземные для сбора жидкости Рег.№№ 0326, 0327; Инв.№ 000202371.	40-ТУ-01756-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Емкость Е-2 ресивера зав.№ 81408-36, рег.№ 16099, инв.№ 000202533.	40-ТУ-01754-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-Б12 зав.№15057, рег.№35939 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(класс опасности)	40-ТУ-01753-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-101 зав.№6454, рег.№313«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01752-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Газосепаратор ГС 1-25-600-2 зав.№ 2341, рег.№ 16150, инв.№ 000202012.	40-ТУ-01751-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-103 зав.№5438, рег.№767«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01750-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник поз. Х-101 зав.№110044, рег.№3136 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01749-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-606 зав.№19919, рег.№37253а установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01747-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура кран шаровой технологический №1 заводской №128, кран шаровой технологический №2 заводской №161, кран шаровой технологический №6 заводской №309, установленная в составе трубопроводной обвязки ЭГПА №5, инв. №000202059 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Сеченовское ЛПУ МГ компрессорной станции «Сеченовская», газопровод «Ямбург-Западная граница» (рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II.	40-ТУ-01746-2019	09.04.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: колонна поз. К-605 зав.№15354, рег.№35942 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01745-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Краны шаровые Ду500 (на входных трубопроводах пылеуловителей): Тех.№ 1-1, зав.№ 40397; Тех.№ 2-1, зав.№ 43375; Тех.№ 3-1, зав.№ 49472 Тех.№ 4-1, зав.№ 43126; Тех.№ 5-1, зав.№ 43130; Тех.№ 6-1, зав.№ 43132 Краны шаровые Ду500 (на выходных трубопроводах пылеуловителей): Тех.№ 1-2, зав.№ 469; Тех.№ 2-2, зав.№ 226; Тех.№ 3-2, зав.№ 462 Тех.№ 4-2, зав.№ 314; Тех.№ 5-2, зав.№ 228; Тех.№ 6-2, зав.№ 313.	40-TY-01743-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 0104; рег.№ 139; инв.№ 000202246.	40-TY-01742-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности – II. Фильтры ТГ зав.№ 13560, рег.№ 87; зав.№ 13561, рег.№ 88; зав.№ 13562, рег.№ 89; зав.№ 13563, рег.№ 90; инв.№ 000202442.	40-TY-01740-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: колонна поз. К-601 зав.№20049, рег.№35992 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-TY-01739-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0295, класс опасности – II. Пылеуловители 7475 (инв.№ 000202509; зав.№ 0320, рег.№ 19528;зав.№ 0347, рег.№ 19529; зав.№ 0319, рег.№ 19530; зав.№ 0316, рег.№ 19531; зав.№ 0318, рег.№ 19532; зав.№ 0317, рег.№ 19533).	40-TY-01738-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: ёмкость поз. Б-101/1 зав.№7 (место 9), рег.№106«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-TY-01737-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0295, класс опасности – II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 0371; Рег.№ 19734; инв.№ 000202509.	40-TY-01736-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II Емкость подземная для сбора жидкости Зав.№ 9862; Рег.№ 3746; Инв.№ 000202376.	40-TY-01735-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-601 зав.№3184, рег.№1156«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01734-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-615 зав.№15245, рег.№35943 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01733-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II Емкости подземные для сбора жидкости Рег.№№ 0130, 0131; Инв.№ 000202364.	40-ТУ-01732-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II Емкость подземная для сбора жидкости Зав.№ 0374; Рег.№ 20; Инв.№ 000202531.	40-ТУ-01731-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Емкость Е-1 ресивера зав.№ 81408-36, рег.№ 16100, инв.№ 000202533.	40-ТУ-01728-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Адсорберы ГП606 инв.№ 000202533: зав.№ 81408-36-1, рег.№ 16102; зав.№ 81408-36-2, рег.№ 16101.	40-ТУ-01726-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II Фильтр-сепараторы ГП605 инв.№ 000202531: зав.№ 88290-58; рег.№ 19670, зав.№ 88290-59, рег.№ 19671; зав.№ 88290-21; рег.№ 19672, зав.№ 88290-60, рег.№ 19673; зав.№ 88290-18; рег.№ 19675.	40-ТУ-01724-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Пылеуловители ГП-144 (инв.№ 000202246; зав.№ 39682, рег.№ 16133; зав.№ 39683, рег.№ 16135; зав.№ 39694, рег.№ 16136; зав.№ 39627, рег.№ 16137; зав.№ 39623, рег.№ 16134).	40-ТУ-01722-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности - II. Фильтры ТГ зав.№ 7194, рег.№ 83; зав.№ 7198, рег.№ 84; зав.№ 7544, рег.№ 85; зав.№ 7553, рег.№ 86; инв.№ 000202566.	40-ТУ-01720-2019	09.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 95 «л.729 – углеводородный газ на установку 30/4», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01770-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 88 «л.720 – факельный газ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01769-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 100 «л.2421 – подача БНГ с узла откочки на 35/21-1000 и НХЗ», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01764-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 93 «л.723 – топливный газ с ГРП и 30/4 на установки 35/11-600, АВТ-6, АВТ-5, 24/7, УСК, УКФГ, 24-300-1,2, 35/5, 35/11-300, блок подготовки сырья 35/11-600, 35/21-1000», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01763-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Сооружение технологический трубопровод № 109 «БНГ с 35/21/1000 в л.1504», УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01762-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод № 2 УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01761-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод № 51 УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01760-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод № 87 УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01757-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод № 83 УОГФС, Производство моторных топлив, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01755-2019	09.04.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы газовой обвязки газоперекачивающего агрегата (ГПА) марки ГПА-10-01 заводской №А01295249, стационарный №6, инв. №000202130, КС-26 «Торбеевская», КЦ «Ямбург-Западная граница» Торбеевского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0422, класс опасности ОПО II).	40-ЗС-01748-2019	09.04.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводную обвязку ГПА, трубопроводную обвязку гитары, трубопроводную обвязку автоматической системы пожаротушения ОПА-100, трубопроводную обвязку маслобака ГПА № 2 инв. № 000202042, Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196).	40-ЗС-01744-2019	09.04.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод углеводородного газа с содержанием H2S от С-603 до границы уста-новки» под рег. № 88 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01730-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод жидких углеводородов от Н-611а,б,в до К-602,К-605» под рег. № 86 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01727-2019	09.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "ВМЗ"	Здание склада №305 СХ АО «ВМЗ» расположенное по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №27, ОМК участок Стан-5000, в районе ТЭСЦ №4	40-ЗС-01723-2019	09.04.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Пылеуловитель ГП-144 зав.№ 39693, рег.№ 16138, инв.№ 000202246.	40-ТУ-01717-2019	08.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II Емкость подземная для сбора жидкости Зав.№ 8664; Рег.№ 3731; Инв.№ 000202368.	40-ТУ-01716-2019	08.04.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-606б зав.№19927, рег.№35712 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01715-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: реактор поз. Р-603 зав.№19906, рег.№37246 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01714-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-603 зав.№3180, рег.№1160«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01713-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-601б зав.№19902, рег.№35948 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01712-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: газосепаратор поз. С-611 зав.№20059, рег.№1536«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01701-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: газосепаратор поз. С-103 зав.№2106, рег.№3135 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01700-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	на техническое устройство: емкость поз. Е-616 зав.№879, рег.№1708«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01699-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: заключение № ВПЭ-С-330-2018 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: реактор поз. Р-602 зав.№19949, рег.№37247 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01698-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: заключение № ВПЭ-С-362-2018 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: сепаратор поз. С-614 зав.№19929, рег.№37244 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01696-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Заключение № ВПЭ-С-351-2018 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: ёмкость поз. Б-101/3 зав.№7 (место 11), рег.№100«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01695-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Заключение № ВПЭ-С-352-2018 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: ёмкость поз. Б-101/4 зав.№8 (место 11), рег.№101«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности).	40-ТУ-01694-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1828-№731/16-518-АВТ-5-П-1-2018 на плоско-факельную двухкамерную печь поз. П-1 установки первичной переработки нефти АВТ-5, ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» .	40-ТУ-01693-2019	08.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1829-№731/16-518-АВТ-5-П-2-2018 на плоско-факельную печь поз. П-2 установки первичной переработки нефти АВТ-5, ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-01692-2019	08.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: №1830-№731/16-518-АВТ-5-П-3-2018 на плоско-факельную печь поз. П-3 установки первичной переработки нефти АВТ-5, ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» .	40-ТУ-01691-2019	08.04.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружение эксплуатируемое на ОПО 1 класса опасности (рег.№ А40-00268-0001): Заключение № ВПЭ-Т-267-2018 экспертизы промышленной безопасности на технологический трубопровод «Трубопровод сухого газа от С-612,С-615 до линии топливного газа» под рег. № 96 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-01697-2019	08.04.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте. Трубопровод закачки каустика, рег. № 53. Наименование ОПО - «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0031. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 11.	40-ЗС-01690-2019	08.04.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте. Трубопровод концентрированной серной кислоты из железнодорожной цистерны к емкостям № 1, 2, 3, рег. № 56. Наименование ОПО - «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0031.Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 11.	40-ЗС-01689-2019	08.04.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте. Трубопровод концентрированной серной кислоты от емкостей № 1, 2, 3 до мерника «Монжю», рег. № 55. Наименование ОПО - «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0031. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 11.	40-ЗС-01688-2019	08.04.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007
АО "НМЖК"	сооружение на опасном производственном объекте. Трубопровод серной кислоты рег. № 41. Наименование ОПО - «Площадка мыловаренного и гидрогенизационного заводов». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0031. Класс опасности ОПО - III. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, шоссе Жиркомбината, д. 11.	40-ЗС-01687-2019	08.04.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007

ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: реактор V=4,0 м3 поз. Р-300/2, рег.№ 019, зав.№ 8467-37, (гидролизированный полиакрилонитрил), эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «Завод оргсинтез ОКА» «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01686-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел АХ 1200 зав. №59261001, рег. №71341, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01685-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел SIXEN 4000, S.N Body 1: 100016524, зав. №200018217, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01684-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел АХ 1200 зав. №69136001, рег. №71526, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01683-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел АХ 1200 зав. №59261005, рег. №71342, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01682-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Паровой котел АХ 1200 зав. №59261001, рег. №71341, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А01-15092-0001, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01681-2019	05.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО ПКФ "Оргхимпром"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор) позиция 6/2 эксплуатируемый ООО ПКФ «Оргхимпром» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00205-0001 «Площадка цеха акриловых эмульсий ООО ПКФ «Оргхимпром», расположенном по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон, г. Дзержинск, корп. 534.	40-ТУ-01679-2019	05.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Нижегородские моторы"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-32/5-22,5 ; учет.№ 59294, ООО «Нижегородские моторы». Номер ОПО:40-17227-0005, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01678-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 62542, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01674-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, ТБ2-15/3-16,5; учетный № 22995, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01673-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 38211, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01672-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-10-22,5; учетный № 48583, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01671-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ2-15/3-16,5; учетный № 34912, ПАО «ГАЗ», ПАКРУ (наименование объекта заключения экспертизы промышленной безопасности). Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01670-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72856, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01669-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72860, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01668-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72857, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01667-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72858, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01666-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72855, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01665-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72852, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01664-2019	05.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга». «Площадка станции насосной ЛПДС «Староликеево» магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов Горьковского РНУ», рег. № А40-00450-0059, I класс опасности.	40-ТП-01680-2019	05.04.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001

ООО "РусВинил"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 202. Запрос 742. ООО «РусВинил».	40-ТП-01676-2019	05.04.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "РусВинил"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства поливинилхлорида (ПВХ). Основной титул 302, 307. (Запрос №891). ООО «РусВинил».	40-ТП-01675-2019	05.04.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "РусВинил"	Изменение № 6 в Обоснование безопасности опасного производственного объекта «Площадка производства поливинилхлорида» общества с ограниченной ответственностью «РусВинил», рег. № в государственном реестре ОПО: А40-18708-0001, I класс опасности.	40-ОБ-01677-2019	05.04.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.16.00022.007
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72861, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01663-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд уч. № 72864, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (Прессовый цех №1). Номер ОПО: рег. № А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01662-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование стержневого автомата инв. № 206996 ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Металлургическое производство». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01661-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование стержневого автомата инв. № 190278 ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Металлургическое производство». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01660-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование печи скоростного нагрева инв. № 248141 ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Кузнечное производство». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01659-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутрицеховой газопровод инв.№ 12083. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Производство штампованных деталей». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01658-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование стержневого автомата инв. № 206996 ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Металлургическое производство». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности	40-ТУ-01657-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование АЛХТО инв. № 200725. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» ЦРУИТО. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01656-2019	04.04.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности) Вагранка с копильником инв. № 05698, эксплуатируемая на ОАО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-01655-2019	04.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности) Вагранка с копильником инв. № 05702, эксплуатируемая на ОАО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-01654-2019	04.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001

АО "Транспневматика"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Цех литейный» рег. № А40-00661-0005 (III класс опасности). Вагранка с копильником инв. № 05703, эксплуатируемая на АО «Транспневматика», расположенная по адресу: Нижегородская обл., г. Первомайск, ул. Мочалина, д. 2а.	40-ТУ-01653-2019	04.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01447.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Баллон V=6,3 м3 рег. № 61112, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01652-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Баллон V=6,3 м3 рег. № 61115, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01651-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Бак наполнения V=20 м3 рег. № 61118, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01650-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство: Баллон V=6,3 м3 рег. № 61114, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цехов трубоэлектросварочных № 4, № 5» рег. № А40-00028-0013 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01649-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Кремницкое», (рег.№ ОПО: А40-00174-0166).	40-ТУ-01648-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Нерехта», (рег.№ ОПО: А40-00174-0327).	40-ТУ-01647-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Лукоянов» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-01646-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Лукоянов» (рег.№ ОПО: А40-00174).	40-ТУ-01645-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Мичкас», (рег.№ ОПО: А40-00174-0403).	40-ТУ-01644-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Нерехта», (рег.№ ОПО: А40-00174-0327).	40-ТУ-01643-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Кондоль», (рег.№ ОПО: А40-00174-0402)	40-ТУ-01642-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Кремницкое», (рег.№ ОПО: А40-00174-0166).	40-TY-01637-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ГРС «Михайловка», (рег.№ ОПО: А40-00174-0417).	40-TY-01635-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.003
АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ1-5-13,5 рег. № 21477.	40-TY-01633-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой НБ2-20/5-22,5 рег. № 48634.	40-TY-01631-2019	04.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Б.Игнатово» (рег.№ ОПО: А40-00174-207).	40-3С-01641-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Станция газораспределительная «Б.Болдино» (рег.№ ОПО: А40-00174-199).	40-3С-01640-2019	04.04.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран порталный КПБ 30/5-28/28,7-6 рег. № 18056.	40-TY-01630-2019	03.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран козловой ККС-10 рег. № 44971.	40-TY-01629-2019	03.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовой верфь"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран порталный КПБ 30/5-28/28,7 рег. № 14440.	40-TY-01628-2019	03.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Молоко"	Трубопровод пара от котла ст. № 2 до парораспределительного коллектора, рег. № 65723 (P=1,4 МПа, T=225°С, Ду 125 мм), АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01627-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	Трубопровод пара от котла ст. № 3 до парораспределительного коллектора, рег. № 65724 (P=1,4 МПа, T=225°С, Ду 125 мм), АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01626-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	Парораспределительный коллектор, рег. № 65726 (P=1,4 МПа, T=225°С, Ду 300 мм), АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01625-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	Трубопровод пара от котла ст. № 4 до парораспределительного коллектора, рег. № 65725 (P=1,4 МПа, T=225°С, Ду 125 мм), АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01624-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	Трубопровод пара от котла ст. № 1 до парораспределительного коллектора, рег. № 65722 (P=1,4 МПа, T=225°С, Ду 125 мм), АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01622-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ОАО "Молоко"	Паровой котел Е 10-1,4-225ГМ (ДЕ 10-14-225ГМО-И), рег. № 64193, зав. № 3371, ст. № 4, АО «Молоко», г.о.г. Шахунья.	40-TY-01621-2019	03.04.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006

ОАО "РЖД"	Кран козловой крюковой КПБ-10У зав.№002, рег. №73420, установленный на площадке козловых кранов путевой базы Путевой машинной станции №72 (ПМС-72) Горьковской дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД» по адресу ОПО: Нижегородская обл., Володарский район, п. Ильино ул. Луговая д. 4 (регистрационный номер ОПО А01-07011-4416 класс опасности ОПО – IV).	40-ТУ-01617-2019	03.04.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	Гидроманипулятор зав. № 129, рег. № 56590 на базе атомотрисы АГД-1А № 147, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Свердловская обл., г.Красноуфимск, ул. Ухтомского, д.42.	40-ТУ-01615-2019	03.04.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	Краноманипуляторная установка МГС-1 зав. № 324, рег. № 56589 на базе атомотрисы АГД-1А № 327, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Свердловская обл., г.Красноуфимск, ул. Ухтомского, д.42.	40-ТУ-01613-2019	03.04.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	Кран козловой крюковой КПБ-10У зав.№001, рег. №73419, установленный на площадке козловых кранов путевой базы Путевой машинной станции №72 (ПМС-72) Горьковской дирекции по ремонту пути – структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути – филиала ОАО «РЖД» по адресу ОПО: Нижегородская обл., Володарский район, п. Ильино ул. Луговая д. 4 (регистрационный номер ОПО А01-07011-4416 класс опасности ОПО – IV).	40-ТУ-01612-2019	03.04.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Краноманипуляторная установка МГС-1 зав. № 720, рег. № 56593 на базе атомотрисы АГД-1А № 211, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Свердловская обл., г.Красноуфимск, ул. Ухтомского, д.42.	40-ТУ-01610-2019	03.04.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "БКФ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (автоклав V=3,2 м3) учетный № 72533, эксплуатируемый ООО «Балахнинская картонная фабрика» на опасном производственном объекте IV класса опасности регистрационный № А40-18745-0001 «Площадка цеха основного производства», расположенном по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г.Балахна, пр-кт Революции д. 93	40-ТУ-01604-2019	03.04.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ООО "Автозавод "ГАЗ"	на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка по изготовлению узлов и деталей автомобилей» (рег. № А40-16250-0003 от 31.05.2005 г., III класс опасности), 03-10-18 «Техническое перевооружение оборудования участка узлов закачки и распределения соляной кислоты и щёлочи цеха окраски кузовов грузовых автомобилей ООО "Автозавод "ГАЗ"» адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88, эксплуатирующая организация: ООО «Автозавод "ГАЗ"».	40-ТП-01605-2019	03.04.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.015
ООО "ТрансАвто 52"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Подъемник гидравлический АГП-28 рег. № 66237.	40-ТУ-01602-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "КСК"	техническое устройство – чугунный редуктор водяной экономайзер системы ВТИ ЭП-1-808 зав. № 306 рег. № 45500, - на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК» (рег. № А40-18973-0001, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01601-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	техническое устройство – паровой котел дк-23-14ГМ зав. № 4321, рег. № 45500, - на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК»(рег. № А40-18973-0001, III класс опасности) ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01600-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002

ЗАО "Реал-Инвест"	техническое устройство «Резервуар 100 м3 зав. №15585, рег. №47262», применяемое на опасном производственном объекте «База хранения СУГ», рег. № А40-01208-0007 (II класс опасности). Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество «Реал-Инвест», Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новая, д.3.	40-ТУ-01599-2019	02.04.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.003
АО "ПНГЭМ"	техническое устройство: башенный кран-погрузчик марки БКСМ-5-5Б, зав. № 707, рег. № 35748, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана» рег. № А40-00828-0007 АО «ПоволжьеНефтегазэлектромонтаж» г. Кстово, Нижегородской области.	40-ТУ-01598-2019	02.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Лесотарасервис"	техническое устройство кран козловой ККС-10-ЭК-32У1, зав. № 4205, уч. № 60658, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка мостового крана ООО «Лесотарасервис» рег. № 40-01756-0001, расположенной по адресу Нижегородская область, г. Бор, Стеклозаводское шоссе, тер. ОАО «Эй Джи Си БСЗ».	40-ТУ-01597-2019	02.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "АТП"	техническое устройство: подъёмник автомобильный гидравлический ВС-18.04Э, зав.№ 246, рег. №68509, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. №А40-17747-0001 ООО «Автотранспортное предприятие» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01596-2019	02.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЭнергоАвтотранс"	техническое устройство: подъёмник автомобильный гидравлический ВС-22.01, зав. № 378, рег. № 69371, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № Р01-00090-0001 ООО «Энерго-Автотранс», г. Саров Нижегородская область.	40-ТУ-01595-2019	02.04.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Строймонтаж"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран автомобильный КС-35714 рег. № 72380.	40-ТУ-01594-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство – паропровод от УГ-2/ до УГ-0, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ» (рег. № А40-00479-0005) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ТУ-01589-2019	02.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ПАО "ЗМЗ"	техническое устройство – паропровод от котельной до 1 корпуса, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ» (рег. № А40-00479-0005) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ТУ-01587-2019	02.04.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный МКГ-25БР рег. № 57333.	40-ТУ-01573-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ООО "ГСИ-Волгонефтегазстрой"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран гусеничный СКГ-401 рег. № 75354.	40-ТУ-01572-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001

АО "ВСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-55713-1 рег.№ 69136.	40-ТУ-01571-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "ВСК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-55729-1 рег.№ 69718.	40-ТУ-01570-2019	02.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО ПКО "Теплообменник"	техническое перевооружение опасного производственного объекта (ОПО) «Техническое перевооружение участка топливной прокачки (корпус 8-8А). Автоматизация контроля загазованности парами керосина. АО ПКО «Теплообменник» по адресу: г. Н.Новгород, пр. Ленина,93». Шифр документации: 221.18-АК. Организация-разработчик документации: ООО «ТехСоюз».	40-ТП-01603-2019	02.04.2019	ООО "ПроФэксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04421.004
ООО "РусВинил"	«Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства поливинилхлорида (ПВХ). Основной титул 302. (Запрос № 469) ООО «РусВинил» (документация № 1566_1-PROFECT-469).	40-ТП-01575-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	«Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства поливинилхлорида (ПВХ). Основной титул 301» (запрос № 375) ООО «РусВинил» (документация № 1566_1-PROFECT-375).	40-ТП-01574-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод концентрированной серной кислоты от наливной эстакады (цистерны) к насосам поз. 21, поз. 22 рег. № 6, эксплуатируемое на опасном производственном объекте – База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008), г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01585-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод воздуха для емкостей серной кислоты поз. №(61-65), вакуумного насоса и сборника дренажа рег. № 7, эксплуатируемое на опасном производственном объекте – База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01583-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002

ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод концентрированной серной кислоты к ёмкостям поз. № 61-65 от насосов поз. 21, 2 рег. № 8, эксплуатируемое на опасном производственном объекте – База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008), г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01582-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод концентрированной серной кислоты из ёмкостей поз. № 61-65 к насосам поз. 21, поз. 22 рег. № 9, эксплуатируемое на опасном производственном объекте– База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01580-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод дренажа рег. № 10, эксплуатируемое на опасном производственном объекте – База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01579-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод концентрированной серной кислоты из существующего трубопровода к мернику серной кислоты, к наливу в мелкую тару рег. № 11, эксплуатируемое на опасном производственном объекте– База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01578-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод вакуумной линии рег. № 12, эксплуатируемое на опасном производственном объекте– База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01577-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ПАО "ЗМЗ"	сооружение – трубопровод сжатого воздуха от существующего трубопровода к сборнику дренажному поз. 8 рег. № 13, эксплуатируемое на опасном производственном объекте– База товарно-сырьевая ПАО «Заволжский моторный завод» (рег. № А40-00479-0008) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А.	40-ЗС-01576-2019	02.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость тех. №Е-174/4, V=56,2 м3 (нитриллакриловая кислота), эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «Завод оргсинтез ОКА» «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А40-17759-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01569-2019	01.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001

ООО "Завод оргсинтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость тех. №Е-174/3, V=56,2 м3 (нитрилакриловая кислота), эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «Завод оргсинтез ОКА» «Площадка цеха цианидов ООО «Завод оргсинтез ОКА» (рег. № А40-17759-0001, III класс опасности), расположенная по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Восточный промрайон, территория ОАО «Оргстекло».	40-ТУ-01568-2019	01.04.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "НОКК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара рег. № 71977 в пределах котельной», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Комсомольская д. 40.	40-ТУ-01567-2019	01.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "НОКК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара рег. № 71996 в пределах котельной», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевненное.	40-ТУ-01566-2019	01.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "НОКК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара рег. № 71998 в пределах котельной», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, Северная сторона, д.10.	40-ТУ-01565-2019	01.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "НОКК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод пара рег. № 71999 в пределах котельной», установленный в котельной по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, Северная сторона, д.10.	40-ТУ-01564-2019	01.04.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03572.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое устройство - задвижка клиновья Ду 1000, Ру 1,6 МПа технологический № 131, НПС «Горький», Горьковское РНУ.	40-ТУ-01561-2019	01.04.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
МУП "Водоканал"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Кран автомобильный КС-3577-4 рег № 57892.	40-ТУ-01560-2019	01.04.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство: кран мостовой (зав. № 321; рег. № 37369) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0090, принадлежащее Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», по адресу: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45, Сормовская ТЭЦ.	40-ТУ-01559-2019	01.04.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001

НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна химической пассивации деталей ф. «LAS» из стали типа «В» поз. П4, инв. № 09292, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01549-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна химической пассивации деталей ф. «LAS» из стали типа «D» поз. П5, инв. № 09292, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01548-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна фосфатирования поз. Ф2, инв. № ОН 143, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01547-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна фосфатирования поз. Ф1, инв. № ОН 71, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01546-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна травления алюминия поз. Т3, инв. № 12023, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01545-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна импульсного анодирования поз. А4, инв. № 12033, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01544-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна наполнения в хромпике поз. КЛ4, инв. № Т3269, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01543-2019	01.04.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение «Автоматизированная система управления пожаротушением НПС «Килемары». Техпервооружение», шифр Г.5.0000.20104-ТВВ/ГТП-00.000, опасного производственного объекта «Площадка станции насосной НПС "Килемары" Марийского РНУ», рег. А40-00450-0039, II класса опасности, разработанной АО «Институт по проектированию магистральных трубопроводов».	40-ТП-01563-2019	01.04.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00596.009

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	сооружение - участок «Отвод на а/п Внуково (79 км ЗПК КМНПП ТС)», кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, линия ТС, диаметр 250 мм, протяжённость 13,7 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-01562-2019	01.04.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна оксидации поз. ОК1, инв. № 16/2260, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01542-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна осветления поз. ОС1, инв. № 12024, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01541-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна осветления поз. ОС2, инв. № 09836, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01540-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна травления титана поз. Т4, инв. № 12035, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01539-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна твердого анодирования поз. АЗ, инв. № 12032, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01538-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна снятия анодной плёнки поз. С2, инв. № 09838, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01537-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна гидридной обработки поз. Г1, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01536-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО "Гидромаш"	техническое устройство – ванна пассивации деталей отечественной авиации поз. П1, инв. № 09292, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01535-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002

НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна пассивации бронзы поз. ПЗ, инв. № 09292, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01534-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
НОАО " Гидромаш"	техническое устройство – ванна химической пассивации деталей ф. «LAS» из стали типа «А» поз. П2, инв. № 09292, применяемое на опасном производственном объекте – Площадка гальванического цеха НОАО «Гидромаш» (рег. № А40-00810-0012), г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01533-2019	29.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой ТБ2-10/5-28 зав.№2-713, рег.№34999, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01532-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-15-28 зав.№1-1373, рег.№33910, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01531-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ2-10/5-28 зав.№62, рег.№65592, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01530-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ2-10/5-28 зав.№63, рег.№65625, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01529-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-16-28 зав.№61, рег.№65435, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01528-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ2-10/5-28 зав.№52, рег.№65020, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01527-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-16-28 зав.№49, рег.№64542, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01526-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-10-28 зав.№1372, рег.№34884, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01525-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ2-10/5-28 зав.№51, рег.№65019, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01524-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ2-30/5-28 зав.№1759, рег.№34158, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01523-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой ТБ1-10-28 зав.№2-650, рег.№34878, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01522-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-10-28 зав.№159, рег.№33250, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01521-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран мостовой НБ1-16-28 зав.№50, рег.№64541, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01520-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран – манипулятор зав. №870.0.284, рег.№72195, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01519-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой железнодорожный КЖ - 561 зав.№ 203, рег. № 65059, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-TY-01518-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран стреловой железнодорожный КЖ - 561 зав.№ 322, рег. № 66643, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01517-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран-манипулятор зав. №870,0,274, рег.№72002, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область.	40-ТУ-01516-2019	29.03.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
ОАО "Коммаш"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, кран козловой К-09 рег. № 35125	40-ТУ-01515-2019	29.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение «Система усовершенствованного управления технологическими процессами производства окиси этилена и гликолей АО «СИБУР-Нефтехим» (СУУП ПОЭИГ)», шифр YRU.C162177.	40-ТП-01514-2019	29.03.2019	ООО "ЭКСО-ТЭК"	ДЭ-00-011186 от 11.02.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01738.001
ООО "Нижновтеплоэнерго"	Кран автомобильный КС-45717К-1 рег. № 70710	40-ТУ-01513-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НМЖК"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Паровой котел БГМ-35М зав. №4420, рег. №54523, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «НМЖК»» (рег. № А40-00167-0019, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Жиркомбината, дом 11.	40-ТУ-01509-2019	26.03.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО "ВМЗ"	Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерной печи № 3 для отпуска колес ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01506-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства кольцевой нагревательной печи № 27 № 2 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01505-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства кольцевой нагревательной печи № 27 № 1 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01504-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001

АО "ВМЗ"	Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства кольцевой нагревательной печи № 30 № 1 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01503-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	Газорегуляторный пункт шкафного типа оборудования ГЛО и тепловых завес ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01502-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
АО "ВМЗ"	Газопровод, газовое оборудование и газогорелочные устройства конвейерных сушил трубных заготовок №1, №2 ОПО «Сеть газопотребления ОАО «Выксунский металлургический завод, рег. № А40-00028-0004 от 12.05.2004 г., III класс	40-ТУ-01501-2019	26.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ЗАО "Волгострой"	кран козловой марки КС-12,5, зав. № 338, рег. № 56105, применяемый на опасном производственном объекте «Участок погрузо-разгрузочных работ» рег. № А40-01899-0002 АО «Волгострой» г. Кстово, Нижегородской области.	40-ТУ-01500-2019	26.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Волгоэлектросеть"	кран-манипулятор автомобильный марки ИК-958, зав. № 004, рег. № 70044, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-02185-0001 000 «Волгоэлектросеть» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01499-2019	26.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство – мерник (брызгоуловитель) поз.50, зав. №292, применяемое на опасном производственном объекте АО «ГосНИИ»Кристалл», г.Дзержинск, Нижегородская обл	40-ТУ-01498-2019	26.03.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство – мерник (брызгоуловитель) поз.26, зав. №291, применяемое на опасном производственном объекте АО «ГосНИИ»Кристалл», г.Дзержинск, Нижегородская обл	40-ТУ-01497-2019	26.03.2019	ООО "ОТК"	ДЭ-00-012693 от 22.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "Сибур-Нефтехим"	Электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-370/1, поз. G-1430А, зав. № 1075 (корпус 1242, участок НУИС, ПОЭИГ АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-01496-2019	26.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
АО "Сибур-Нефтехим"	Электронасос на базе центробежного насоса марки БЭН-370/1, поз. G-1430В, зав. № 1074 (корпус 1242, участок НУИС, ПОЭИГ АО «Сибур-Нефтехим»)	40-ТУ-01495-2019	26.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.002
ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-014 рег. № 436 зав.№ 13, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01494-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-011 рег. № 437 зав.№ 14, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01493-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004

ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-011 per. № 438 зав.№ 19, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01492-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71109В-43-014 per. № 439 зав.№ 22, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01491-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71108В-41-АК4 per. № 440 зав.№ 1, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01490-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ООО "Литейный завод "РосАлит"	ЦИЛИНДР ГАЗОВЫЙ 71108В-41-АК3 per. № 441 зав.№ 2, установленный в литейном цехе № 2 ООО «Литейный завод «РосАлит» Нижегородская область г. Заволжье	40-ТУ-01489-2019	26.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.004
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ - РУСГИДРО"	кран портално-стреловой зав. № 36, per. № 10612, принадлежащий филиалу ПАО «РусГидро» - «Нижегородская ГЭС	40-ТУ-01488-2019	26.03.2019	ООО "НПЦ "Сик"	ДЭ-00-016428 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01558.002
АО "Транспневматика"	документацию № 45.18-Г1-ГСВ, АГСВ, ОВ «Техническое перевооружение ОПО №А40-00661-0002- системы газопотребления АО «Транспневматика» с установкой газового теплогенератора для участка цементации цеха №5 по адресу: Нижегородская обл., г.Первомайск, ул. Мочалина, 2А	40-ТП-01512-2019	26.03.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ПАО "Русполимет"	документацию № 64.18-ПЗ; Г2,Г1-ГСВ; АГСВ «Техническое перевооружение опасного производственного объекта - системы газораспределения и газопотребления (per. №А40-00223-0002) с установкой 4-х инфракрасных излучателей в производственном цехе "ЦКП и ЦСЭМ" (корпус №26) в осях А-Б, колонны 34-40 "Русполимет" по адресу: Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1»	40-ТП-01511-2019	26.03.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ПАО "Русполимет"	документацию № 42.18 - ГСВ.1, ГСВ.2, АГСВ.1, АГСВ.2 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта - системы газораспределения и газопотребления (per. №А40-00223-0002) с установкой двух тепловых завес во 2 пролете КП (172 корпус) на воротах по оси Б-В и 6 инфракрасных излучателей ПАО "Русполимет" по адресу: Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1»	40-ТП-01510-2019	26.03.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001

АО "Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка энергоцеха» (рег. №А40-00124-0016, класс опасности III): «Перевод ПСВ №№1, 3 комбината на пар 4 бар 160оС», шифр 464	40-ТП-01507-2019	26.03.2019	ООО "Консультант"	ДЭ-00-013972 от 26.08.2014	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01723.004
ПАО "НИТЕЛ"	документацию «Техническое перевооружение котельной ПАО «НИТЕЛ» опасного производственного объекта «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №1» (рег. № А40-00440-0004, III класс опасности)», расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 37, Шифр 007-2018.	40-ТП-01487-2019	26.03.2019	ООО "ЦПД"	ДЭ-00-016654 от 09.06.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03231.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: 1. «Приведение к нормам и правилам промышленной безопасности резервуарных парков тит. 1691,4030,4031 ТСП ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»; 2. «Доборудование резервуаров парков тит. 1691,4030,4031 ТСП запорной арматурой на технологических схемах отгрузки автомобильных бензинов и дизтоплива в АО «Транснефть»	40-ТП-01486-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Установка АВТ-2. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01485-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение. УВГ.» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01484-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» в части монтажа трубопровода л.487/201 вдоль резервуаров Р-1549, Р-1550, Р-1553; замены участка трубопровода №487 вдоль а/д №1. (ТСП – рег.номер А40-00268-0011 I класс). ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТП-01483-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Установка АВТ-1. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01482-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Установка АВТ-6. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01481-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «УПБКА. ПКК. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01480-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Техническое перевооружение на установке ПиОНБ и установке 40/3» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01479-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Установка ЛЧ-24/2000. Техническое перевооружение в части монтажа системы загазованности и замены насосов Н-1,1а» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01478-2019	26.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО НПП "Салют-Газ"	здание корпуса криогенно-азотной станции ООО НПП «Салют-Газ» в осях «А-Б/7-8» (помещение дополнительной продукции разделения воздуха), расположенное на опасном производственном объекте – Площадка участка наполнения баллонов (рег. № А40-01845-0001), г. Н. Новгород	40-ЗС-01508-2019	26.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "Сантехкомплект"	техническое устройство - кран автомобильный КС 35714К-3 рег. № 74092.	40-ТУ-01474-2019	25.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ВБД"	Котлоагрегат ДЕ 25-14ГМ, рег. № 47334, зав. № 11178, расположенный в котельной по ул. Ларина, д. 19, г. Нижнего Новгорода, на территории Молочного комбината Нижегородский филиал АО «ВБД».	40-ТУ-01473-2019	25.03.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте - технологическая линия флегматизированных и пластифицированных продуктов, расположенная в здании 2 цеха №81 ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, проспект Свердлова, 4 (ОПО рег. № А40-00206-0049, I класс опасности)	40-ТУ-01470-2019	25.03.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Установка ЛЧ-35/11-600. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01477-2019	25.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ПМТ. Технологические трубопроводы. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0001 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01476-2019	25.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «ОЗХ. Техническое перевооружение» (рег.номер А40-00268-0011 I класс) ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	40-ТП-01475-2019	25.03.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004, АЭ.16.00035.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства ВМ» Рег.№А40-00206-0049, класс опасности I: «Техническое перевооружение участка переработки ВВ в здании №702 цеха №81»	40-ТП-01472-2019	25.03.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства ВМ» Рег.№А40-00206-0049, класс опасности I: «Техническое перевооружение участка переработки ВВ в здании №706 цеха №81»	40-ТП-01471-2019	25.03.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение - участок магистрального газопровода «Пермь-Горький-2» Ду 1200, 5,4 МПа, 814,003 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №9 «Нива ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЭС-01469-2019	25.03.2019	ООО "НТЦ "Анлав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
АО "ЮНИС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, стреловой кран-манипулятор ЧС-2784КТ-815Т 2S зав. № Х892784КТ70ВЕ2040, учетный № 70279, отработавший нормативный срок службы, Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «ЮНИС» Наименование ОПО: Участок механизации г. Дзержинск Рег. № ОПО/Класс опасности: А02-90022-0012/Класс опасности - IV Адрес местонахождения: РФ, 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Дзержинская ТЭЦ	40-ТУ-01465-2019	22.03.2019	ООО "ГПМ ЛИФТСЕРВИС"	ДЭ-00-007954 от 01.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00337.0001
ОАО "Борремфлот"	Кран мостовой НБ1-10-22,5 рег. № 54529	40-ТУ-01464-2019	22.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство: Бак аммиака поз. В-321, рег.№376 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех энергопроизводства, установка производство пара, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-01460-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – глушитель тех. поз. Х-131, рег.№ 520.	40-ТУ-01456-2019	22.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – глушитель тех. поз. Х-121, рег.№ 519.	40-ТУ-01455-2019	22.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов – глушитель тех. поз. X-111, рег.№ 512.	40-ТУ-01454-2019	22.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ИП Бородов С.В.	Подъемник ПСС-131.18Э рег. № 79230	40-ТУ-01449-2019	22.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Радуга+"	Кран автомобильный КС-45717-1 уч. № 70119	40-ТУ-01448-2019	22.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга»: «Участок магистрального нефтепровода "Второво-Ярославль" Горьковского РНУ» (рег. № А40-00450-0105, I класс опасности). «Система телемеханизации МНПП Второво - Приморск, ТУ Второво - Ярославль (0 - 180 КМ) 5 КП. Техническое перевооружение» Шифр: Г.9.0000.20089-ТВВ/ЦПГТП-500.000	40-ТП-01453-2019	22.03.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга»: «Площадка станции насосной НПС "Филино" Горьковского РНУ» (рег. № А40-00450-0060, II класс опасности). «Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Филино-2. Техническое перевооружение» Шифр: Г.9.0000.20111-ТВВ/ГТП-00.000	40-ТП-01452-2019	22.03.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №47.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Первомайского района», рег.№А40-00978-0004), в части замены ШРП№14 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 40 п.м. (инв. №АР02077.0022). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Октябрьская», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	40-ТП-01451-2019	22.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: трубопровод водородной фракции (рег. № 8А), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-01463-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Трубопровод топливного газа к форсункам печи F-02 и в факельную линию (рег. № 61в) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех пиролиза, установка УП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01462-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: трубопровод жидкого этилена (рег. № 56а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01461-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: Трубопровод пироконденсата от К-6 до Т-11, от К-6 до Н-16, от Н-16 до К-27, (рег. № 131б) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01459-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение: трубопровод жидких углеводородов (рег. № 219а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01458-2019	22.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "Булат"	здание чугунолитейного цеха, на опасном производственном объекте «Цех литейный (чугун)» рег. № А40-16698-0002 – III класс опасности», расположенное по адресу: Нижегородская область, город Бор, улица Луначарского, дом 128.	40-ЗС-01457-2019	22.03.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02462.001, АЭ.16.02462.002
АО "Международный аэропорт Нижний Новгород"	здание котельной. Объект экспертизы относится к опасному производственному объекту - Сеть газораспределения АО «МАНН» г. Нижний Новгород, класс опасности III, рег. № А40-18958-0002.	40-ЗС-01450-2019	22.03.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	техническое устройство: «Надземный стальной газопровод среднего давления (0,04МПа) от выхода из земли до ввода в ГРПШ на прилегающей территории к зданию 93 с восточной стороны протяженностью 4,0м, от выхода из земли до ввода в здание 93 с южной стороны, протяженностью 13,0м, от выхода из ГРПШ до ввода в здание 93 с северной стороны протяженностью 300,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ РО1-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-01447-2019	21.03.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Кран козловой ККС-10 рег. № 1284	40-ТУ-01446-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Подъемник автомобильный ВС-22.02 рег. № 74103	40-ТУ-01445-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Кран козловой КК-6,3 рег. № 1116	40-ТУ-01444-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Кран автомобильный КС-45717-1 рег. № 1830	40-ТУ-01443-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

ФГУП "РФАЦ - ВНИИЭФ"	Кран железнодорожный КЖДЭ-16 рег. № 1122	40-ТУ-01442-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГУП "РФАЦ - ВНИИЭФ"	Кран железнодорожный КЖДЭ-25 рег. № 1120	40-ТУ-01441-2019	21.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ФГКУ комбинат "Монтаж" Росрезерва	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№ А40-00960-0004 Участок транспортный: Кран автомобильный КС-3577-4, РЕГ.№75615	40-ТУ-01440-2019	21.03.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03165.001
АО "РЖДстрой"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-10-16,5, зав. № 1243, рег. № 73849, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка мостового крана завода крупнопанельного домостроения СМТ № 4» рег. № А01-09126-0257 АО «РЖДстрой» филиал строительно-монтажный трест № 4 строительно-монтажный поезд № 625 г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01439-2019	20.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "РЖДстрой"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-10-16,5, зав. № 1252, рег. № 73851, применяемый на опасном производственном объекте «Склад металла завода крупнопанельного домостроения СМТ № 4» рег. № А01-09126-0258 АО «РЖДстрой» филиал строительно-монтажный трест № 4 строительно-монтажный поезд № 625 г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01438-2019	20.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Спецпромстрой"	техническое устройство: кран мостовой 20/5-5К зав.№ 601642, рег.№ 75080, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех №1» рег. № А40-00780-0005, расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, наб. Гребного канала д. 2.	40-ТУ-01437-2019	20.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Русполимет"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Кран мостовой, регистрационный № 143	40-ТУ-01433-2019	20.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Кран мостовой, регистрационный № 6489	40-ТУ-01432-2019	20.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте мостовой кран, регистрационный № 12811	40-ТУ-01431-2019	20.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Русполимет"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте мостовой кран, регистрационный № 12029	40-ТУ-01430-2019	20.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-601а зав.№8409, рег.№3323 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01429-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: буферная емкость всасывания поз. Б-102/2 зав.№8 (место 8), рег.№105«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01428-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-602 зав.№3188, рег.№1158«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01427-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: маслоохладитель поз. Т-101 зав.№1, рег.№98«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01426-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: колонна поз. К-602 зав.№15263, рег.№35947 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01425-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: маслоохладитель поз. Т-102 зав.№2, рег.№99«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01424-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-601 зав.№19899, рег.№35987 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01423-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-604 зав.№19928, рег.№35708 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01422-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-605 зав.№19900, рег.№35707 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01421-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: буферная емкость нагнетания поз. Б-102/3 зав.№7 (место 10), рег.№103«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01420-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: буферная емкость нагнетания поз. Б-102/4 зав.№8 (место 10), рег.№102«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01419-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-601в зав.№19903, рег.№35945 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01418-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: теплообменник поз. Т-606а зав.№19926, рег.№35711 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01417-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-602 зав.№19898, рег.№35949 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01416-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: сепаратор поз. С-603 зав.№15356, рег.№35950 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01415-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: реактор поз. Р-601 зав.№19914, рег.№37494 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01414-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-102 зав.№5437, рег.№768«Н» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01413-2019	20.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы рег.№104 I вак.погон из Т-2/2 в АВ3-7 (масл.дистил.) из АВ3-7 на орошение К-5 и с установки; №105 II вак.погон из Т-2/1 на орошение К-5 (масл.дистил.), в АВ3-6 и с установки; №106 III вак.погон из Т-3/3 в АВ3-6 (масл.дистил.) и с установки; №107 Вакуумный газойль с установки и перемычка в линию мазута; №108 Линия жидкого топлива от Т-600а до форсунок печей П-1,П-2; №109 Линия возврата жидкого топлива от форсунок П-1,П-2 до Е-600; №110 Вода теплофикационная прямая на установку; №111 Вода теплофикационная обратная с установки; №112 Вода с БОВ-6 к эжекторам К-5 и в Х-25/1,2; в КП-1/1,1/2,2,3; №113 Линия воздуха КИП на установку; №114 Вода с БОВ-6 на установку; №115 Вода с установки на БОВ-6; №116 Линия азота в насосные и в лин.воды в Х-25/1,2; №117 Пожарная вода на установку; №118 Линия пенотушения по установке; №119 Раствор щелочи в Е-8 с межцеховки; №120 Раствор щелочи из Е-8 на прием Н-21,21а; №121 Раствор щелочи от Н-21,21а в газонефтяную смесь установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-01412-2019	20.03.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы №1 Кислая вода из Е-1 в емкость Е-7, №2 Кислая вода из Е-2 в емкость Е-7, №3 Кислая вода из Е-7 на прием Н-27,Н-27а, №4 Кислая вода от Н-27,Н-27а с установки, №5 Кислая вода от Н-22,Н-22а в Е-7, №6 Кислая вода от Е-22 на прием Н-22,Н-22а установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-01411-2019	20.03.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы рег. №30 Ц.О. К-2 с 21 тар. на прием к насосам Н-8,Н-8а (диз.топливо); №31 Ц.О. К-2 с выкида Н-8,Н-8а (диз.топливо) в Т-1/4,Т-1/2,Т-1/2а; №32 II вак. погон из К-5 в К-3/2 (масл.дистиллят); №33 II вак. погон из К-3/2 на прием Н-13,Н-13а (масл.дистиллят); №34 Возврат паров II вак. погона из К-3/2 в К-5; №35 II вак. погон с выкида Н-13,Н-13а в Т-2/5, 5а, Т-2/3,Т-2/1 (масл.дистиллят); №36 Угледородный газ из Е-1 в Т-12; №37 Угледородный газ из Т-12 к форсункам печей П-1, П-2; №38 Факельная линия от ППК-1, К-2, Е-1, Е-2,Т-12 в Е-100 и из Е-100 с установки (фак.газ); №39 Угледородный газ из линии 723 в Т-12; №40 Пары бензина из К-1 в АВ3-1,2; №41 Пары бензина из К-2 в АВ3-3,4; №42 Ц.О. К-2 из Т-1/2 в Т-12, из Т-12 в К-2 (диз.топливо) установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-01410-2019	20.03.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

<p>ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"</p>	<p>технологические трубопроводы рег. №84 Охлаждающая жидкость из Е-12 на прием Н-53,Н53А; №85 Охлаждающая жидкость от Н-53,Н53А в Х-2,Х-1; №86 Возврат охлаждающей жидкости с насосов в Е-12; №87 Охлаждающая жидкость из Х-2,Х-1 на охлаждение насосов; №88 Жидкое топливо от Н-600а,600б в Т-600а (до клапана рег.№146); №89 Дренаж насосов открытой насосной; №90 Острый пар на гребенку паротушения и стояки блока колонн; №91 Острый пар на пропарку насосов; №92 Острый пар от гребенки в потолочные экраны печи П-2 (лев. и прав.стороны); №93 Острый пар в камеру сгорания, к ретурбендам, на паровую завесу, на форсунки П-1; №94 Острый пар в камеру сгорания, к ретурбендам, на паровую завесу, на форсунки П-2; №95 Острый пар в линии отбензиненной нефти в П-1; №96 Острый пар в линии отбензиненной нефти и мазута в П-2; №97 Мазут с АВТ-1 на ВТ-2; №98 Вакуумный погон с АВТ-1 в Е-600; №99 Жидкое топливо из Е-600 на прием Н-600а, Н-600б; №100 Жидкое топливо, возврат из заводского кольца в Е-600; №101 Жидкое топливо из Т-600б в заводское кольцо и на АВТ-1,2,ВТ-2 прямое; №102 Жидкое топливо от клапана рег.№146 в Т-600а; №103 Жидкое топливо из Т-600а в Т-600б установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».</p>	<p>40-ТУ-01409-2019</p>	<p>20.03.2019</p>	<p>ООО "НПП "Спецнеопарк"</p>	<p>ДЭ-00-006008 от 27.03.2017</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.02224.002</p>
<p>ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"</p>	<p>технологические трубопроводы рег. №84 Охлаждающая жидкость из Е-12 на прием Н-53,Н53А; №85 Охлаждающая жидкость от Н-53,Н53А в Х-2,Х-1; №86 Возврат охлаждающей жидкости с насосов в Е-12; №87 Охлаждающая жидкость из Х-2,Х-1 на охлаждение насосов; №88 Жидкое топливо от Н-600а,600б в Т-600а (до клапана рег.№146); №89 Дренаж насосов открытой насосной; №90 Острый пар на гребенку паротушения и стояки блока колонн; №91 Острый пар на пропарку насосов; №92 Острый пар от гребенки в потолочные экраны печи П-2 (лев. и прав.стороны); №93 Острый пар в камеру сгорания, к ретурбендам, на паровую завесу, на форсунки П-1; №94 Острый пар в камеру сгорания, к ретурбендам, на паровую завесу, на форсунки П-2; №95 Острый пар в линии отбензиненной нефти в П-1; №96 Острый пар в линии отбензиненной нефти и мазута в П-2; №97 Мазут с АВТ-1 на ВТ-2; №98 Вакуумный погон с АВТ-1 в Е-600; №99 Жидкое топливо из Е-600 на прием Н-600а, Н-600б; №100 Жидкое топливо, возврат из заводского кольца в Е-600; №101 Жидкое топливо из Т-600б в заводское кольцо и на АВТ-1,2,ВТ-2 прямое; №102 Жидкое топливо от клапана рег.№146 в Т-600а; №103 Жидкое топливо из Т-600а в Т-600б установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».</p>	<p>40-ТУ-01408-2019</p>	<p>20.03.2019</p>	<p>ООО "НПП "Спецнеопарк"</p>	<p>ДЭ-00-006008 от 27.03.2017</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.02224.002</p>

ООО "ЭКОПОЛ"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка цеха № 2 по производству лакокрасочной продукции ООО «Экопол», рег. № А40-00494-0007 от 25.02.2011 г., III класс опасности «Техническое перевооружение цеха № 2 по производству лакокрасочной продукции ООО «Экопол». Объект: Дзержинск Нижегородской обл., Восточный промрайон Капролактама, 4 км. Нижегородского шоссе, здание № 1» ЭП-2018-11-172739-KRIS-SU Адрес: 606000, г. Дзержинск Нижегородской обл., Восточный промрайон Капролактама, 4-й км. Нижегородского шоссе, завод «Экопол»	40-ТП-01436-2019	20.03.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
АО "Мельинвест"	здания кузнечного участка литейного цеха, предназначенного для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «Мельинвест» рег. № А40-00056-0001. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95, эксплуатируемое АО «Мельинвест».	40-ЗС-01435-2019	20.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.001
АО "Мельинвест"	здание литейного цеха, предназначенное для осуществления технологических процессов на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления АО «Мельинвест» рег. № А40-00056-0001. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 95, эксплуатируемое АО «Мельинвест».	40-ЗС-01434-2019	20.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.001

<p>ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"</p>	<p>технологические трубопроводы рег. №64 Линия прокачки от Н-15,Н-10 (диз.топл.) в секции АВГ-5, АВЗ-5,6,7 и на узел вывода н/пр.; №65 Линия откачки нефтепродуктов из АВО,насосов в Е-0 и на прием Н-15 (смесь н/продуктов); №66 Линия откачки нефтепродуктов из т/об-ков в Е-0 (смесь н/продуктов); № 67 Раствор нейтрализатора из Е-6 на прием Н-26,26а,Н-7 (бензин); №68 Раствор нейтрализатора от Н-7 в Е-6 на циркуляцию (бензин); №69 Раствор ингибитора от Н-25, 25а в шлема К-5(бензин); №70 Раствор нейтрализатора от Н-26,26а в шлем колонны К-1 (бензин); №71 Раствор ингибитора из Е-5 на прием Н-25,25а,Н-7(бензин); № 72 Раствор ингибитора от Н-7 в Е-5 на циркуляцию (бензин); №73 Раствор ингибитора от Н-25,25а в шлем колонны К-1 (бензин); №74 Раствор ингибитора от Н-25,25а в шлем колонны К-2 (бензин); №75 Раствор нейтрализатора от Н-26,26а в шлем колонны К-2 (бензин); №76 Дренаж Т-12 (вода+газ.конденсат); №77 Бензин из лин.орошения К-2 на закачку в Е-5,Е-6; №78 Линия некондиции с установки (нефтепрод.); №79 Закачка диз.топлива от узла вывода н/прод. в Е-11,Е-12 (диз.топливо); №80 Затворная жидкость из Е-11 на прием Н-11, Н-11а (диз.топливо, масл.дистил.); №81 Затворная жидкость (диз.топливо) от Н-11,Н-11а в АВГ-3 и на уплотнение ТУ насосов; №82</p>	<p>40-ТУ-01407-2019</p>	<p>19.03.2019</p>	<p>ООО "НПП "Спецнеопарк"</p>	<p>ДЭ-00-006008 от 27.03.2017</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.02224.002</p>
<p>ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"</p>	<p>технологические трубопроводы рег. №7 л.1 Отбензиненная нефть из П-1 в колонну К-2; №8 л.2 Нефть из П-2 в К-1,К-2 (горячая струя); №9 л.3 Мазут из печи П-2 в колонну К-5; №10 л.4 Гудрон с низа К-5 на прием Н-4,Н-4а; №11 л.5 Гудрон с выкида Н-4,Н-4а в Т-4,4а, Т-3/7,7а, Т-3/6,Т-3/5,5а; №12 л.6 Мазут с выкида Н-3,Н-3а в П-2 и перемычка в лин.нефти от Н-2,Н-2а; №13 л.7 II диз.топливо из К-2 к Н-10, Н-10а; №14, л.8 II диз.топливо с выкида Н-10, Н-10а в Т-2/6, 6а, Т-1/3, Т-1/1; №15 л.9 Возврат паров III вак.погона из К-3/3 в К-5; №16 л.23 III вак.погон из К-5 в К-3/3 (мас.дистиллят); №17 л. 24 III вак.погон из К-3/3 на прием Н-14,Н-14а (мас.дистиллят); №18 л. 25 III вак.погон с выкида Н-14,Н-14а в Т-1/5, Т-2/4, Т-3/3 (мас.дистиллят) установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».</p>	<p>40-ТУ-01406-2019</p>	<p>19.03.2019</p>	<p>ООО "НПП "Спецнеопарк"</p>	<p>ДЭ-00-006008 от 27.03.2017</p>	<p>ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</p>	<p>АЭ.16.02224.002</p>

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы рег. №19 л.10 Парогазовая смесь с верха К-5 в Х-25/1, Х-25/2 (углевод.газ); №20 л.11 Парогазовая смесь из Х-25/1, Х-25/2 на ПЭУ (углевод.газ); № 21 л.12 Парогазовая смесь с эжекторов К-5 в П-2 на сжигание (углевод.газ); №22 л.13 Обессоленная нефть из Т-4,4а в К-1; №23 Отбензиненная нефть с низа К-1 на прием Н-2,Н-2а; №24 Отбензиненная нефть от Н-2,Н-2а в П-1,П-2; №25 Мазут из колонны К-2 на прием Н-3,Н-3а; №26 Переток из К-2 в К-3/1 (I диз.топливо); №27 Возврат паров дизельного топлива из К-53/1 в К-2; №28 I дизельное топливо с низа К-3/1 на прием Н-9,Н-9а; №29 I дизельное топливо с выкида Н-9,Н-9а в Т-3/2, Т-3/1, Т-1/1 установка АВТ-1 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-01405-2019	19.03.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-19, марки ДН 1000/16К14В, зав.№93105, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01404-2019	19.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-19В, марки ДН 630/10, зав.№93105, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01403-2019	19.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-19Г, марки ДН 1000/16К14В, зав.№93106, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01402-2019	19.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-20, марки НД1,ОР 4/250К-14В, зав.№В314, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01401-2019	19.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-20В, марки ЗДП-100/10-100/10-16/63 К14В, зав.№97102, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01400-2019	19.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: емкость V=63 м3 поз. Е1-1"	40-ТУ-01394-2019	19.03.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ООО "ВолгаСтальПроект"	№ 28-ТП-19 на документацию № 39.16-; ГСН; ОВ; АГСН Техническое перевооружение системы газопотребления промышленного предприятия ООО "ВолгаСтальПроект" по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Промышленная, д. 6 (ОПО пер. № А40-19007-0001).	40-ТП-01398-2019	19.03.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: емкость V=63 м3 поз. Е1-1'.	40-ТУ-01392-2019	18.03.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
АО "Волга"	Автоклав ГВ-3,2, зав. № 10, ст. № 3, рег. № 60963, АО «Волга» г. Балахна. кран мостовой (зав. №341, рег. №36083), эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ» (рег. № А02-91244-0168), принадлежащее Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс».	40-ТУ-01391-2019	18.03.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ПАО "Т ПЛЮС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой НБ1-10-34,5 рег. № 35383.	40-ТУ-01387-2019	18.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НПО "ПРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой НБ1-10-34,5 рег. № 44887.	40-ТУ-01385-2019	18.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НПО "ПРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой НБ1-10-34,5 рег. № 39003.	40-ТУ-01384-2019	18.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "НПО "ПРЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте кран мостовой НБ1-10-34,5 рег. № 31836	40-ТУ-01383-2019	18.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ЗАО "78 ДОК Н.М."	техническое устройство: кран козловой марки КК-12,5, зав. № 32-52, рег. № 67103, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка лесобазы» рег. №А40-01491-0005 АО «78 Деревообрабатывающий Комбинат Н.М.» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-01382-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "РесурсТранс"	техническое устройство: подъемник автомобильный ВС-18.04, зав. № 230, рег. № 73055, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный Нижегородской автоколонны» филиала ООО «РесурсТранс» в г. Нижний Новгород рег. №А01-12487-0094.	40-ТУ-01381-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ОАО ЗНТ	техническое устройство кран мостовой НБ2-30/5-22.5 зав № 17263. рег. № 52413. применяемое на опасном производственном объекте - «Цех судостроительный № 1» рег №А40-00932-0005 «ОАО «Завод Нижегородский Теплоход» расположенной по адресу Нижегородская обл. г. Бор, ул. Луначарского 128.	40-ТУ-01380-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-621А, марки НД1,0/100К14В, зав.№1443, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01379-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-600/2, марки 2ЦГ25/50К-5,5-2-У2, зав.№.1596, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01378-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-613, марки ЦГ6,3/32К-2,2-2-У2, зав.№.1384, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01377-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ОАО ЗНТ	техническое устройство кран мостовой НБ1-10-22.5 зав № 164. рег. № 52417. применяемое на опасном производственном объекте - «Цех судостроительный № 1» рег №А40-00932-0005 «ОАО «Завод Нижегородский Теплоход» расположенной по адресу Нижегородская обл. г. Бор, ул. Луначарского 128.	40-ТУ-01376-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-623, марки 1ЦГ12,5/50К-4-5, зав.№.351, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01375-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство плунжерный насос Н-616В, марки ДП-100/250, зав.№6В/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01374-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство плунжерный насос Н-616Б, марки ДП-100/250, зав.№6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01373-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ОАО ЗНТ	техническое устройство кран мостовой НБ1-10-22.5 зав № 1008, рег. № 52415, применяемое на опасном производственном объекте - «Цех судостроительный № 1» рег №А40-00932-0005 « ОАО «Завод Нижегородский Теплоход» расположенной по адресу Нижегородская обл. г. Бор, ул. Луначарского 128.	40-ТУ-01372-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-601А, марки 125СЕМ-265-15/8-ОМ/2Ф, зав.№72150069, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01371-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-124, марки 2ЦГ25/80-11-5, зав.№4336, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/11-300 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01370-2019	18.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Электрод-Бор"	техническое устройство: кран мостовой НБ1-5-16,5, зав. № 1/2, рег. № 52410, применяемый на опасном производственном объекте «Цех производственный» ООО «Электрод-Бор» рег. № А40-17445-002, г. Бор, Нижегородской обл.	40-ТУ-01369-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Электрод-Бор"	на техническое устройство: кран мостовой НБ1-5-16,5, зав. № 12773, рег. № 52445, применяемый на опасном производственном объекте «Цех производственный» ООО «Электрод-Бор» рег. № А40-17445-002, г. Бор, Нижегородской обл.	40-ТУ-01368-2019	18.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: буферная емкость всасывания поз. Б-102/1 зав.№7 (место 8), рег.№107«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01367-2019	18.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник поз. Д-610 зав.№15177, рег.№37240 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01366-2019	18.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник поз. Д-602А зав.№15364, рег.№37248 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01365-2019	18.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник поз. Д-602с,д зав.№63197«А,В», рег.№3154 установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01364-2019	18.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: емкость поз. Е-104 зав.№6/н, рег.№145«Э» установка ЛЧ 35/11-600, ПМТ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег.№А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-01363-2019	18.03.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое перевооружение: «Замена устройства защиты и сигнализации УЗС-10 на контроллер ПАЗ в установке термического обезвреживания сточных вод» Шифр 18-ЗС-3029-41.	40-ТП-01393-2019	18.03.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ПАО "Т ПЛЮС"	«Техническое перевооружение ТП ОПО "Площадка главного корпуса Дзержинской ТЭЦ" рег.№ А-02-91244-0168 с установкой питательного электронасоса типа ПЭ-150-53».	40-ТП-01390-2019	18.03.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
АО "НМЖК"	документацию №БН1069.00.00.000 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта №А40-00167-0018 - привязка осушителя сжатого воздуха ОСВ-150/0,8ВС-01 на предприятии АО «НМЖК» (взамен ОСВ-125/8)», применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности рег.№ №А40-00167-0018.	40-ТП-01388-2019	18.03.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ковш для розлива жидкого металла ёмкостью 0,6 тонны, рег. № 6012, ПАО «ГАЗ», «Участок литейный по производству чёрного и цветного литья», рег. номер ОПО: А40-00665-0035, согласно Государственного реестра ОПО присвоен II класс опасности.	40-ТУ-01355-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00519.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод и газовое оборудование топки № 6 сушильной камеры инв. № 247118. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01354-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод и газовое оборудование топки № 7 сушильной камеры инв. № 247118. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01353-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод и газовое оборудование топки № 5 сушильной камеры инв. № 247118. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01352-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод и газовое оборудование топки № 4 сушильной камеры инв. № 247118. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01351-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: газопровод и газовое оборудование топки № 3 сушильной камеры инв. № 247118. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01350-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: внутрицеховой газопровод инв. № 404828/1 новый корпус. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПШД» колёсный цех. Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ», рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности.	40-ТУ-01349-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ДН 1000, РН 7,5, технологический № 35, МН «Сургут-Полоцк», 2087 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01348-2019	15.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 66049, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01347-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, ТБ1-10-16,5; учетный № 24120, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01345-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ДН 500, РН 7,5, технологический № 6, КПП СОД МН «Горький-Новки», 214,5 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01344-2019	15.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, НБ2-16/3,2-22,78; учетный № 64735, ПАО «ГАЗ», ПАКРУ. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01343-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ДН 500, РН 7,5, технологический № 518, МНПП «Горький-Рязань 2», 152 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01342-2019	15.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку клиновую ДН 500, РН 7,5, технологический № 517, МНПП «Горький-Рязань 2», 123 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01341-2019	15.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, НБ1-10-24,034; учетный № 46741, ПАО «ГАЗ», КП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01340-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку шиберную ДН 800, РН 7,5, технологический № 38, МН «Альметьевск-Горький 2», 580 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01339-2019	15.03.2019	ООО "ИПЭК"	ДЭ-00-016907 от 11.12.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009, АЭ.16.00935.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку шиберную ДН 500, РН 7,5, технологический № 37, МН «Альметьевск-Горький 2», 580 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01338-2019	15.03.2019	ООО "ИПЭК"	ДЭ-00-016907 от 11.12.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, НБ1-10-28,04; учетный № 63622, ПАО «ГАЗ», КП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01337-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	здвижку шиберную ДН 700, РН 7,5, технологический № 8, МН «Альметьевск-Горький 2», 580 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ТУ-01336-2019	15.03.2019	ООО "ИПЭК"	ДЭ-00-016907 от 11.12.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00935.009

ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой, НБ2-50/12,5-22,5; учетный № 61996, ПАО «ГАЗ», ПРП. Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности.	40-ТУ-01335-2019	15.03.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	резервуар для хранения топлива РГС-10 технологический № Е-1, НПС «Прудки», Марийское РНУ.	40-ТУ-01334-2019	15.03.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00329.003
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: паропровод к П-4, рег.№30765, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0001, расположенном по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ТУ-01333-2019	15.03.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: деаэрационная колонка ДСП-400, зав.№757, деаэрационный бак, зав.№304), применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0001, расположенном по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ТУ-01332-2019	15.03.2019	ООО "СЭП"	ДЭ-00-008442 от 23.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00132.002, АЭ.15.00132.002; АЭ.15.0012.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №6 ТГ-9 (рег. №37883), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01331-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №5 ТГ-9 (рег. №37881), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01330-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: вертикальный бойлер №2 ТГ-8 (рег. №26872), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01329-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: вертикальный бойлер №1 ТГ-8 (рег. №26871), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01328-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №7 ТГ-9 (рег. №37882), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01327-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №6 ТГ-10 (рег. №40151), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01326-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008

ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №7 ТГ-10 (рег. №40152), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-01325-2019	15.03.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	паропровод 30 атм от РОУ-1 100/30, рег. № 21007, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газопотребления» ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенном по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ТУ-01323-2019	15.03.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.005, АЭ.16.01310.012
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение «Замена задвижек стальных клиновых DN700 PN6,4 на ЛПДС «Воротынец», отработавших нормативный срок (50 лет) (тех. №№ 65-72)», шифр Г.5.0000.20105-TBB/ГТП-00.000, опасного производственного объекта «Площадка станции насосной ЛПДС "Воротынец" Марийского РНУ», рег. А40-00450-0065, II класса опасности, разработанной АО «Институт по проектированию магистральных трубопроводов»	40-ТП-01346-2019	15.03.2019	ООО "Велес"	ДЭ-00-012681 от 16.12.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00596.009
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	внутренний газопровод энергетического котла типа ТГМ-96Б ст. № 15, применяемого на опасном производственном объекте III класса опасности «Сеть газопотребления ООО «Автозаводская ТЭЦ» рег.№А-40-16321-0007, расположенном по адресу: 603004, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88	40-ЗС-01324-2019	15.03.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001, АЭ.16.01310.005, АЭ.16.01310.012
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Краны шаровые Ду400: Тех.№ 91-1, Зав.№ 733; Тех.№ 92-1, Зав.№ 768; Тех.№ 91-2, Зав.№ 737; Тех.№ 92-2, Зав.№ 752; Тех.№ 91-3, Зав.№ 736; Тех.№ 92-3, Зав.№ 758; Тех.№ 91-4, Зав.№ 744; Тех.№ 92-4, Зав.№ 5583; Тех.№ 91-5, Зав.№ 742; Тех.№ 92-5, Зав.№ 740; Тех.№ 91-6, Зав.№ 731; Тех.№ 92-6, Зав.№ 757; Тех.№ 91-7, Зав.№ 727; Тех.№ 92-7, Зав.№ 743; Тех.№ 91-8, Зав.№ 739; Тех.№ 92-8, Зав.№ 750; Тех.№ 91-9, Зав.№ 730; Тех.№ 92-9, Зав.№ 729; Тех.№ 91-10, Зав.№ 735; Тех.№ 92-10, Зав.№ 741; Тех.№ 91-11, Зав.№ 714; Тех.№ 92-11, Зав.№ 749; Тех.№ 91-12, Зав.№ 751; Тех.№ 92-12, Зав.№ 728; Тех.№ 91-13, Зав.№ 745; Тех.№ 92-13, Зав.№ 732; Тех.№ 91-14, Зав.№ 734; Тех.№ 92-14, Зав.№ 748; Тех.№ 91-15, Зав.№ 771; Тех.№ 92-15, Зав.№ 726; Тех.№ 91-16, Зав.№ 747; Тех.№ 92-16, Зав.№ 725; Кран шаровой Ду700: Тех.№ 36, Зав.№ не определен Инв.№ 000202320.	40-ТУ-01303-2019	14.03.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04362.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Краны шаровые Ду300: Тех.№ 91-1, Зав.№ 7140006/129; Тех.№ 92-1, Зав.№ 7140006/106; Тех.№ 91-2, Зав.№ 7140006/154; Тех.№ 92-2, Зав.№ 7140006/99; Тех.№ 91-3, Зав.№ 7140006/126; Тех.№ 92-3, Зав.№ 7140006/139; Тех.№ 91-4, Зав.№ 7140006/162; Тех.№ 92-4, Зав.№ 7140006/147; Тех.№ 91-5, Зав.№ 7140006/134; Тех.№ 92-5, Зав.№ 7140006/115; Тех.№ 91-6, Зав.№ 7140006/131; Тех.№ 92-6, Зав.№ 7140006/124; Тех.№ 91-7, Зав.№ 7140006/132; Тех.№ 92-7, Зав.№ 7140006/138; Тех.№ 91-8, Зав.№ 7140006/137; Тех.№ 92-8, Зав.№ 7140006/166; Тех.№ 91-9, Зав.№ 71410006/148; Тех.№ 92-9, Зав.№ 7140006/128; Тех.№ 91-10, Зав.№ 7140006/141; Тех.№ 92-10, Зав.№ 7140006/127; Тех.№ 91-11, Зав.№ 7140006/155; Тех.№ 92-11, Зав.№ 7140006/110; Тех.№ 91-12, Зав.№ 7140006/109; Тех.№ 92-12, Зав.№ 7140006/140; Тех.№ 91-13, Зав.№ 7140006/142; Тех.№ 92-13, Зав.№ 7140006/108; Тех.№ 91-14, Зав.№ 7140006/107; Тех.№ 92-14, Зав.№ 7140006/104; Тех.№ 91-15, Зав.№ 7140006/136; Тех.№ 92-15, Зав.№ 7140006/144; Тех.№ 91-16, Зав.№ 7140006/14; Тех.№ 92-16, Зав.№ 7140006/261; Кран</p>	40-ТУ-01301-2019	14.03.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04362.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	<p>техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Краны шаровые Ду400: Тех.№ 101, Зав.№ не определен; Тех.№ 102, Зав.№ не определен; Тех.№ 103, Зав.№ не определен; Тех.№ 104, Зав.№ не определен; Тех.№ 105, Зав.№ не определен; Тех.№ 106, Зав.№ не определен; Тех.№ 107, Зав.№ не определен; Тех.№ 108, Зав.№ не определен; Тех.№ 109, Зав.№ не определен; Тех.№ 110, Зав.№ не определен; Тех.№ 111, Зав.№ не определен; Тех.№ 112, Зав.№ не определен; Тех.№ 113, Зав.№ не определен; Тех.№ 114, Зав.№ не определен; Тех.№ 115, Зав.№ не определен; Тех.№ 116, Зав.№ не определен; Тех.№ 117, Зав.№ не определен; Тех.№ 118, Зав.№ не определен; Тех.№ 119, Зав.№ не определен; Тех.№ 120, Зав.№ не определен; Тех.№ 121, Зав.№ не определен; Тех.№ 122, Зав.№ не определен; Тех.№ 123, Зав.№ не определен; Тех.№ 124, Зав.№ не определен; Тех.№ 125, Зав.№ не определен; Тех.№ 126, Зав.№ не определен; Тех.№ 127, Зав.№ не определен; Тех.№ 128, Зав.№ не определен; Кран шаровой Ду700: Тех.№ Обводной, Зав.№ не определен КЦ «Ямбург-Елец 1»Ив.№ 000202375.</p>	40-ТУ-01300-2019	14.03.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04362.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» от 315,6км до 443,6км Р/п м/у «Починки-Ярославль» (380,8км) и «Горький – Череповец» (211км), 720мм, инвентарный номер № 000001016 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-ЗС-01298-2019	14.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» от 315,6км до 443,6км Р/п м/у «Починки-Ярославль» (379,7км) и «Горький – Череповец» (209км), 720мм, инвентарный номер № 000001015 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-ЗС-01296-2019	14.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод на ГРС г. Иваново-2 (от 206,7км до ГРС г. Иваново-2) дублирование, 0-01км 530мм, инвентарный номер № 000018195 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-ЗС-01294-2019	14.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Горький-Череповец» участок газопровода от 147,2км до 150,1км подводный переход р. Клязьма (резервная нитка), инвентарный номер № 000017992 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-ЗС-01293-2019	14.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод на ГРС п. Кукарино (от 206,8км МГ до ГРС п. Кукарино) от 0км до 0,3км, инвентарный номер № 000018213 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-ЗС-01292-2019	14.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный герметичный насос ЦН-251/3, марки 1ЦГ12,5/50К-4-2У2, зав.№,164, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01283-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-225/2, марки НК560/120 А-Г26с50У2, зав.№29326, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01282-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство погружной насос ЦН-215, марки 2НВ9х4, зав.№301, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01281-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-206/1, марки 4ЦГ12,5/50К-4-2У2, зав.№2924, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01280-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный герметичный насос ЦН-207/2, марки CN32-250, зав.№,СН-24726, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01279-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный герметичный насос ЦН-207/1, марки 1ЦГ12,5/50К-4-5У2, зав.№,б/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01277-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-203/3, марки 4ЦГ25/80К-11-4У2, зав.№5241, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-24/2000 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01276-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор Н-37, марки НД1,ОР16/16, зав.№372, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-24/7 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01274-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-10, марки НПС-120/65-750, зав.№54, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-24/7 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-01272-2019	13.03.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "СИБУР-Кстово"	Электронасос на базецентробежного насоса марки БЭН-234/1, поз. Н-34/1, зав. № 482 (установка ВТГ, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-01265-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "ЕФТО"	кран передвижной на рельсовом ходу КБ-405.1АРЗ в стреловом исполнении зав. № 2715, уч. № 60618 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г. Н.Новгород, ул. Анкудиновское шоссе 3;	40-ТУ-01261-2019	13.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка станции насосной ЛПДС «Воротынец» Марийского РНУ» (рег. номер А40-00450-0065, дата рег. 02.07.2004) АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Замена обратного клапана Ду700 техн. №6 на ЛПДС "Воротынец"», шифр 3602-2018.	40-ТП-01264-2019	13.03.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01291.011
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» Р/п м/у «Починки-Ярославль» (446,1км) и г. Волгореченск (2км), 0-2км 720мм, инвентарный номер № 000001016 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-3С-01291-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» от 513,6км до 443,6км Р/п м/у «Починки-Ярославль» (357,7км) и г. Шуя, Кинешма (0,1км), 0-0,34км, 530мм, инвентарный номер № 000018210 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-3С-01290-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод на ГРС г. Нерехта (от 18,8км г/о на ГРС г. Кострома-2 ГРС г.Нерехта)от 0км до 0,2км, инвентарный номер № 000018182 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Ивановского ЛПУМГ.	40-3С-01289-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к р.п. Красные Баки участок газопровода от 0км до 23,35км (г. Урень от 101,64км до 125,01км), инвентарный номер № 000018293 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01288-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к д. Боковая участок газопровода от 0км до 35,0км (г. Урень от 67км до 101,64км) , инвентарный номер № 000018294 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01287-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к г. Семенов участок газопровода от 0км до 35,695км (г. Урень от 32км до 67км), инвентарный номер № 000018289 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01286-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к п. Линда участок газопровода от Омк до 32,609км (г. Урень от Омк до 32км) , инвентарный номер № 000018290 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01285-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к р.п. Красные Баки участок газопровода от 23,35км до 26,35км (от Омк до 3км), инвентарный номер № 000018293 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01284-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к р.ц. Сокольское участок газопровода от Омк до 33,55км, инвентарный номер № 000018291 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01278-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к д. Боковая участок газопровода от 35,0км до 35,2км (от Омк до 0,2км), инвентарный номер № 000018294 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01275-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к г. Семенов участок газопровода от 35,695 км до 36,015 км (от Омк до 0,32км), инвентарный номер № 000018289 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Семеновского ЛПУМГ.	40-3С-01273-2019	13.03.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод азота низкого давления от здания энергообеспечения на Е-15, ж/д эстакаду, факельную установку, рег. 54/32 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПиРПППун, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-3С-01271-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов (рег. № 209А) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-3С-01270-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод сброса азота с парами СУГ от насосной и Е1:Е13 на свечу С-2, рег. 54/28 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПиРПППун, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-3С-01269-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод газа на свечу с Е-2117÷2136, рег. № 46 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПиРПППун, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-3С-01268-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод газа на факел (рег. №45) (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01267-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод пропилена, рег. № 46 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка КП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01266-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод отдувок на IV ступень пирогазового компрессора от Е-37 до участка 04-20 (рег. № 1406) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01263-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод этан-этиленовой фракции (рег. № 9а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-01262-2019	13.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ОАО "Дзержинский мясокомбинат"	Трубопровод перемещения жидкого газообразного аммиака в компрессорном цеху (высокая сторона), применяемое на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка» ОАО «Дзержинский мясокомбинат» рег. № А40-00570-0008 (III класс опасности) Эксплуатирующая организация: Открытое акционерное общество «Дзержинский мясокомбинат», Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Октябрьская.	40-ЗС-01260-2019	13.03.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ПАО "ЗМЗ"	паропровод от УГ-0 до корпуса «ДМР», эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности – Сеть газопотребления ПАО «ЗМЗ» (рег. № А40-00479-0005) г. Заволжье Городецкого района Нижегородской обл., ул. Советская, д. 1 А	40-ТУ-01259-2019	12.03.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "НГСС"	кран гусеничный РДК-400 рег. № 60080.	40-ТУ-01257-2019	12.03.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "СИБУР-Кстово"	емкость поз. Е-43, зав.№ 24534 заказ 2.7083.288, рег.№ 40Н (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ТУ-01244-2019	12.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод теплофикационной воды, рег. № 68 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка КП, ООО «СИБУР - Кстово»).	40-ТУ-01241-2019	12.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

ООО "ГЭС - НН"	документацию № 913.18 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Станция газонаполнительная г. Шахунья» рег. №А40-17036-0003. Замена котлов в котельной ГНС Шахунья по адресу: Нижегородская область, г. Шахунья, Куликовский проезд, д.9, территория ГНС».	40-ТП-01258-2019	12.03.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.033
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок газопровода-отвода на ГРС ЧЗПТ, Ду300, 5,4 МПа, на 3,714 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС № 11 "Чебоксары ВСМ по титулу: «Участок Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода-отвода Чебоксарского ЛПУМГ.	40-ЗС-01256-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Пермь-Горький-2» Ду 1200, 5,4 МПа, 814,003 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №8 «Кстово ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-01255-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок газопровода-отвода к ГРС г. Чебоксары, ТЭЦ-2, Ду500, 5,4 МПа, на 3,718 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС № 11 "Чебоксары ВСМ по титулу: «Участок Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода-отвода Чебоксарского ЛПУМГ.	40-ЗС-01254-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок газопровода-отвода к ГРС г. Ядрин, Ду150, 5,4 МПа, на 3,35 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №10 «Полянки ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок газопровода-отвода Чебоксарского ЛПУМГ.	40-ЗС-01253-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Перь-Горький-2» Ду 1200, 757,74 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемым объектом: двухцепной ВЛ-220кВ для внешнего электроснабжения ТПС №10 «Полянки-ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Чебоксарского ЛПУМГ.	40-ЗС-01252-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Ямбург-Тула 2» Ду 1400, 7,4 МПа, 2490,248 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №9 «Нива ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Пильнинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01251-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Ямбург-Тула-1», Ду 1400, 7,4 МПа, 2493,23 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №9 «Нива ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Пильнинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01250-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Перь-Горький-1», Ду 1200, 5,39 МПа, 566,95 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №12 «Помары ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжского ЛПУМГ.	40-ЗС-01249-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Перь-Горький-2» Ду 1200, 5,39 МПа, 602,95 км протяженностью 0,2 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №12 «Помары ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжского ЛПУМГ.	40-ЗС-01248-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Казань-Йошкар-Ола», Ду 250, 4,9 МПа, 50,65 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №12 «Помары ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжского ЛПУМГ.	40-ЗС-01247-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Саратов-Горький» (участок Починки-Н.Новгород), Ду 700, 5,4 МПа, 198 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №8 «Кстово ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-01246-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	участок магистрального газопровода «Саратов-Горький», Ду 800, 5,58,769 км протяженностью 0,04 км в месте пересечения с проектируемой двухцепной ВЛ-220 кВ для внешнего электроснабжения ТПС №8 «Кстово ВСМ» по титулу: «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-01245-2019	12.03.2019	ООО "НТЦ "Анклав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04108.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод оборотной воды на охлаждение компрессоров и насосов (прямая и обратная) (рег. № 54-47) (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР-Кстово»).	40-ЗС-01243-2019	12.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	здание котельной установки производства пара энергопроизводства ООО «СИБУР-Кстово».	40-ЗС-01242-2019	12.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод пропилена из Е-2117-2126 на приём Н-854-856, рег. 55 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»).	40-ЗС-01240-2019	12.03.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
АО "ВМЗ"	сосуд-воздушный рег. №35495, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01235-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-воздушный рег. №35493, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01234-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-воздушный рег. №35482, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01233-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №35494, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01232-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №35492, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01231-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №37485, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01230-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №35484, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01229-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №35480, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III) АО «Выксунский металлургический завод».	40-ТУ-01228-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

АО "ВМЗ"	сосуд-гидравлический рег. №35478, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха колесопрокатного» рег. № А40-00028-0010 (класс опасности III). АО «Выксунский металлургический завод».	40-TU-01227-2019	11.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	технологическая линия малотоннажного производства проница в здании 3017/1 цеха №74», установленное в здании 3017/1 цеха №74 на территории ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова» по адресу: г. Дзержинск Нижегородской обл., пр-т Свердлова, 4. Владелец: ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова».	40-TU-01226-2019	11.03.2019	Акционерное общество "Инженерно - технический центр независимой экспертизы безопасности и сертификации взрывчатых материалов /Взрывиспытания/	00-ДЭ-001453 от 26.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00238.007
ООО "Корунд"	емкость рег.№ 42615	40-TU-01224-2019	11.03.2019	ООО "ЭКРА-ТЭК"	ДЭ-00-017094 от 18.05.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00453.003
АО "Волга"	бак – мерник серной кислоты № 1, V = 3,5 м³, химического отделения находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НИГРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-01223-2019	11.03.2019	ООО "Промтехэкспертиза"	ДЭ-00-009359 от 27.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "Волга"	бак – мерник серной кислоты № 2, V = 3,5 м³, химического отделения находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0025 «Площадка подсобного хозяйства энергетического комплекса (НИГРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-01222-2019	11.03.2019	ООО "Промтехэкспертиза"	ДЭ-00-009359 от 27.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "Волга"	газогорелочные устройства котлов: 1. КВ-ГМ-50-150 (ст. № 1); 2. КВ-ГМ-50-150 (ст. № 2) находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0027 «Сеть газопотребления энергетического комплекса (НИГРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-01221-2019	11.03.2019	ООО "Промтехэкспертиза"	ДЭ-00-009359 от 27.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01847.004
АО "Волга"	кран мостовой электрический общего назначения ОБ 2-100/20-36,5 зав. № 723, рег. № 47006, грузоподъемностью 70/20 тн. газорегуляторный пункт (ГРП), находящийся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0024 «Площадка главного корпуса энергетического комплекса (НИГРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-TU-01219-2019	11.03.2019	ООО "Промтехэкспертиза"	ДЭ-00-009359 от 27.03.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ПАО "Т ПЛЮС"	кран полукозловой (зав. № 1616; рег. № 38830) с истекшим сроком службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Сормовской ТЭЦ», рег. № А02-91244-0090, принадлежащее Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», по адресу: 603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 45, Сормовская ТЭЦ	40-TU-01218-2019	11.03.2019	ООО "МЕТАМ"	ДЭ-00-013785 от 20.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03635.001

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «АО «Сибур-Нефтехим». Изменение схемы охлаждения подшипников насосов поз.Н-5/1-4, Н-1/1-2» шифр 42-2018-КСПА. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим». Опасный производственный объект, на котором осуществляется техническое перевооружение, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов, как «Площадка установки энергопроизводства», имеет рег.№А40-00425-0027, объекту присвоен III класс опасности.	40-ТП-01239-2019	11.03.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «АО «Сибур-Нефтехим». Техперевооружение стадии очистки акриловой кислоты. Замена насосов поз.Р4701А/В, Р670А, цех № 101, к-с 422.1» шифр 05-2018-КСПА. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим». Опасный производственный объект, на котором осуществляется техническое перевооружение, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов, как «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров», имеет рег.№А40-00425-0045, объекту присвоен II класс опасности.	40-ТП-01238-2019	11.03.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007
АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Расширение операторной в корпусе 1200А для размещения единой операторной ПОЭиГ, ПНУиС, ЭП» №СНХ.3025-17-11. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим». Опасные производственные объекты, на которых осуществляется техническое перевооружение, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов: Площадка цеха по производству окиси этилена и гликолей производства окиси этилена и гликолей, рег.№ А40-00425-0030, II класс опасности; Площадка цеха по производству непредельных углеводородов и их производных производства окиси этилена и гликолей, рег.№ А40-00425-0028, I класс опасности; Площадка установки энергопроизводства, рег.№ А40-00425-0027, III класс опасности	40-ТП-01237-2019	11.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001

АО "Сибур-Нефтехим"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Организация схемы извлечения ценных компонентов из емкости поз.V1372 производства акриловой кислоты» № СНХ.1918.12. Местонахождение опасного производственного объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточная промзона, АО «Сибур-Нефтехим». Опасный производственный объект, на котором осуществляется техническое перевооружение, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов, как «Площадка цеха производства акриловой кислоты и эфиров», имеет рег.№А40-00425-0045, объекту присвоен II класс опасности.	40-ТП-01236-2019	11.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	«Техническое перевооружение стадии пиролиза, участок 34, на ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова» опасного производственного объекта ФКП «Завод имени Я. М. Свердлова» «Площадка производства ВМ» рег. № А40-00206-0049 от 23.10.2013 г., I класс опасности. Адрес: Нижегородская область, г. Дзержинск, пр. Свердлова, д.4.	40-ТП-01225-2019	11.03.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00098.002
АО "Волга"	внутренние газопроводы и газовое оборудование котлов КВ-ГМ-50-150 № 1, КВ-ГМ-50-150 № 2 находящихся на ОПО III-его класса опасности, рег. № 40-00124-0027 «Сеть газопотребления энергетического комплекса (НиГРЭС) ОАО «Волга», расположенного по адресу: 606400, Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Свердлова.	40-ЗС-01220-2019	11.03.2019	ООО "Промтехэкспертиза"	ДЭ-00-009359 от 27.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03824.001
ПАО "НИТЕЛ"	трубопровод пара котельной рег. № 72780, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ПАО «НИТЕЛ» №1» (рег. № А40-00440-0004, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 37.	40-ТУ-01217-2019	07.03.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
ООО "Корунд"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Водородная емкость поз. Е-8-02, рег. № 36073, Зав. А7331 опасный производственный объект III класса опасности рег. А40-01919-0006 от 03.12.2013 «Площадка цеха пенополиуретанов».	40-ТУ-01215-2019	06.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	кран автомобильный КС-35714К-3 зав. № 0125, рег. № 69886	40-ТУ-01210-2019	06.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	кран автомобильный КС-35714 зав. № 2193, рег. № 69763	40-ТУ-01208-2019	06.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002

ООО "ВЛЗ"	мостовой электрический кран зав.№ 601080 рег.№ 54016, грузоподъемность 16/3,2т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-01205-2019	06.03.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ОАО "ЛЭТЗ"	кран мостовой рег. № 50180	40-ТУ-01203-2019	06.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Замена задвижек клиновых DN 500 техн. №94, 102 на 485 км МНПП «Альметьевск – Нижний Новгород». Техническое перевооружение», шифр 3590-2018	40-ТП-01206-2019	06.03.2019	ООО "НТЦ "Анлав"	ДЭ-00-006254 от 12.09.2014	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00596.009
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №42.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Шатковского района», рег.№А40-00978-0005, в части замены ШРП №14 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 8352,0 п.м. (инв.№АР 01904.0184). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Шатковский район, с.Паново», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01201-2019	06.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №44.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», рег.№А40-00978-0034, в части замены ШРП №33 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 6091,4 п.м. (инв.№СГ 0000358117). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Сеченовский район, с.Рогожка», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01200-2019	06.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №43.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Шатковского района», рег.№А40-00978-0005, в части замены ШРП №5 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе среднего и низкого давления протяженностью 19,0 п.м. (инв.№АРО2068.3039). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Шатковский район, р.п.Шатки ул.Заводская», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01198-2019	06.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №40.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Шатковского района», рег.№А40-00978-0005, в части замены ШРП №15 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 566,0 п.м. (инв.№АРО2040.0179). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Шатковский район, с.Большие Печерки», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01197-2019	06.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ЗАО "Русхимсеть"	«Склад сырьевой химической продукции», III класс опасности (рег. № А01-07524-0006). Здание склада хранения продукции ЗАО «Русхимсеть», расположенное по адресу: г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 20.	40-ЗС-01216-2019	06.03.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01042.005
ПАО "НМЗ"	сосуд (компенсатор объема), заводской № С-33, регистрационный № 60265, эксплуатируемый ПАО «Нижегородский машиностроительный завод» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00607-0024 «Площадка участка изготовления изделий для атомной энергетики», расположенном по адресу: 603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21.	40-ТУ-01191-2019	05.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
ПАО "НМЗ"	сосуд (бак подпитки), заводской № 5/90, регистрационный № 60266 эксплуатируемая организация ПАО «Нижегородский машиностроительный завод» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00607-0024 «Площадка участка изготовления изделий для атомной энергетики», расположенном по адресу: 603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21.	40-ТУ-01190-2019	05.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001

ПАО "НМЗ"	сосуд (бак подпитки), заводской № 5/89, регистрационный № 60267, эксплуатируемый ПАО «Нижегородский машиностроительный завод» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00607-0024 «Площадка участка изготовления изделий для атомной энергетики» расположенном по адресу: 603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 21.	40-ТУ-01189-2019	05.03.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02226.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 500, Ру 7,5 МПа технологический № 51, ЛПДС «Воротынец», Марийское РНУ.	40-ТУ-01188-2019	05.03.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00329.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	задвижку клиновую Ду 500, Ру 7,5 МПа технологический № 53, ЛПДС «Воротынец», Марийское РНУ.	40-ТУ-01187-2019	05.03.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00329.003
МУП "Богородское ПАП"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник гидравлический ВС-22.02 рег. № 73029	40-ТУ-01186-2019	05.03.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №41.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Шатковского района», рег.№А40-00978-0005, в части замены ШРП №20 на ШРП с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и среднего давления протяженностью 6564,0 п.м. (инв.№АР 05163.3555). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Шатковский район, д. Чапары», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01196-2019	05.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №45.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района», рег.№А40-00978-0010), в части замены ШРП№24 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 1131,7 п.м. (инв. №БР 0000050681). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Борский район, д. Борисовка, (Ситниковский с/с)», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01195-2019	05.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №46.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района», рег.№А40-00978-0010), в части замены ШРП№45 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и среднего давления протяженностью 8284,3 п.м. (инв. №БР 0000050689). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Борский район, Сельский Совет Линдовский, от д. Зоренки до с. Чистое поле», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01194-2019	05.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №49.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района», рег.№А40-00978-0010), в части замены ШРП№71 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и среднего давления протяженностью 2645,1 п.м. (инв. №91357, лит. 1,2-3). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Борский район, р.п. Ситники», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01193-2019	05.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	документацию №48.17 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта («Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Первомайского района», рег.№А40-00978-0004), в части замены ШРП№12 на ГРПШ с системой телеметрического контроля на распределительном газопроводе высокого и низкого давления протяженностью 408 п.м. (инв. №АР 01799:2174). Адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г. Первомайск», выполненную Проектным отделом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ТП-01192-2019	05.03.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00038.001
АО "Газпром центрэнергогаз"	подземный газопровод среднего давления (Р _у =0,3МПа, L=22,15м) по адресу: Нижегородская обл, с. Починки, 2 км западнее с. Починки, Центральная ремонтная база, АО «Газпром центрэнергогаз»	40-ЗС-01185-2019	05.03.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.003
АО "Газпром центрэнергогаз"	надземный наружный газопровод низкого давления от ПШГР-1 до котельной по адресу: Нижегородская обл, с. Починки, 2 км западнее с. Починки, Центральная ремонтная база, АО «Газпром центрэнергогаз»	40-ЗС-01184-2019	05.03.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.003

АО "Газпром центрэнергогаз"	надземный наружный газопровод среднего давления от ИФС до ПШГР-1 по адресу: Нижегородская обл, с. Починки, 2 км западнее с. Починки, Центральная ремонтная база, АО «Газпром центрэнергогаз».	40-ЗС-01183-2019	05.03.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02513.003
АО "РСК "Миг"	Водогрейный котел КВ-ГМ-30, зав. № 5973, рег. № 61323, установленный в котельной, расположенной рядом с территорией НАЗ «Сокол» - Филиала АО «РСК «Миг», г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, 1.	40-ТУ-01179-2019	01.03.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01348.007
ООО "КСК"	подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 6 до УТ 7 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК» (рег. № А40-18973-0001, III класс опасности), эксплуатирующая организация – ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Н. Новгород.	40-ТУ-01177-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 5 до УТ 6 застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК» (рег. № А40-18973-0001, III класс опасности), эксплуатирующая организация – ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Н. Новгород.	40-ТУ-01176-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "КСК"	подающий трубопровод внутриплощадочной тепловой сети от УТ 7 до 10-ти этажного 2-секционного многоквартирного жилого дома №6 (по генплану) застройки территории по проспекту Кораблестроителей в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода, - на опасном производственном объекте – Сеть газопотребления ООО «КСК» (рег. № А40-18973-0001, III класс опасности), эксплуатирующая организация – ООО «Коммунальная сетевая компания», г. Н. Новгород.	40-ТУ-01175-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00058.002, АЭ.16.00058.002
ООО "ЕФТО"	кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403А в стреловом исполнении зав. № 525, уч. № 58961 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект жилой дом, расположен по адресу: г. Н. Новгород, ул. Чаадаева напротив д. 2.	40-ТУ-01174-2019	01.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЕФТО"	кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403А в стреловом исполнении зав. № 1204, уч. № 66644 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект жилой дом, расположен по адресу: г. Н. Новгород, ул Московское шоссе д.167.	40-ТУ-01173-2019	01.03.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасных производственных объектов АО «Транснефть-Верхняя Волга»: - рег. №А40-00450-0106 «Участок магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемый Володарским РНПУ», (I класс опасности) - рег. №А40-00450-0108 «Площадка станции насосной «Нагорная» магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемая Володарским РНПУ», (I класс опасности) - рег. №А40-00450-0111 «Площадка станции насосной «Володарская» магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемая Володарским РНПУ», (I класс опасности) «Местная автоматизированная геодезическая сеть Кольцевого МНПП вокруг г. Москвы. Техническое перевооружение» шифр Г.9.0000.19124-ТВВ/ЦПТП-00.000	40-ТП-01181-2019	01.03.2019	ООО "Промпроект"	ДЭ-00-007438 от 15.02.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04564.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка станции насосной НПС «Рязань» Рязанского РНУ» (рег. номер А40-00450-0027, дата рег. 30.06.2004) АО «Транснефть – Верхняя Волга» «МНПП «Рязань-Москва», 1 км, Ду500. Замена ЛЗ №1 КП СОД. Техническое перевооружение», шифр 3626-2018	40-ТП-01180-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01291.011
ООО "СИБУР-Кстово"	«Техническое перевооружение. Перевод теплообменника Т-51 на пропилен-хладагент изотермы минус 18°С», шифр СНХ.4066, ООО «СИБУР-Кстово»	40-ТП-01178-2019	01.03.2019	ООО "Экспертная компания "Аудит-ЧС"	ДЭ-00-007483 от 31.10.2014; ДЭ-00-008210 от 19.12.2007	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01768.002
ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки узла учета этилена с Сибур на РусВинил» (Запрос № 963) на техническое перевооружение опасного производственного объекта – Площадка производства поливинилхлорида ООО «РусВинил».	40-ТП-01172-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 204» (Запрос № 226) ООО «РусВинил» (документация № 2314_1-PRF-226).	40-ТП-01171-2019	01.03.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	«Участок магистрального нефтепровода «Горький–Новки», обслуживаемый Горьковским районным нефтепроводным управлением» АО «Транснефть-Верхняя Волга» в рамках проектной документации «МНПП «Горький-Новки» (инв. №2411), МНПП «Новки-Рязань» (инв. №2402). ППС «Второво». Камеры пуска и приема СОД DN500. Реконструкция», рег.№ А40-00450-0096.	40-ОБ-01182-2019	01.03.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.00686.001
АО"РСК "Миг"	сосуд под давлением, автоклав Автвп 1600-3000-12,5 рег. №63627, зав. №220-230 установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг» расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01165-2019	28.02.2019	ООО "ТЭЭСПроект"	ДЭ-00-014040 от 27.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО"РСК "Миг"	сосуд под давлением, воздухохсорник рег. №40922, зав. №160, V=10 м3, установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг», расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01164-2019	28.02.2019	ООО "ТЭЭСПроект"	ДЭ-00-014040 от 27.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.001
АО"РСК "Миг"	сосуд под давлением, воздухохсорник рег. №40921, зав. №495, V=10 м3, установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг», расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01163-2019	28.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002
АО"РСК "Миг"	сосуд под давлением, воздухохсорник рег. №46150, зав. №230-811, V=10 м3, установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг» расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01162-2019	28.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002
АО"РСК "Миг"	сосуд под давлением, воздухохсорник рег. №50356, зав. №490, V=10 м3, установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг», расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01161-2019	28.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002

АО "РСК "Миг"	сосуд под давлением, воздухооборник рег. №50358, зав. №371, V=10 м3, установленный на площадке АО «РСК «Миг» НАЗ «Сокол» - филиал АО «РСК «Миг», расположенный по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Чаадаева, дом 1.	40-ТУ-01160-2019	28.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002
АО "НМЖК"	Агрегат компрессорный винтовой марки 21A280-7-3, пор. № 2, зав. № 1989. Наименование ОПО - «Площадка холодильной аммиачной компрессорной станции». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0033. Класс опасности ОПО - IV. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а.	40-ТУ-01159-2019	28.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01723.003
АО "НМЖК"	сосуд маслоотделитель т/с/в-200, рег. № 59249, зав. № 509103/02. Наименование ОПО - «Площадка холодильной аммиачной компрессорной станции». Регистрационный номер ОПО - А 40-00167-0033. Класс опасности ОПО - IV. Место нахождения (адрес) ОПО – 603950, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 30а.	40-ТУ-01158-2019	28.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01723.003
ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства полимеризации (ПВХ-С). Основной титул 306 (Запрос № 913) ООО «РусВинил» (документация № 2445/1-PRF-913)	40-ТП-01170-2019	28.02.2019	ООО "ИКЦ "Экспертрис"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ) и производства хлора методом мембранного электролиза. Основной титул 106, 202, 408. (Запрос 980.1). ООО «РусВинил»	40-ТП-01169-2019	28.02.2019	ООО "ИКЦ "Экспертрис"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства винилхлоридмономера (ВХМ). Основной титул 205, 210. (Запрос 304). ООО «РусВинил».	40-ТП-01168-2019	28.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004

ООО "РусВинил"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства хлора методом мембранного электролиза. Основной титул 105. (Запрос 670) ООО «РусВинил».	40-ТП-01167-2019	28.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004
ООО "РусВинил"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства хлора методом мембранного электролиза. Основной титул 105. (Запрос 732) ООО «РусВинил».	40-ТП-01166-2019	28.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00035.004
АО "Транспневматика"	документацию № 36.18- Г1-ПЗ, ГСВ, АО, ОВ «Техническое перевооружение опасного производственного объекта - (рег. № А40-00661-0002) системы газопотребления цеха №1 АО «Транспневматика» с установкой газового воздухоподогревателя в качестве тепловой завесы по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2А»	40-ТП-01157-2019	28.02.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
АО "Транспневматика"	документацию № 32.18-ПЗ,ГСН, ГСВ, АГСВ«Техническое перевооружение опасного производственного объекта - сеть газопотребления АО "Транспневматика" (рег. № А40-00661-0002) с установкой газовых завес и излучателей в заготовительном участке цеха №1 по адресу: Нижегородская область, г. Первомайск, ул. Мочалина, 2А»	40-ТП-01156-2019	28.02.2019	ООО ИЦ "ДИАЭКСПРОМ"	ДЭ-00-016959 от 22.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04497.001
ООО завод "Лакокраска-Юганец"	Подземный газопровод среднего давления 0,3 МПа, ООО завод "Лакокраска Юганец".	40-ТУ-01154-2019	27.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03932.001
Администрация городского округа г. Выкса	ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА V=5 МЗ, РЕГ. № 56572 ЗАВ. № 3657 (С РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ЗАВ. № 1042), Муниципальное образование городской округ город Выкса Нижегородской области. Нижегородская область, г. Выкса, Красная площадь, д.1	40-ТУ-01153-2019	27.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002

Администрация городского округа г. Выкса	ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА V=5 МЗ, РЕГ. № 56570 ЗАВ. № 4188 (С РЕГАЗИФИКАТОРОМ ЗАВ. № 312), Муниципальное образование городской округ город Выкса Нижегородской области. Нижегородская область, г.Выкса, Красная площадь, д.1	40-ТУ-01152-2019	27.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
Администрация городского округа г. Выкса	ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА V=5 МЗ РЕГ. № 56571 ЗАВ. № 2912 (С РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛОВКОЙ ЗАВ. № 473), Муниципальное образование городской округ город Выкса Нижегородской области. Нижегородская область, г.Выкса, Красная площадь, д.1	40-ТУ-01151-2019	27.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 9/1, инв.№ 000055015 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01150-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, аппарат поз. 1/3 инв.№ 000000613, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01149-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 11/1, инв.№ 000028382 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01148-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 25, инв.№ 000066632 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01147-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, вакуум-приемник поз. 25/1, инв.№ 000030123 отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01145-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007

ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - сосуд, работающий под гидростатическим давлением, аппарат поз. 1/5 инв.№ 000000619, отработавший нормативный срок службы, расположенный в здании №2005/2 цеха 32, по адресу 606002 г. Дзержинск, Нижегородская обл. пр-кт Свердлова д. 4.	40-ТУ-01144-2019	27.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01663.007
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Компрессор винтовой холодильный ВХ-350/2,6 БР, заводской № 74121, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01142-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Компрессор винтовой холодильный ВХ-350-7-2, заводской № 89006, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01141-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Центробежный насос ЦГ 6,3/32К-2,2-2-У2, заводской № 793, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01139-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Центробежный насос ЦГ 6,3/32К-2,2-2-У2, заводской № 789, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01138-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Центробежный насос 3Ц-4 заводской № 632, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01137-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Капролактам ТС"	трубопровод пара рег. №90, ООО «Капролактам ТС, г. Дзержинск	40-ТУ-01136-2019	27.02.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01489.003
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Центробежный насос 3Ц-4 заводской № 629, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01135-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Центробежный насос 3Ц-4 заводской № 625, эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г.Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01134-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель 5ВХ-350/2,6 А), заводской № 189, регистрационный № 90192 эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г. Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01133-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО "Линдовское"	«Аспирационная сеть АС-Э» применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01132-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УТФ-200 №DC-4», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод", рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01131-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель 5ВХ-350/2,6 А), заводской № 476, регистрационный № 90190 эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г. Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01130-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель 400 МА/АД № 6), заводской № 974, регистрационный № 90194 эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г. Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01129-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель 5ВХ-350/2,6 А), заводской № 479, регистрационный № 90193 эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г. Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01128-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ОАО Хладокомбинат "Заречный"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд АХУ (маслоотделитель 65 МО), заводской № 408, регистрационный № 90191 эксплуатируемый ОАО «Хладокомбинат «Заречный» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00945-0005 «Аммиачно-холодильная установка», расположенном по адресу: пр-кт Ленина, д.31, корп.2 г. Нижний Новгород, Нижегородская область.	40-ТУ-01127-2019	27.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001

ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УТФ-200 №DC-2», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01126-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УТФ-200 №DC-3», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01125-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УТФ-200 №34», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01124-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер цепной №DC-5 инв.15-2455», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01123-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Нория II-100 №4», применяемое на опасном производственном объекте «Склад силосного типа №1», рег. № А40-00896-0009, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01122-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Нория II-50 №23», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01121-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Нория II-50 №МЕ-1», применяемое на опасном производственном объекте «Склад силосного типа №2», рег. № А40-00896-0005, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01120-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ОАО "Линдовское"	«Порция П-50 ПЗЛ», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01119-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Порция П-50 ПЗЛ-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01118-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Аспирационная сеть АС-1» применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01117-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер цепной К4-УТФ-200 №МС-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01116-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Дробилка цепная Д-1» применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01115-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер цепной К4-УТФ-200 №29.3 инв.15-1256», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01114-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Смеситель СГК 2,5 №ВМ-2», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01113-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ОАО "Линдовское"	«транспортёр цепной КЧ-УТФ-200 №29,4 инв.15-1254», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01112-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«транспортёр цепной КЧ-УТФ-200 №РС-6 инв.15-2457», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01111-2019	27.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
АО "Окская судверфь"	Козловой кран ККУ-10, регистрационный № 29524	40-ТУ-01110-2019	27.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Москва», рег.номер А40-00450-0109, I класс опасности: «Установка оперативной СИКН (ТС-1) на МНПП «Рязань-Москва». НПС «Рязань». Техническое перевооружение»	40-ТП-01155-2019	27.02.2019	ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"	ДЭ-00-012550 от 09.06.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.03282.004
ООО "СИБУР-Кстово"	опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции - резервуар РВС-700 тех. № Е-2168.	40-ЗС-01146-2019	27.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции - резервуар РВС-700 тех. № Е-2165.	40-ЗС-01143-2019	27.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции - резервуар РВС-1000 тех. № Е-2157.	40-ЗС-01140-2019	27.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
АО "Окская судверфь"	кран мостовой НБ1-10-14,4 рег. № 24016	40-ТУ-01108-2019	26.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "Окская судверфь"	кран мостовой НБ1-5-13,5 рег. № 19660	40-ТУ-01107-2019	26.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод Ямбург-Тула-1, участок газопровода от 2445 км до 2453,5 км (по технологической схеме), инвентарный № 000000940 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Пильнинское ЛПУМГ.	40-ЗС-01106-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод Ямбург-Тула-1, участки газопровода от 2453,5 км до 2468,7 км, от 2468,7 км до 2506,8 км (по технологической схеме), инвентарный № 000000949 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Пильнинское ЛПУМГ.	40-ЗС-01105-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на с. Мелюковка, инвентарный № 000018060 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01104-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на ГРС п. Дачный, инвентарный № 000018062 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01103-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод Ямбург-Тула 2, инвентарный № 000000951 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01102-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	магистральный газопровод Ямбург-западная граница СССР (Прогресс), инвентарный № 000000935 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01101-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	магистральный газопровод Ямбург-западная граница СССР (Прогресс), инвентарный № 000000935 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01100-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на г. Вадинск, инвентарный № 000018061 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01099-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на с. Шелдаис, инвентарный № 000018061 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Торбеевского ЛПУМГ.	40-ЗС-01098-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Мочалище (от 2250 км газопровода «Ямбург-Тула 2» до ГРС 6,5 км.), инвентарный № 251999268 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01097-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Юбилейный от 31,1 км газопровода-отвода «Йошкар-Ола-Сернур» до ГРС п. Юбилейный, инвентарный № 000018246 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01096-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Ямбург-гула-2», участок газопровода от 2182 км до 2297 км МГ (по технологической схеме), инвентарный № 000000947 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01095-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Ямбург-гула-1», участок газопровода от 2185 км до 2300 км МГ (по технологической схеме), инвентарный № 000000938 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01094-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Н.Торьял от 67,1 км газопровода-отвода «Йошкар-Ола-Сернур» до ГРС п. Н.Торьял 19,6 км, инвентарный № 000018252 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01093-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Чодраял (от 2225 км МГ до ГРС 0,5 км), инвентарный № 000018253 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01092-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "НПК "Астат"	ЗДАНИЕ КОРПУСА № 179, ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АСТАТ», РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: 606016, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ., Г. ДЗЕРЖИНСК, ВОСТОЧНЫЙ ПРОМРАЙОН (БЫВШАЯ ТЕРРИТОРИЯ ОАО "ОРГСТЕКЛО")	40-ЗС-01091-2019	26.02.2019	ООО "ПромЭксперт-Инжиниринг"	ДЭ-00-017109 от 14.06.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00520.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Советский от 48,5 км газопровода-отвода «Йошкар-Ола-Сернур» до ГРС п. Советский, инвентарный № 000018247 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01090-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод на п. Мари-Турек от 26,7 км газопровода-отвода «Хлебниково-Параньга» до ГРС, инвентарный № 000018250 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Моркинского ЛПУМГ.	40-ЗС-01089-2019	26.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
Минимущества НО	документации на ликвидацию части опасного производственного объекта- склада горюче-смазочных материалов Общества с ограниченной ответственностью «Новые промышленные технологии» Нижегородская область, Кстовский район, село Федяково, примерно 0,9 км от ориентира на юго-восток Рег. №А40-18831-0001 от 16.05.2016 г. III класс опасности	40-ДЛ-01109-2019	26.02.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.01919.014
ООО "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"	площадку нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов в г.Кстово, Нижегородской области, рег.№ А01-07147-0153, III класс опасности) агрегат электронасосный ХЦМ 1/10 В-К зав.№ 126, поз. Р-101	40-ТУ-01088-2019	25.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02420.002, АЭ.16.02420.003, АЭ.16.02420.001

ОАО "Линдовское"	«Смеситель СГК 2,5 №ВМ-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01081-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УФ-200 №ГС-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01080-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УФ-200 №ГС-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01079-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Дробилка чешуи-2» применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01078-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Конвейер винтовой КВТ-250 №Ш-36», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01077-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Смеситель премиксов СГК 1,5», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01076-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Вентилятор охладителя АС-6, №964470», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01075-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ОАО "Линдовское"	«Конвейер винтовой КВТ-250 №SC-1», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01074-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ОАО "Линдовское"	«Транспортер К4-УТФ-200 №МС-2», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов ОАО "Линдовская птицефабрика - племенной завод"», рег. № А40-00896-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: Нижегородская область, Борский район, с.Линда, ул. Северная, д.39	40-ТУ-01073-2019	25.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
АО "СГК"	трубопровод питательной воды ПВД Т/А №9, принадлежащее АО «Саровская Генерирующая Компания»	40-ТУ-01072-2019	25.02.2019	АО НТЦ "Диагностика"	ДЭ-00-008167 от 03.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.18.00210.005
МУП "Тепловые сети"	водогрейный котел КВ-ГМ-10, рег. № 55316, зав. № 5566, МУП «Тепловые сети», г. Городец, Нижегородская область.	40-ТУ-01071-2019	25.02.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
АО "Стройтрансгаз"	кран стреловой гидравлический на специальном шасси ХСМГ QY50K зав. № LXGCPA40X8A003506, рег. № 76459, применяемый на опасном производственном объекте «Участок механизации» рег. № А01-14452-0002 АО «Стройтрансгаз» г. Москва.	40-ТУ-01068-2019	25.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "ДПВ"	подъемник автомобильный гидравлический АГП-18, зав. № 737, рег. № 65798, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» АО «Дзержинскпромвентиляция» рег. № А40-00396-0003, г. Дзержинск.	40-ТУ-01067-2019	25.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Кварц"	кран монтажный на гусеничном ходу РДК-25-1, зав. №5423, рег. № 41553, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-00410-0001 в г. Бор, Нижегородской обл	40-ТУ-01066-2019	25.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "НПК "Синтек"	документацию «Техническое перевооружение площадки установки производства синтетических моющих средств, смол и лаков, по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 18 Б, к.1» рег. № А40-18837-0001 от 02.06.2016 г. IV класс опасности	40-ТП-01087-2019	25.02.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04478.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть – Верхняя Волга» «Площадка станции насосной "Володарская" магистрального кольцевого нефтепродуктопровода, обслуживаемая Володарским РНПУ» (рег.номер А40-00450-0111, дата рег.12.04.2016) «ЛПДС «Володарская». Блок ввода присадки для производства дизельного топлива ЭКТО. Техническое перевооружение»	40-ТП-01086-2019	25.02.2019	ООО "ТЭК"	ДЭ-00-010168 от 15.05.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00660.009
АО "ГосНИИ "Кристалл"	здание 5/л1, АО «ГосНИИ «Кристалл», эксплуатируемое на опасном производственном объекте I класса опасности: «Площадка производства ВМ», рег.№ А40-00137-0010, расположенном по адресу: 606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.6	40-ЗС-01085-2019	25.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00928.002
АО "ГосНИИ "Кристалл"	здание 5/л1, АО «ГосНИИ «Кристалл», эксплуатируемое на опасном производственном объекте I класса опасности: «Площадка производства ВМ», рег.№ А40-00137-0010, расположенном по адресу: 606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.6	40-ЗС-01084-2019	25.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00928.002
АО "ГосНИИ "Кристалл"	здание 5/л1, АО «ГосНИИ «Кристалл», эксплуатируемое на опасном производственном объекте I класса опасности: «Площадка производства ВМ», рег.№ А40-00137-0010, расположенном по адресу: 606007, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зеленая, д.6	40-ЗС-01083-2019	25.02.2019	ООО "ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ"	ДЭ-00-012025 от 25.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00928.002
ООО "Бугровские мельницы"	здание выбойного отделения размольного цеха на опасном производственном объекте ООО «Бугровские мельницы» – Цех по производству муки (рег. № А40-19092-0002), г. Володарск Нижегородской области.	40-ЗС-01070-2019	25.02.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "Бугровские мельницы"	здание склада силосного типа для хранения отрубей на опасном производственном объекте ООО «Бугровские мельницы» – Цех по производству муки (рег. № А40-19092-0002), г. Володарск Нижегородской области.	40-ЗС-01069-2019	25.02.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00064.0006, АЭ.16.00064.002
ООО "Корунд"	документацию на консервацию «Консервация опасного производственного объекта «Площадка цеха цианистых соединений» ООО «Корунд» № 02217-ПЗ	40-ДК-01082-2019	25.02.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта	АЭ.16.00321.006
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 128675 учетный № 102791, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01065-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный COMPACT 12 заводской № СЕ 127412 учетный № 102790, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01064-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный COMPACT 12 заводской № СЕ 131885 учетный № 102789, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01063-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	вышку самоходную гидравлическую GS-3246 заводской № 76009 учетный № 102788, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01062-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	вышку самоходную гидравлическую GS-3246 заводской № 79540 учетный № 102787, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01061-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	вышку самоходную гидравлическую GS-3246 заводской № 78194 учетный № 102786, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01060-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-2632 заводской № GS3207-85680 учетный № 102785, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01059-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	вышка самоходная гидравлическая GS-1930 заводской № GS3007A-88841 учетный № 102784, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01058-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ООО "Фортрент"	опасном производственном объекте – вышка самоходная гидравлическая GS-4390RT заводской № GS90007-44947, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01057-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 120519 учетный № 99706, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01056-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 129302 учетный № 99707, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01055-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 126589 учетный № 99653, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01054-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 123088 учетный № 102792, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01053-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный СОМПАСТ 12 заводской № СЕ 124204 учетный № 3254, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01052-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник с рабочей платформой самоходный гидравлический с дизельным приводом 4394RT заводской № 0200175189 учетный № 102795, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-ТУ-01050-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003

ООО "Фортрент"	подъемник с рабочей платформой самоходный гидравлический с дизельным приводом 4394RT заводской № 0200174247 учетный № 102794, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-01048-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный Н 18 Сх заводской № CD 110249 учетный № 3770, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-01046-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Фортрент"	подъемник стреловой самоходный COMPACT 12DX заводской № CD 700769 учетный № 102793, отработавший нормативный срок службы, владелец Общество с ограниченной ответственностью «Фортрент» Филиал «Волга» (ООО «Фортрент» Филиал «Волга»), г. Нижний Новгород	40-TY-01045-2019	22.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№68535 идентификационный номер BKDU 0534396	40-TY-01044-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№68092 идентификационный номер BKDU 0509808	40-TY-01043-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
МУП "ТВК" г. Заволжья	техническое устройство автомобильный гидравлический подъемник ВС-18.04 зав. № 210, per. № 67779	40-TY-01042-2019	21.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№68143 идентификационный номер BKDU 0514996	40-TY-01041-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№ 68067 идентификационный номер BKDU 0507385	40-TY-01040-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№ 68074 идентификационный номер BKDU 0508041	40-TY-01039-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№68152, идентификационный номер BKDU 0515863	40-TY-01038-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерну ИМО5 (сосуд) зав.№68201, идентификационный номер BKDU 0520730	40-TY-01037-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО5 (сосуд) зав. №68058, идентификационный номер BKDU 0506408	40-TY-01036-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО5 (сосуд) зав.№ 68079, идентификационный номер BKDU 0508519	40-TY-01035-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО5 (сосуд) зав.№68150, идентификационный номер BKDU 0515652	40-TY-01034-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67858 идентификационный номер BKDU 0119374	40-TY-01033-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67783 идентификационный номер BKDU 0111820	40-TY-01032-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001

ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67782 идентификационный номер BKDU 0111774	40-TY-01031-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67827 идентификационный номер BKDU 0116230	40-TY-01030-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67868 идентификационный номер BKDU 0120396	40-TY-01029-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67770 идентификационный номер BKDU 0110530	40-TY-01028-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67810 идентификационный номер BKDU 0114541	40-TY-01027-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Колонна, поз. К-305, рег.№ 48944 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, ЦПБ, «Установка переработки пироконденсата» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-TY-01026-2019	21.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Вятская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0295) Горелки газовые блочные ГГС-Б-2,2Р зав. №№ 100, 95 инв. № 000202648	40-TY-01025-2019	21.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.001, АЭ.15.00223.003
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67851 идентификационный номер BKDU 0118608	40-TY-01024-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67790 идентификационный номер BKDU 0112596	40-TY-01023-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67771 идентификационный номер BKDU 0110696	40-TY-01021-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	контейнер-цистерна ИМО1 (сосуд) зав.№ 67784 идентификационный номер BKDU 0111985	40-TY-01017-2019	21.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Колонна, поз. К-313, рег.№ 92247 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, ЦПБ, «Установка переработки пироконденсата» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-TY-01016-2019	21.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Танк хлора зав. № 82090-5, поз. 6/4», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-TY-01011-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001

АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Танк хлора зав. № 82090-3, поз. 6/3», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-01010-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Танк хлора зав. № 82090-2, поз. 6/2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-01007-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Печь синтеза хлористого водорода, зав. № 2170-2, поз. 106/8», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-01005-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Печь синтеза хлористого водорода, зав. № 2170-2, поз. 106/7», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-01004-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство «Танк хлора зав. № 82090-4, поз. 6/5», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-01001-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Танк хлора зав. № 82090-1, поз. 6/1», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-00998-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001

АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение «Трубопровод жидкого хлора от танков поз. 6/1-5 до коллектора в корпусе 855 (1, 2 линии)», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00994-2019	21.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод жидких углеводородов (рег. № 140а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00993-2019	21.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод жидкого пропилената от 1-56 в 1-76 (рег. № 136) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00992-2019	21.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод этиленовой фракции (рег. № 222а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00991-2019	21.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов от К-20 до К-27, от 77/5 до 104/3 (рег. № 216) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00990-2019	21.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Буфер хлора зав. № 6211-2, поз. 1Б», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-00986-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Воздухосборник В-4, поз. № Е-24, зав. № 400, рег. № 66918 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, установка ПирПППун, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00975-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
АО "ИП "Ока-Полимер"	«Кислотоотделитель зав. № 23246-1, поз. 16/2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-00974-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001

АО "ИП "Ока-Полимер"	«Кислотоотделитель зав. № 23246-2, поз. 16/1», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ТУ-00973-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
ООО "Капролактам ТС"	«Воздухосборник В-25 зав. № 34», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства продуктов органического синтеза на основе окиси этилена ООО «Капролактам ТСОЛ-СИНТЕЗ», рег. № А40-18551-0001 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Общество с ограниченной ответственностью «Капролактам ТСОЛ-СИНТЕЗ»	40-ТУ-00959-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.001
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65705, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00957-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, ТБ1-5-11; учетный № 819, ПАО «ГАЗ», МП, номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности	40-ТУ-00956-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65706, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00955-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65769, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00954-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65774, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (ПЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00953-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65704, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (КЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00952-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ПАО "ГАЗ"	Баллон уч. № 65703, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (КЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00951-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 62Н, поз. Е-146 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00950-2019	20.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ПАО "ГАЗ"	Кран мостовой, НБ1-10-24,03; учетный № 34204, ПАО «ГАЗ», КП, номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности	40-ТУ-00949-2019	20.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость, поз. Е-72, рег.№ 90461 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех газоразделения, «Установка НТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00948-2019	20.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 90Н, поз. Е-141 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00947-2019	20.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 93Н, поз. Е-142 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00946-2019	20.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость рег. № 91Н, поз. Е-143 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002 Цех газоразделения «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00945-2019	20.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение «Трубопровод сброса хлора после ПК, установленных на танках поз. 6/1-5, испарителях поз. 9/1,2 и трубопроводах на ГХУ», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00989-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение «Трубопровод абгазов хлора от точек залива ЖДЦ №№ 5, 9, 10, 11, контейнеров №№ 1, 2, 3, танков поз. 6/1-5 на установку ГХУ» применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00988-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов от Н-105 на склад (рег. № 196) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00987-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов (рег. № 160а) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00985-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов (рег. № 231а) (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00984-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод углеводородов от Е-133 до Н-103УБ ПВ Е-133 (рег. № 99б) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00983-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод подачи БДФ на печи пиролиза, (рег. № 94б) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех пиролиза, установка ПРП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00982-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод топливного газа к горелкам факела Ф-2, к запальному шкафу ЗШ-1, в газостатический затвор, в линию 12/1, рег. № 54/1 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00981-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод факельного газа от Е-14 к факелу Ф-2, рег. № 54/25 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00980-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод конденсата факельного газа из основания факела Ф-2 в Е-15 через линию 100/13, рег. № 54/40 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00979-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.0012
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод сброса азота из линии 37/2 в атмосферу, рег. 54/29 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00978-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.0012
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод азота высокого давления к Т-1, на Е-1÷Е-13, ж/д эстакаду, рег. 54/35 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00977-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод воздушников Е-14, Е-15, рег. 54/43 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00976-2019	20.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение «Трубопровод окиси этилена от эл. задвижки до реакторов синтеза поз. 6/1,2», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00972-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение трубопровод «Трубопровод водорода от вентиля № 1 магистрального трубопровода до печей синтеза поз. 106/4-8», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00971-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	сооружение трубопровод «Трубопровод жидкого хлора от корпуса 855 до точек налива ЖДЦ №№ 5, 9, 10, 11 и контейнеров №№ 1, 2, 3», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00970-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
АО "ИП "Ока-Полимер"	Трубопровод «Трубопровод абгазов вакуумирования хлора от точек залива ЖДЦ №№ 5, 9, 10, 11, контейнеров №№ 1, 2, 3 до трубопровода № 14», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства хлорорганических продуктов», рег. № А40-18518-0002 (I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное Общество «Индустриальный парк «Ока-Полимер», г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7, оф. 34	40-ЗС-00968-2019	20.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04332.002
ПАО "ГАЗ"	Газопровод и газовое оборудование топки № 4 сушильной камеры инв. № 85395. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «ПААг» цех шестерён, подвесок и осей . Номер ОПО: «Сеть газопотребления завода автомобильных агрегатов ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0042, III класс опасности	40-ТУ-00944-2019	19.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04406.003
ПАО "ГАЗ"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Баллон уч. № 65639, принадлежащий ПАО «ГАЗ» (КЦЛ), номер ОПО: рег. № А40-00665-0036, согласно Государственного реестра ОПО присвоен III класс опасности	40-ТУ-00943-2019	19.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00188.002
АО "ССЗ "Волга"	Кран мостовой КПМ1-10-22,8 рег. № 23048	40-ТУ-00941-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

АО "СЗ "Волга"	Кран мостовой КПМ1-10-22,8 рег. № 23049	40-ТУ-00940-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "СЗ "Волга"	Кран мостовой КПМ2-15+15-47 рег. № 22979	40-ТУ-00939-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "СЗ "Волга"	Кран мостовой НБ2-15/3-22,5 рег. № 30634	40-ТУ-00938-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "СЗ "Волга"	Кран мостовой НБ1-5-22,5 рег. № 30638	40-ТУ-00937-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "СЗ "Волга"	Кран мостовой НБ2-15/3-22,5 рег. № 30635	40-ТУ-00936-2019	19.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "Оргсинтез"	«Внутренний газопровод среднего давления отделения сжигания сточных вод расположенный в котельной ОАО «Оргсинтез», по адресу: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 83 а», применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления ОАО «Оргсинтез» Рег. № А40-00123-0018	40-ТУ-00934-2019	19.02.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.028
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Кран мостовой НБ1 – 5 -16,5, зав. № 6741, рег. № 1044, грузоподъемностью 5,0 т	40-ТУ-00933-2019	19.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.008
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	Кран мостовой НБ1 – 5 -10,5, зав. № 2821, рег. № 1010, грузоподъемностью 5,0 т	40-ТУ-00932-2019	19.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00526.008
ПО "Оргхим", АО	Сосуд (емкость V=100м3) позиция Е-31/1 эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-01692-0002 «Склад сырья и готовой продукции», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29	40-ТУ-00931-2019	19.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ПО "Оргхим", АО	Сосуд (реактор) позиция 1, регистрационный № Э.013/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29	40-ТУ-00930-2019	19.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
АО "АВИАБОР"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех «Борного ангидрида». Узел испарения хлора на 2 контейнера в корпусе №63»	40-ТП-00942-2019	19.02.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04421.004

АО "НИИ полимеров"	техническое перевооружение «Организация малотоннажного производства листовых конструкционных пенопластов. Шифр «Пенопласт-Установка» № 18-0218	40-ТП-00935-2019	19.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость, поз. Е-326, рег.№ 51115 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, ЦПБ, «Установка переработки пироконденсата» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00929-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость, поз. Е-381, рег.№ 48987 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, ЦПБ, «Установка переработки пироконденсата» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00928-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр сетчатый, поз. Ф-2/2, рег.№ 97Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех пиролиза, «Установка ПРП» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-00927-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр сетчатый, поз. Ф-2/1, рег.№ 96Н Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех пиролиза, «Установка ПРП» ООО «СИБУР-Кстово», находящийся по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово.	40-ТУ-00926-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Колонна, поз. К-20, рег.№ 44399 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех газоразделения, «Установка ВТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00925-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Колонна, поз. К-13, рег.№ 44121 Опасный производственный объект I класса опасности рег. № А40-18141-0002, цех газоразделения, «Установка НТГ» ООО «СИБУР-Кстово», находящегося по адресу: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, в 3 км южнее г. Кстово	40-ТУ-00924-2019	15.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00236.003

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	изменение №4 в обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Участок магистрального нефтепровода «Ярославль-Москва», обслуживаемый Рязанским РНУ»	40-ОБ-00920-2019	15.02.2019	ООО "ГК "ТЭК"	ДЭ-00-016444 от 14.02.2017	Об-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04496.005
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» подводный переход р. Ока (резервная нитка) от 217,0км до 220,0км, инвентарный номер № 000001019 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00923-2019	15.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Горький-Череповец» подводный переход р. Клязьма (резервная нитка) (от 50км до 51,2км), подводный переход р. Клязьма (резервная нитка) (от 146,37км до 147,2км), инвентарный номер № 000017989 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00922-2019	15.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Горький-Череповец» участок газопровода от 1000,3км до 105,6км участок газопровода от 105,6км до 146,37км, подводный переход р. Клязьма (основная нитка) (от 146,37км до 147,2км) инвентарный номер № 000017990 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00921-2019	15.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» подводный переход р. Клязьма (резервная нитка) от 315,0км до 315,6км, инвентарный номер № 000001018 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00919-2019	15.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой ТБ1-10+10-34 зав.№ 001548, рег. № 44213, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00913-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой НБ2-50/12,5-34 зав.№ 3643, рег. № 44676, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00911-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой НБ2-15/3-22,5 зав.№ 13220, рег. № 45009, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00910-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран мостовой НБ2-20/5-34 зав.№ 901131, рег. № 60285, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00909-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001

АО "ВМЗ"	кран мостовой НБ2-20/5-34 зав.№ 901132, рег. № 60470, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00908-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран-манипулятор зав. № 835.0.1294, рег.№ 73975, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00907-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран-манипулятор зав. № 818.0.1113, рег.№ 74452, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00906-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "ВМЗ"	кран стреловой железнодорожный ЕДК 300/2 зав№ 120, рег.№ 43352, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий, АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Выкса, Нижегородская область	40-ТУ-00905-2019	14.02.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00858.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	резервуар горизонтальный стальной РГС-22, технологический №Е6, НПС «Балахониха», Горьковское РНУ	40-ТУ-00903-2019	14.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	резервуар горизонтальный стальной РГС-22, технологический №Е6а, НПС «Балахониха», Горьковское РНУ	40-ТУ-00901-2019	14.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос системы откачки утечек 30 VMS 65-11 технологический №Н-27, НПС «Балахониха», Горьковское РНУ.	40-ТУ-00900-2019	14.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	насос системы откачки утечек 30 VMS 65-11 технологический №Н-28, НПС «Балахониха», Горьковское РНУ.	40-ТУ-00898-2019	14.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	фильтр-грязеуловитель Ду 1000, Ру 4,0 МПа технологический № Ф-22, НПС «Балахониха», Горьковское РНУ.	40-ТУ-00896-2019	14.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00333.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	резервуар РВС-3000, технологический № 2, ППС «Второво», Горьковское РНУ	40-ТУ-00894-2019	14.02.2019	ООО «НПО «ОргНефтегаз»	ДЭ-00-010116 от 17.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05100.001
ПАО "АМЗ"	Водогрейный котел KB-ГМ-58,2-150 (KB-ГМ-50-150M) рег. №62621, зав. №9062	40-ТУ-00892-2019	14.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.002
ООО "Автозавод "ГАЗ"	Емкость приемная для натра едкого V=6,3 м3 ВПС-6,3-0-2-Г, применяемая на опасном производственном объекте – «Площадка участка по изготовлению узлов и деталей», III класс опасности, рег. № А-40-16250-0004, ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», г. Нижний Новгород	40-ТУ-00890-2019	14.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00183.004
ООО "Рикор Энерго"	техническое устройство, горелка РГМГ-20, установленная на котле KB-ГМ-20-150 зав. №5992 в котельной, по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы д.9	40-ТУ-00887-2019	14.02.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.028
ООО "Рикор Энерго"	техническое устройство, горелка РГМГ-20, установленная на котле KB-ГМ-20-150 зав. №5888 в котельной, по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Победы д.9	40-ТУ-00885-2019	14.02.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02257.028

АО "Дзержинскхолод"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, конденсатор кожухотрубчатый вертикальный аммиачный КВИ – 150, рег. № 66679, зав. № 22, расположенный на опасном производственном объекте «Аммиачно-холодильная установка АО «Дзержинскхолод», рег. № А40-00457-0004, IV класс опасности, принадлежащий АО «Дзержинскхолод», Нижегородская область, г.Дзержинск, ул.Ульянова	40-ТУ-00883-2019	14.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01125.001
ООО НПФ "Холдинг НН"	Кран автомобильный КС-45717К-1 г/п 25т, рег. № 70715	40-ТУ-00882-2019	14.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 2150; рег.№ 65344; инв.№ 000202542	40-ТУ-00875-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Емкость подземная для сбора жидкости зав.№ 0430; рег.№ 64573; инв.№ 000202538	40-ТУ-00873-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловитель (инв.№ 000202538: зав.№ 0884, рег.№ 64512)	40-ТУ-00871-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловители (инв.№ 000202538: зав.№ 0883, рег.№ 64514; зав.№ 0878, рег.№ 64510; зав.№ 0890, рег.№ 64511; зав.№ 0885, рег.№ 64513)	40-ТУ-00870-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловитель (инв.№ 000202538: зав.№ 820032, рег.№ 64575)	40-ТУ-00867-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Пылеуловитель (инв.№ 000202542: зав.№ 54382, рег.№ 65200)	40-ТУ-00866-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0103, класс опасности - II. Газосепаратор ГС 1-8,8-600-1-4 зав.№ 82574, рег.№ 64574, инв.№ 000202540	40-ТУ-00865-2019	14.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003

ООО "ЕФТО"	кран передвижной на рельсовом ходу КБ-405.1АРЗ в стреловом исполнении зав. № 202, уч. № 53499 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект расположен по адресу: г. Н.Новгород, ул. Глеба Успенского 3	40-ТУ-00859-2019	14.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "ВМЗ"	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта «Дополнительное дымоотведение из рабочего пространства нагревательной печи участка по производству муфтовых заготовок ТЭСЦ-3 ДНГПТ АО «ВМЗ» рег. № ЗАО-2019/0092	40-ТП-00904-2019	14.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01325.004
ООО "Кварцевые пески"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Сеть газопотребления ООО «Кварцевые пески» рег. номер А40-18752-0002, дата рег. 09.02.2018, III класс опасности	40-ТП-00899-2019	14.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.015
ООО "Агрофирма Нижегородская"	документацию на техническое перевооружение 16/18-195 «Техническое перевооружение площадки Пильнинского хлебоприемного пункта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, р.п. Пильна, ул. Стройплощадка, 7» опасного производственного объекта ООО «Агрофирма Нижегородская» «Отдельно стоящий сушильный участок зерна №1» рег. № А40-19091-0012 от 20.09.2018 г., IV класс опасности	40-ТП-00897-2019	14.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.015
ПАО "Ростелеком"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления № 1 Нижегородского филиала» Рег. № А 19-07229-0807 (III) класс опасности) «Техническое перевооружение котельной по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 11/11. Котельная общей мощностью 1.64 МВт»	40-ТП-00888-2019	14.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00097.015

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Пересечение пожарным проездом к участку с кадастровым номером 50:48:001420:6 по адресу: Московская область, г. Реутов, 2-3 км МКАД, дом 7 с магистральным нефтепроводом «Ярославль-Москва», Ду700 на 301 км»	40-ТП-00879-2019	14.02.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00596.009
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод перемычка от г. Владимир до газового кольца Московской области, участок газовой перемычки, подводный переход р. Колокша (резервная нитка) от 35,83км до 37,04км, инвентарный номер № 000018139 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00902-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ПАО "НИТЕЛ"	теодолитный корпус №36, 36А на опасном производственном объекте «Площадка мостового крана» рег. № А40-00440-0007, IV класса опасности, расположенном на территории ПАО «НИТЕЛ» по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.37.	40-ЗС-00895-2019	14.02.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00553.003, АЭ.16.00553.004
ООО "Синтез ОКА"	Трубопровод пара от врезки в магистральный трубопровод до корпуса 23, рег. № 114, ООО «Синтез ОКА», г. Дзержинск.	40-ЗС-00893-2019	14.02.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к п. Юрьевоц (от 22,32км газовой перемычки от г. Владимир до ГКМО до 1,8км) от Омк до 1,8км, инвентарный номер № 000018152 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00891-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к п. Ставрово (от 9,58км газопровода-отвода к г. Собинка Лакинск до ГРС Ставрово) от Омк до 0,725км, инвентарный номер № 000018166 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00889-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод с/з Россия (от 16,95км газопровода-отвода к г. Петушки до ГРС Воспушка) от Омк до 0,5км, инвентарный номер № 000018167 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00886-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к ГРС Гусь-Хрустальный (от 74км газопровода-отвода к г. Гусь-Хрустальный и Курлово до ГРС Гусь-Хрустальный) от 0км до 0,55км, инвентарный номер № 000018153 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00884-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод – отвод к г. Юрьев-Польский (от 6,2км газопровода-отвода к г. Кольгино-2 до ГРС Юрьев-Польский) от 0км до 25,292км, инвентарный номер № 000018175 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Владимирского ЛПУМГ	40-ЗС-00881-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод к АГРС Коробково (участок газопровода от 126 км до АГРС) инвентарный номер № 000001020 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ	40-ЗС-00880-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод к АГРС б/о «Волга» (участок газопровода от 268 км МГ «Казань-Горький»), инвентарный номер № 000018093 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ	40-ЗС-00877-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод-отвод переключение к г. Бор и к АГРС ПТФ «Балахнинская» (перемычка м/у расширение Горьковского промузла (70 км) и г. Бор (ГРС Зарубино) (1 км), 0-5,3 км; п/ф-ка «Балахна» резервирование, 0-1,4 км) инвентарный номер № 000018132, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ	40-ЗС-00874-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	магистральный газопровод «Горький-Череповец» участок газопровода 0-24 км, инвентарный номер № 000017988 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00868-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	газопровод «Починки-Ярославль» подводный переход через р. Ока (участок газопровода 215-217 км резервная нитка), инвентарный номер № 000001017 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00863-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	магистральный газопровод «Горький-Центр» (лупинг участка г/п через р. Кудьма от 16 км до 18,8 км, лупинг участка р. Тёша от 132 км до 134,35 км) инвентарный номер № 000001020, применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00861-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	магистральный газопровод «Починки-Ярославль» (перемычка от 101 км МГ Горький-Центр до 196 км МГ Починки-Ярославль), инвентарный номер № 000001013 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00860-2019	14.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Олимп"	сосуд работающий под давлением – резервуарСУГ-1600-1,6-10-П-1, зав. № 1	40-ТУ-00858-2019	13.02.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.004
ООО "Олимп"	сосуд работающий под давлением – резервуарСУГ-1600-1,6-10-П-1, зав. №2	40-ТУ-00857-2019	13.02.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.004
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№ 50-1660 рег.№ 52811, грузоподъёмность 10т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00855-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№ 6501661 рег.№ 52810, грузоподъёмность 5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00854-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ВЛЗ"	Козловой электрический кран зав.№ 68, рег.№ 52809, грузоподъёмность 12,5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00853-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический грейферный кран зав.№ 15111, рег.№ 38108, грузоподъемность 10т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-TU-00852-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-1, марки НСД210/700, зав.№5, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/11-300 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00851-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор п-чав, марки ЗДП-63/16-63/16-63/16 К14В, зав.№00003, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00850-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор п-чав, марки ЗДП-10/100-63/16-63/16 К14В, зав.№97003, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00849-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	на техническое устройство центробежный насос ЦН-1, марки НК560/300В-1Б, зав.№.б/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00848-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-16А, марки НК560/300В-2АСОТ, зав.№12122, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00847-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№ 35398, рег.№ 35749, грузоподъемность 5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-TU-00846-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-4А, марки НК560/335-120, зав.№11580, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00845-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-3А, марки НК560/300В-1Б, зав.№12042, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00844-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-22, марки НК560/335В-120В-1В, зав.№11577, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00843-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№1-874, рег.№ 34951, грузоподъемность 5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00842-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-19А, марки НК200/120-120-1А, зав.№11490, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00841-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	на техническое устройство центробежный насос ЦН-2/2, марки 2ЦГ25/80-11-4, зав.№3852, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00840-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-7, марки ЦГ6,3/32к-2,2-2-У2, зав.№2588, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00839-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№ 1874, рег.№ 30102, грузоподъемность 15/3т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00838-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-6, марки ЦГ6,3/32к-2,2-2-У2, зав.№1349, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00837-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-29, марки НК200/120, зав.№6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00836-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№1-874, рег.№ 34951, грузоподъемность 15/3т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-ТУ-00835-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-17, марки НК200/120-210-2Б, зав.№12743, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00834-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-13, марки 2ЦГ25/80-11-4, зав.№3343, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00833-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№274, рег.№ 34952, грузоподъемность 10т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-TU-00832-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-101А, марки НПС 120/65-750, зав.№1, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00831-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "СИБУР-Кстово"	Конденсатор, поз. Т-106/8, рег.№ 44166	40-TU-00830-2019	13.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-1/2, марки НПС 120/65-7501АСБ, зав.№3, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00829-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный герметичный двухступенчатый насос Н-21, марки ГХИ25/80, зав.№08-1974.1-01, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка ЛЧ-35/11-600 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00828-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ВЛЗ"	Мостовой электрический кран зав.№ 4679, рег.№ 23017, грузоподъемность 20/5т, отработавший нормативный срок службы, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ВЛЗ», «Цех электросталеплавильный» (рег. № А40-17407-0007, III класс опасности), расположенный по адресу: Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, улица Заводская, дом 1.	40-TU-00827-2019	13.02.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04458.001
ООО "СИБУР-Кстово"	Конденсатор, поз. Т-106/4, рег.№ 44348	40-TU-00826-2019	13.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство поршневого компрессор К-3, марки 4М10-40/70, зав.№113, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АКС-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00825-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-5А, марки НК200/120-120-2В, зав.№1272, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00824-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "НПТ"	кран козловой КК-20-32 рег. № 59182	40-ТУ-00823-2019	13.02.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	Сосуд (реактор) заводской № 07065, позиция Р-51 эксплуатируемый ООО «СКИФ Спешиал Кемикалз» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18876-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «СКИФ Спешиал Кемикалз»», расположенном по адресу: Нижегородская область г.Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Оргстекло, 5 км Игумновского шоссе, д.1.	40-ТУ-00822-2019	13.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-119, марки НК65/35-125-1В, зав.№540, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/11-300 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00821-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-123, марки 2ЦГ25/80-11-5, зав.№4335, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/11-300 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00820-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ФЛОУ КЕМИКАЛЗ"	Сосуд (реактор) заводской № 07064, позиция Р-41 эксплуатируемый ООО «СКИФ Спешиал Кемикалз» на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А40-18876-0002 «Площадка цеха по производству клеевых эмульсий и смол ООО «СКИФ Спешиал Кемикалз»», расположенном по адресу: Нижегородская область г.Дзержинск, адресная зона Восточный промрайон Оргстекло, 5 км Игумновского шоссе, д.1.	40-ТУ-00819-2019	13.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос Н-104А, марки 1ЦГ12,5/50-К-4-5-У2, зав.№3793, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00818-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство шестеренчатый насос Н-19, марки БГ-11-24, зав.№81, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АКС-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00817-2019	13.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
АО "ВРК-3"	документацию № 212.18 «Техническое перевооружение котельной вагонного ремонтного депо Арзамас АО «ВРК-3» (опасный производственный объект рег. № А01-12263-0113 от 17.11.2011г.). Замена паровых котлов на водогрейные по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г»	40-ТП-00856-2019	13.02.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
ОАО "КЗМК"	мостовой электрический кран зав. № 9833, учет. № 30548, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий Акционерному обществу «Кулебакский завод металлических конструкций», г. Кулебаки Нижегородской области.	40-ТУ-00816-2019	12.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00337.0001
АО "ВРК-3"	кран мостовой двухкозловой, т/п 10,0 т., зав. № 1270, рег. № 73229, установленный в цехе вагоноборочном вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-3» (опасный производственный объект: рег. № А01-12263-0115 от 22.09.2015г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г	40-ТУ-00815-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03148.001
АО "ВРК-3"	воздухосборник в-о,з рег. № 71484, зав. № 4587, установленный на площадке компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-3» (опасный производственный объект) Площадка компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас, рег. № А01-12263-0110 от 17.11.2011г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г	40-ТУ-00814-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00234.001
АО "ВРК-3"	воздухосборник в-о,з рег. № 71483, зав. № 292, установленный на площадке компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-3» (опасный производственный объект: Площадка компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас, рег. № А01-12263-0110 от 17.11.2011г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г	40-ТУ-00813-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00234.001
АО "ВРК-3"	воздухосборник в-о,з рег. № 71482, зав. № 4578, установленный на площадке компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-3» (опасный производственный объект: Площадка компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас, рег. № А01-12263-0110 от 17.11.2011г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г	40-ТУ-00810-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00234.001

АО "ВРК-З"	кран мостовой двухбалочный, т/п 3,0 т., зав. № 1304, рег. № 73228, установленный в цехе вагонсборочном вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-З» (опасный производственный объект: рег. № А01-12263-0115 от 22.09.2015г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г»	40-TU-00806-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03148.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство поршневой компрессор ПК-4, марки 5Г-600/42-60, зав.№29, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00798-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-12А, марки НК-200/120-120, зав.№175, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00797-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-13А, марки 5 НКГ-5Х1, зав.№465, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00796-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
АО "ВРК-З"	воздухосборник в-10 рег. № 71480, зав. № 288, установленный на площадке компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас –осп АО «ВРК-З» (опасный производственный объект: Площадка компрессорной вагонного ремонтного депо Арзамас, рег. № А01-12263-0110 от 17.11.2011г.). по адресу: Нижегородская обл., г. Арзамас, р-н Сортировки, 206 Г»	40-TU-00795-2019	12.02.2019	ООО "Безопасность в промышленности"	ДЭ-00-011690 от 22.04.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00234.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-1А, марки НК-560/120 А-В, зав.№22480, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00794-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-3А, марки НК-200/120-120, зав.№224, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-TU-00793-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-6, марки НК-210/200-2А, зав.№26172, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00792-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-9А, марки НК-210/200, зав.№1443, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-1 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00791-2019	12.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000755», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00782-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000753», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00781-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000744», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00780-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №0000001799», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00779-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №0000002028», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00778-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000752», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00777-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000797», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00776-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000754», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00775-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №0000001988», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00774-2019	12.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 04.02.2019; ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство герметичный насос ЦН-27А, марки БЭН 370-МС, зав.№1073, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00772-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-26, марки НК65/35-125-Г-1ас ДН, зав.№45, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00771-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство герметичный насос ЦН-27, марки БЭН 370-МС, зав.№1074, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00770-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	на техническое устройство насос-дозатор н-20Г, марки ЗДП-100/10-16/63-16/63 К14В, зав.№02037, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00769-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство герметичный насос ЦН-29А, марки БЭН 815/3, зав.№1048, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00768-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор П-40Д, марки ЗДП-10/100-63/16-63/16 К14В, зав.№97009, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-6 пер. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00767-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000747», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д.19-А	40-ТУ-00766-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство герметичный насос ЦН-29, марки БЭН 815/3, зав.№1049, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 пер. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00765-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-28А, марки НК200/120-120-2А, зав.№6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 пер. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00764-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000746», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д.19-А	40-ТУ-00763-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор П-20С, марки ЗДП-100/10-63/16-63/16 К14В, зав.№02068, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 пер. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00762-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство насос-дозатор П-20Д, марки ЗДП-100/10-16/63-16/63 К14В, зав.№02038, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка АВТ-5 пер. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00761-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000748», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д.19-А	40-ТУ-00760-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство центробежный насос ЦН-14, марки 2ЦГ25/80-11-4, зав.№РТМД23058333093, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00759-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство погружной насос Н-100, марки НВ 50/50-3,0-В-СД, зав. №6/н, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, Производство моторных топлив, установка Л-35/5-24/300-1,2 рег. №ОПО А40-00268-0001	40-ТУ-00758-2019	11.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000743», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00757-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев ЗРШ-4М инв. №0000001870», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00756-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев ЗРШ-4М инв. №0000001869», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00755-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности - II. Установка БТПГ инв.№ 000202566	40-ТУ-00754-2019	11.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000257», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00753-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности - II. Установка БТПГ инв.№ 000202442	40-ТУ-00752-2019	11.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-25 «Явасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0423) Краны шаровые Ду 50 мм, Ру 8,0 МПа – 2 шт., идентификационные номера: зав. №№ 119, 331, тех. №№ 4, 4р, инв. № 202134; краны шаровые Ду 80 мм, Ру 8,0 МПа – 3 шт., идентификационные номера: зав. №№ н/у, 3023, 574, тех. № 5, 12р, 12, инв. № 202134; краны шаровые Ду 100 мм, Ру 8,0 МПа – 4 шт., идентификационные номера: зав. №№ 525, 81, 116, 170, тех. №№ 9, 10, 11, 11р, инв. № 202134; кран шаровой Ду 300 мм, Ру 8,0 МПа, идентификационные номера: зав. № 817; тех. № 6; инв. № 202134; краны шаровые Ду 700 мм, Ру 8,0 МПа – 2 шт., идентификационные номера: зав. №№ 3160, 3014, тех. №№ 1, 2, инв. № 202134; клапан регулирующий Ду 300 мм, Ру 10,3 МПа, идентификационные номера: зав. № 27476-002, тех. № АПК 3, инв. № 202134; клапан обратный Ду 700 мм, Ру 8,0 МПа, идентификационные номера: зав. № 987, тех. № ОК 3.2, инв. № 202134; топливно-регулирующий клапан Ду 50 мм, Ру 2,5 МПа, идентификационные номера: зав. № А6971-4, тех. № ТРК 3, инв. № 202134; задвижки Ду 50 мм, Ру 1,6 МПа – 3 шт., идентификационные номера: зав. №№ 2683, 1182, тех. №№ ЭМД, ЭМН, инв. № 202134; задвижки клиновые Ду 100 мм, Ру 1,6 МПа – 3 шт.,</p>	40-ТУ-00751-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.001, АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	<p>технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-25 «Явасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0423) Фильтры топливного газа типа ФХ-01 рег. №№ 0722, 0723 – 2 шт.; фильтры пускового газа типа ФХ-01 рег. №№ 0724, 0725 – 2 шт.; аккумулятор масла тех. № 3; емкость дренажная; фильтр ТП-22; фильтр МС-8П; сепаратор масла ПСМ зав. № 6240; баллоны порошкового огнетушителя тех. №№ 3-1, 3-2, зав. №№ 1294, 593 – 2 шт.; газоотделитель ГО; фильтр системы смазки нагнетателя; поплавок камеры ПК – 2 шт. маслбак двигателя, маслбак ЦБН, АВО масла, котел-утилизатор тех. № 8, инв. № 000202134</p>	40-ТУ-00747-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.001, АЭ.15.00223.003
ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	<p>«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000756», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул. Южная, д.19-А</p>	40-ТУ-00741-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006

ООО "Мукомольный комбинат "Володарский"	«Рассев РЗ-БРБ инв. №000000749», применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки», рег. № А40-17011-0003, (класс опасности III), расположенное по адресу: 606070, Нижегородская область, Володарский район, г. Володарск, ул.Южная,д.19-А	40-ТУ-00740-2019	11.02.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 17.01.2019	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01522.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0295, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-8906, 2-8905, 3-8903, 4-8899, 5-8902, 6-8904, 7-8901, 8-9053, 9-9052, 10-9054, 11-9055, 12-8900, 13-8898, 14-8897; Инв. № группы: 000202501	40-ТУ-00737-2019	11.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "СИБУР-Кстово"	центробежный центробежный насос марки ЦИ NRC 80/200 поз. Р-221А, зав. № 259794	40-ТУ-00736-2019	11.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Газорегуляторный пункт шкафной ГРП-2", применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГУП «ЦЭНКИ» -ЦЛ МБР» рег. № А01-08822-0019. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-00735-2019	11.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство " Подземный и наружный газопровод от места врезки до ГРПШ ", применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГУП «ЦЭНКИ» -ЦЛ МБР» рег. № А01-08822-0019. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-00734-2019	11.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002

ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство «Внутренний газопровод котлов ст.№1(зав.№582, рег.№67227), ст.№2 (зав.№583, рег.№67228), ст.№3 (зав.469, рег.№ 67226)», применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГУП «ЦЭНКИ» -ЦЛ МБР» рег. № А01-08822-0019. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» -«Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), , пгт. Д-Константиново-5 Нижегородской области.	40-ТУ-00733-2019	11.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ПО "Оргхим", АО	«Склад сырья и готовой продукции» т.г. № А40-01692-0002 (III класс) Наименование объекта: Резервуар прямоугольный железобетонный сборный нулевая емкость V=500 м3, выполненный по типовому проекту 7-02-313, рег. №6/н, тех. № 1 место установки: 608800, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Ленина, д.29 Владелец: Акционерное общество Производственное объединение «Оргхим»	40-ЗС-00773-2019	11.02.2019	ООО «ПРОМЭКСПЕРТИЗА»	ДЭ-00-013694 от 11.01.2019	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04817.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-25 «Явасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0423) Трубопроводная обвязка ГПА; трубопроводная обвязка импульсной, топливной, пусковой линии; трубопроводная обвязка гитары; трубопроводная обвязка пенного пожаротушения; трубопроводная обвязка газового пожаротушения; трубопроводная обвязка порошкового пожаротушения ГПА № 3 инв. № 000202134	40-ЗС-00750-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-25 «Явасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0423, инв.№ 00020076) Здание ГПА № 3, инв. № 00020076	40-ЗС-00749-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Магистральный газопровод Ямбург-Тула 2 74,5 км с 2442 по 2516,5 км, инв.№ 000000949 - входной шлейф КС Пильнинского ЛПУМГ (от крана № 7 до тройника входного коллектора ПУ), ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0103, инв.№ 000000949)	40-ЗС-00748-2019	11.02.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 «Чебоксарская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446) Здание компрессорного цеха инв. № 000200787	40-ЗС-00746-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание оборудования к/ц КС-22 Помары м/г Уренгой-Ужгород-1 агр.ГТК-25ИР 2/05362 инв. № 000201972	40-ЗС-00745-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание оборудования к/ц КС-Помары м/г Ямбург-Западная граница агрегат ГПА-16 Волга №6 инв. № 000202012	40-ЗС-00744-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание ГПА-16 «Волга» (ст.№2) КС Помарская газопровода Ямбург-Западная граница инв. № 00056616	40-ЗС-00743-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание ГПА-16 «Волга» (ст.№3) КС Помарская газопровода Ямбург-Западная граница инв. № 000401359	40-ЗС-00742-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание ГПА-16 «Волга» (ст.№1) КС Помарская газопровода Ямбург-Западная граница инв. № 000342838	40-ЗС-00739-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284). Здание оборудования к/ц КС-22 м/г Уренгой-Ужгород агр. ГТК-25ир 1/05361 инв. № 000201973	40-ЗС-00738-2019	11.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ФГУП "ЦЭНКИ"	техническое устройство "Наземный газопровод от ГРПШ до котельной "Noviter", применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГУП «ЦЭНКИ» -ЦЛ МБР» рег. № А01-08822-0019. Эксплуатирующая организация: Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» - «Центр ликвидации межконтинентальных баллистических ракет» (Филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - ЦЛ МБР), пгт. Д-Константиново-5, Нижегородской области	40-ТУ-00732-2019	08.02.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002

ООО ПКФ "Оргхимпром"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-1, заводской № 018 эксплуатируемый ООО ПКФ «Оргхимпром» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00205-0001 «Площадка цеха акриловых эмульсий ООО ПКФ «Оргхимпром», расположенном по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон, г. Дзержинск, корп. 534.	40-ТУ-00731-2019	08.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО ПКФ "Оргхимпром"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-2, заводской № 1-167 эксплуатируемый ООО ПКФ «Оргхимпром» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00205-0001 «Площадка цеха акриловых эмульсий ООО ПКФ «Оргхимпром», расположенном по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон, г. Дзержинск, корп. 534.	40-ТУ-00730-2019	08.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО ПКФ "Оргхимпром"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (емкость) позиция Е-3, заводской № 1 эксплуатируемый ООО ПКФ «Оргхимпром» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00205-0001 «Площадка цеха акриловых эмульсий ООО ПКФ «Оргхимпром», расположенном по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон, г. Дзержинск, корп. 534.	40-ТУ-00727-2019	08.02.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наземный газопровод высокого давления Ду 200мм, АО «ИП«Ока-Полимер», Нижегородская область, г. Дзержинск	40-ТУ-00724-2019	08.02.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01247.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0239, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа станционные и заводские номера: 1-131088, 2-131388, 3-130888, 4-130688, 5-131588, 6-131488, 7-130788, 8-130388, 9-130488, 10-131188, 11-130988, 12-130588, 13-131288 Инв. № группы: 000202493	40-ТУ-00723-2019	08.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-50443/50452, 2-50437/50466, 3-50439/50444, 4-50436/50467, 5-50458/50461, 6-50448/50451, 7-50445/50450, 8-50447/50456, 9-50440/50459, 10-50455/50462, 11-50466/50463, 12-50453/50454, 13-50438/50457, 14-50441/50464, 15-50442/50449, 16-50460/50465 Инв. № группы: 000202361	40-ТУ-00722-2019	08.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-7771, 2-7765, 3-7774, 4-7738, 5-7777, 6-7767, 7-7766, 8-7776, 9-7772, 10-7773, 11-7764, 12-7768, 13-7769, 14-7770 Инв. № группы: 000202375	40-ТУ-00721-2019	08.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0240, класс опасности - II. Корпус центробежного нагнетателя природного газа типа Н-196 заводской № 99, стационарный № 6, инвентарный № 000202171	40-ТУ-00717-2019	08.02.2019	ООО "ГАЗМАШПРОЕКТ"	ДЭ-00-012780 от 14.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте № ГМП-ПТНН-2018- 71/ЦБН2/ЭПБ/2018 корпус центробежного нагнетателя природного газа типа Н650-23-1 заводской №8627 (инв. №000202185) филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Вятское ЛПУМГ, КС-20 «Вятская», КЦ «Ямбург-Тула-1».	40-ТУ-00716-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
АО "РЖДстрой"	техническое устройство: кран мостовой марки НБ1-12,5-23, зав. № 248, рег. № 73848, применяемый на опасном производственном объекте «Цех формовочный Завода крупнопанельного домостроения СМТ № 4» рег. № АО 1-09126-0256 АО «РЖДстрой» филиал строительно-монтажный трест № 4 строительно-монтажный поезд № 625 г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00713-2019	08.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод пара рег. № 135а, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки переработки пироконденсата, цеха получения бензола, ООО «СИБУР-Кстово»	40-ТУ-00712-2019	08.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	площадочного объекта ЛПДС «Рязань», МНПП «Новки-Рязань», АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-00710-2019	08.02.2019	ЗАО ИПФ "Динамика"	ДЭ-00-008190 от 20.11.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04339.001

ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод пара, рег. № 52802, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки получения пирооконденсата, цеха получения бензола ООО «СИБУР-Кстово», г. Кстово	40-ТУ-00709-2019	08.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод перегретого пара, рег.№66993, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки пиролиза, цеха пиролиза ООО «СИБУР-Кстово», г. Кстово	40-ТУ-00708-2019	08.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
ООО "Капролактам ТС"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод вакуума №21, ООО «Капролактам ТС, г. Дзержинск	40-ТУ-00706-2019	08.02.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.03872.001
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод пара рег.№107, эксплуатируемый в составе опасного производственного объекта «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» (рег. №А40-18141-0002), расположенная на территории установки переработки пирооконденсата, цеха получения бензола, ООО «СИБУР-Кстово»	40-ТУ-00705-2019	08.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00263.003
АО "НМЖК"	Вакуумный трубопровод откачки паров влаги от мыльной основы от каплеотделителя поз. № 14 до вакуум-насоса поз. № 15, рег. № 72	40-ЗС-00729-2019	08.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01707.003
АО "НМЖК"	Вакуумный трубопровод откачки паров влаги от мыльной основы от эжекторных блоков поз. 1.17, 2.17, 3.17, 4.17 до вакуум-насосов поз. 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 21.5, 21.6, 21.7, рег. № 71	40-ЗС-00728-2019	08.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01707.003
ООО ПКФ "Оргхимпром"	Трубопровод метилакрилата установленный на территории ООО ПКФ «Оргхимпром» по адресу: Нижегородская область, Восточный промрайон, г. Дзержинск, корп. 534.	40-ЗС-00726-2019	08.02.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01721.002
АО "НМЖК"	Вакуумный воздушный трубопровод от точки слива железнодорожных цистерн каустика до вакуум-насоса поз. 21.1, рег. № 70	40-ЗС-00725-2019	08.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01707.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: КС-22 Волжское ЛПУМГ п. «ВОЛГОТР АСГ А3» (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Компрессорный цех КС-22 Помарская агрегат ГТК-25ИР №3 на г-де Уренгой-Ужгород инв. № 000201974	40-ЗС-00720-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание к/цеха КС-22 Помары Ямбург-Елец-1 инв. № 000200509	40-ЗС-00719-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание к/цеха КС-22 Помары г/д Уренгой-Центр-2 инв. № 000200508	40-ЗС-00718-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание к/цеха КС-22 Помары Ямбург-Елец-2 инв. № 000200516	40-ЗС-00715-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-22 (рег.№ ОПО: А40-00174-0284) Здание к/цеха КС-22 Помары г/д Уренгой-Центр-1 инв. № 000200499	40-ЗС-00714-2019	08.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «НС Нагорная – ЛПДС Володарская (100-0 км. ВПК КМНПП ТС)», кольцевого магистрального нефтепродуктопровода, линия ТС, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ЗС-00711-2019	08.02.2019	ООО "ИНТЕРЮНИС"	00-ДЭ-003150 от 29.08.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00919.003
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	участок «Московский НПЗ - ЛПДС «Володарская», МНПП «Подводящий трубопровод Московский НПЗ – ЛПДС Володарская», линия ДТ, АО «Транснефть – Верхняя Волга».	40-ЗС-00707-2019	08.02.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03350.005
ООО "СИБУР-Кстово"	дозировочный насос Р-226 марки МАКРО *5/20НМ 14-400 зав. № 2004034826	40-ТУ-00703-2019	07.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	дозировочный насос Р-226S, марки МАКРО *5/20НМ 14-400 зав. № 2004034826	40-ТУ-00701-2019	07.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	центробежный центробежный насос марки LIFI NRC 80/200 поз. Р-221С, зав. № 259794	40-ТУ-00699-2019	07.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "СИБУР-Кстово"	центробежный насос марки LIFI NRC 50/250 поз. Р-227В, зав. № 259800	40-ТУ-00684-2019	07.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции КС-25 «Явасская» (рег.№ ОПО: А40-00174-0423) Корпус ЦБН типа Н-235-23-1 зав. № 8784, ст. № 3	40-ТУ-00678-2019	07.02.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00223.001, АЭ.15.00223.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-9468, 2-9466, 3-9459, 4-9465, 5-9458, 6-9461, 7-9457, 8-9462, 9-9463, 10-9460, 11-9464, 12-9470, 13-9467, 14-9469; Инв. № группы: 000202536	40-ТУ-00676-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, стационарные и заводские номера: 1-8713, 2-8715, 3-8716, 4-8722, 5-8723, 6-8717, 7-8711, 8-8709, 9-8710, 10-8714, 11-8712, 12-8719, 13-8718, 14-8724, 15-8720, 16-8721, инв. № группы: 000202320	40-ТУ-00673-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0446, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, стационарные и заводские номера: 1- аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-8810, 2-8800, 3-8795, 4-8805, 5-8803, 6-8802, 7-8804, 8-8801, 9-8797, 10-8809, 11-8796, 12-8806, 13-8808, 14-8799, 15-8798, 16-8807; инв. № группы: 000202452	40-ТУ-00670-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0111, класс опасности - II. Подогреватель газа Plenty H500/1 зав.№ 8025/1, инв.№ 000202327	40-ТУ-00665-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0378, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-9217, 2-9230, 3-9228, 4-9220, 5-9218, 6-9219, 7-9222, 8-9229, 9-9221, 10-9227, 11-9224, 12-9226, 13-9223, 14-9225; Инв. № группы: 000202532	40-ТУ-00660-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-7566, 2-7576, 3-7565, 4-7580, 5-7569, 6-7567, 7-7568, 8-7571, 9-7564, 10-7575, 11-7572, 12-7574, 13-7570, 14-7573 Инв. № группы: 000202367	40-ТУ-00659-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0111, класс опасности - II. Подогреватель газа Plenty H500/2 зав.№ 8025/2, инв.№ 000202327	40-ТУ-00657-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04305.003

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0422, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-51644/51659, 2-51662/51669, 3-51658/51643, 4-51666/51645, 5-51640/51639, 6-51664/51641, 7-51648/51657, 8-51642/51647, 9-51646/51655, 10-51660/51665, 11-51652/51661, 12-51654/51651, 13-51656/51663, 14-51650/51653, 15-51668/51667, 16-51638/51649 Инв. № группы: 000202370	40-TU-00655-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0284, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-135185, 2-117385, 3-117285, 4-135085, 5-134385, 6-117485, 7-134985, 8-135285, 9-134785, 10-134885, 11-134585, 12-134485, 13-134685, 14-117585, 15-117685, 16-117785, Инв. № группы: 000202232	40-TU-00653-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0446, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, стационарные и заводские номера: 1-9476, 2-9479, 3-9473, 4-9481, 5-9483, 6-9475, 7-9474, 8-9472, 9-9477, 10-9478, 11-9482, 12-9471, 13-9480, 14-9484; инв. № группы: 000202459	40-TU-00652-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности - II. Подогреватель газа ПГА-10 рег.№ 4; зав.№ 2223, инв.№ 000202442	40-TU-00650-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0447, класс опасности - II. Подогреватель газа ПГА-10 рег.№ 2; зав.№ 2232, инв. № 000202566	40-TU-00649-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ. 17.04305.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, стационарные и заводские номера: 1-1230, 2-1229, 3-7978, 4-7980, 5-7977, 6-7974, 7-7972, 8-7976, 9-7975, 10-7968, 11-7979, 12-7971, 13-7967, 14-7973, 15-7970, 16-7969; Инв. № группы: 000202307	40-TU-00647-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы №№ 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131 установка ЛЧ-35/11-600 блок АГФ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-TU-00646-2019	07.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа, стационарные и заводские номера: 1-1418, 2-1415, 3-8369, 4-1413, 5-1417, 6-1416, 7-1414, 8-8370, 9-1233, 10-1234, 11-1412, 12-1421, 13-1422, 14-1420, 15-1419, 16-1411; Инв. № группы: 000202316	40-ТУ-00645-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте регистрационный номер - А40-00174-0295, класс опасности - II. Аппараты воздушного охлаждения природного газа стационарные и заводские номера: 1-9382, 2-9388, 3-9387, 4-9383, 5-9381, 6-9391, 7-9380, 8-9384, 9-9392, 10-9386, 11-9389, 12-9390, 13-9393, 14-9385 Инв. № группы: 000202511	40-ТУ-00644-2019	07.02.2019	ООО "НОЦ ЭТ ТД"	ДЭ-00-013024 от 26.04.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00448.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы №№ 8, 13, 17, 18, 19, 25, 31, 60, 67, 74, 75, 77, 80, 82, 83, 91, 96, 97, 98, 106, 115, 116 установка ЛЧ-35/11-600 блок АГФ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-00641-2019	07.02.2019	ООО "НПП "Снегепарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от С-608а,б до л.ВСГ из С-614, на установке Л-35/5,Л-35/11-300» под рег. № 39 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00697-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод « Трубопровод ВСГ из л.726 (пусковая) от границы установки до гребенки» под рег. № 44 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00694-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод азота ВД от П-603 до С-608а,б» под рег. № 100 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00691-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод воздуха высокого давления по установке» под рег. № 115 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00688-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод « Трубопровод ВСГ от л.242 в тройник смешения гидроочистки» под рег. № 31 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00683-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Т-606а,б до Т-612,615» под рег. № 21 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00681-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Х-602 до Д-602а,с,д» под рег. № 25 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00680-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от С-608а,б до С-614» под рег. № 28 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00679-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод стабильного гидрогенизата от Т-603Б до Т-603а» под рег. № 69 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00677-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Т-604 до Х-602» под рег. № 24 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00675-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "НМЖК"	Трубопровод транспортировки каустика рег. № 48 от емкости Е311 до емкости Т21 и смесителей М2 и М3	40-ЗС-00674-2019	07.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод факельного газа по установке» под рег. № 97 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00672-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "НМЖК"	Трубопровод транспортировки каустика рег. № 47 от автоцистерны до емкости Е33	40-ЗС-00671-2019	07.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01282.007
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод азота высокого давления по установке» под рег. № 110 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00669-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "НМЖК"	Трубопровод аммиака рег. № 21	40-ЗС-00668-2019	07.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01707.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	здание на опасном производственном объекте № ГМП-ГТНН-2018-71/ЗС-429-ЭПБ-2018 Здание служебно-эксплуатационного блока со спец. помещением КС-6 Ишлеи-Покров (инв. №000200786) филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Чебоксарское ЛПУМГ	40-ЗС-00667-2019	07.02.2019	ООО "ГАЗМАШПРОЕКТ"	ДЭ-00-012780 от 14.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод стабильного катализатора от Х-603 до Х-606» под рег. № 108 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00666-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС из Т-602а,б до Т-601в» под рег. № 6 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00664-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от Т-606а,б до П-602» под рег. № 12 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00663-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
АО "НМЖК"	Трубопровод аммиака рег. № 19	40-ЗС-00662-2019	07.02.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01707.003

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от П-602 до Р-602» под рег. № 13 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00661-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Р-604 до Т-606а,б» под рег. № 18 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00658-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод стабильного гидрогенизата от Т-602а,б до Т-603д» под рег. № 68 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00656-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ОАО "КМ"	Газопровод наружный высокого давления котельной ОАО «Княгининское молоко» расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Свободы, д. 7	40-ЗС-00654-2019	07.02.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод бензин не кондиции по установке» под рег. № 117 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00651-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	линейное сооружение – участок магистрального газопровода «Пермь-Горький-1» Ду 1200 мм, 792-й км в месте пересечения с проектируемым нефтепроводом по объекту: «Замена участка МН Альметьевск-Горький-3, 501-506 км, 510-521 км, 521-522 км. Реконструкция», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00642-2019	07.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.1500435.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	линейное сооружение – участок магистрального газопровода «Пермь-Горький-1» Ду 1200 мм, 786-й км в месте пересечения с проектируемым нефтепроводом по объекту: «Замена участка МН Альметьевск-Горький-3, 501-506 км, 510-521 км, 521-522 км. Реконструкция», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00640-2019	07.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.1500435.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Постамент ж/б технологического оборудования блока АГФ установки ЛФ-35/11-600, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00638-2019	07.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	линейное сооружение – участок магистрального газопровода «Пермь-Горький-1» Ду 1200 мм, 804-й км в месте пересечения с проектируемым нефтепроводом по объекту: «Замена участка МН Альметьевск-Горький-3, 501-506 км, 510-521 км, 521-522 км. Реконструкция», применяемый на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Приокского ЛПУМГ.	40-ЗС-00637-2019	07.02.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.1500435.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от С-602 в л.727 до клапанных сборок поз.РV-22048А,22048В» под рег. № 35 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00635-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	здание Насосной пенотушения участка ППТН ТСП, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00633-2019	07.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод стабильного катализатора от Т-607Б до Х-603» под рег. № 107 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00631-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод бензина, линия освобождения аппаратов блока гидроочистки до Е-603» под рег. № 105 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00629-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод углеводородного газа от Х-607 до С-612»,» под рег. № 78 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00627-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от коллекторов ПК-101,102 на свечу» под рег. № 45 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00626-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Р-601 до Т-602а,б» под рег. № 5 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00625-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от Т-601 до П-601» под рег. № 3 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00624-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод жидких углеводородов от Н-602а,б до К-601» под рег. № 90 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00621-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	на технологический трубопровод «Трубопровод стабильного гидрогенизата от Н-603а,б до л.242» под рег. № 9 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00618-2019	07.02.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: деаэратор б,5ата №3 ТЭЦ-3 (рег. №26158), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00610-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №5 ТГ-10 (рег. №40153), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00609-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: ПВД №7 ТГ-8 (рег. №24656), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00608-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №6 ТГ-8 (рег. №24655), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00607-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №5 ТГ-8 (рег. №24654), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00604-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №7 ТГ-7 (рег. №43170), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00603-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №6 ТГ-7 (рег. №43172), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00601-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	техническое устройство: подогреватель высокого давления ПВД №5 ТГ-7 (рег. №43171), расположенный на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ» ООО «Автозаводская ТЭЦ»	40-ТУ-00600-2019	06.02.2019	ООО "СПТК"	ДЭ-00-016742 от 07.08.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00375.001, АЭ.16.00375.002, АЭ.16.00375.008
ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство: кран строительный башенный КБ-403 А зав. № 1199, рег. № 79028, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный № 1» рег. № А40-19101-0001, ООО ТД «ЖБС-5» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00599-2019	06.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО ТД "ЖБС-5"	техническое устройство: кран башенный передвижной КБ-405-1А зав. № 91, рег. № 79027, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный № 1» рег. № А40-19101-0001, ООО ТД «ЖБС- 5» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00598-2019	06.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "Спецпромстрой"	техническое устройство: кран НБ 1-10-16,5 зав.№ 1132, рег.№ 61322, применяемое на опасном производственном объекте: «Цех №1» рег. № А40-00780-0005, расположенном по адресу: 603950, г. Нижний Новгород, наб. Гребного канала д. 2.	40-ТУ-00597-2019	06.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Волгоэлектросеть"	техническое устройство: кран автомобильный, зав. № 564, рег. № 65708, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-02185-0001 ООО «Волгоэлектросеть» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00596-2019	06.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Волгоэлектросеть"	техническое устройство: подъемник стреловой самоходный ПСС-131.18Э, зав. № 1565, рег. № 70986, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-02185-0001 ООО «Волгоэлектросеть» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00595-2019	06.02.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Поршневой компрессор марки 4М16М-45/35-55, поз. М-301/2, зав. №22 (Установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00592-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.0012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Емкость поз. Е-140, зав.№ 208972-1, рег.№ 44339 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00589-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Колонна поз. К-17/2, рег. № 44080, зав. № 77467-1 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00588-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение: Шифр Г.0.0000.17035-МТНП/ГТП «Кольцевой нефтепродуктопровод вокруг г. Москвы, ЗПК. 8 км (переход через малый водоток ручей Мурениха). Линия АБ, ДТ, ТС Ду-350 мм. Техническое перевооружение»	40-ТП-00594-2019	06.02.2019	ООО "ДонНЭК"	00-ДЭ-002028 от 26.09.2014	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03398.001

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакаду межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №15 в квартале №21 и 22 производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00617-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакаду межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №17 в кварталах №36, №37 и №38 производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00616-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакаду межцеховых трубопроводов между автодорогами (а/д) №12 и 13 в кварталах №10 и №11, производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00615-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакаду межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №5 в кварталах №28 и №35, производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00614-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакаду межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №11 в квартале №3 производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00613-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Эстакада межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №12 в квартале №4, производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00612-2019	06.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Постамент сырьевой насосной уст. ЛЧ-35/11-600, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00611-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Железнодорожную сливо-наливную нефтяную эстакаду (тит. №3253) ж/б уч. №4, производства ТСП, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00606-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Постамент блока стабилизации уст. ЛЧ-35/11-600, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00605-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	здание Компрессорной (инв. №379) уст. ЛЧ-35/11-600, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00602-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ПО "Оргхим", АО	здание цеха по нормализации экстрактов (установки «Норман-2») на опасном производственном объекте «Площадка производства: цех нормализации, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов (рег. № А40-01692-0001). Акционерного общества Производственное объединение «Оргхим», по адресу: Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 29.	40-ЗС-00593-2019	06.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод углеводородов (рег. № 177а), (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР – Кстово»)	40-ЗС-00591-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод углеводородов сдвух на М-1 с Т-76а (рег. № 25), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00590-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	Постамент (теплообменника Т-20) ж/б установки Л-24/7, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00587-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез"	сооружения Постамент технологического оборудования (АВО) ж/б установки АВТ-5, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижгороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00586-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Железнодорожную сливо-наливную мазутную эстакаду (тит. №3254/1) ж/б уч. №4, производства ТСП, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00585-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод воздуха КиА от компрессоров через ресиверы Е-16/1,2 на Е-1-13, ж/д эстакаду и факельную установку, рег. № 54/36 (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00584-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Железнодорожной сливо-наливной бензиновой эстакады (тит. №3254/2) ж/б уч. №4, производства ТСП, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00583-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Насосную промстоков (тит. №14289) уч. №1, производства ТСП, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00582-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод азота высокого давления от компрессоров ПК-1, 2, 3 через холодильники Х-1,2,3 к холодильникам Х-2/1, 2, 3, рег. № 54/33, (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00581-2019	06.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	здание Насосной станции №1 (инв. №207) уст. АВТ-1, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00580-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружения Постамент (теплообменников блока АП-1,2,3) ж/б установки Л-24/7, производства ПМТ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00579-2019	06.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01947.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Трубопровод конденсата пара с факельного хозяйства в сеть НХЗ, рег. № 2г («Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти» ООО «Сибур-Кстово», товарно-сырьевой цех)	40-ТУ-00576-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Трубопровод теплофикационной воды (прямой) для обогрева аппаратов Е-1 и Е-2 и операторной на факельном хозяйстве, рег. №7г («Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти» ООО «Сибур-Кстово», товарно-сырьевой цех)	40-ТУ-00575-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Трубопровод пара в пределах ПТ М-1, М-6, рег. № 201 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «Сибур-Кстово», цех газоразделения, установка компримирования пирогаза)	40-ТУ-00569-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Осушитель, поз. С-1/3, зав. № 19305, рег.№ 43933 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово)	40-ТУ-00567-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Краноманипуляторная установка грузоподъемная МГС-1 зав. № 703 на автомотрисе зав. № 032, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00566-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 1004, рег. № 15767, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Кировская обл., Бородулина, 21, ст. Киров	40-ТУ-00565-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 630, рег. № 73597, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00562-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Фильтр Е-1/2, зав.№47362, рег.№30 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР -Кстово», цех энергопроизводство, установка ППП)	40-ТУ-00559-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: краноманипуляторная установка грузоподъемная МГС-1 зав. № 702, рег. № 76653 на базе автомотрисы АГД-1 № 003, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00558-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 906, рег. № 32330, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Владимирская область, г. Владимир, ул. Летне-Перевозненская, 189 км заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Ёмкость поз. Е-97/2, зав.№ 24504 заказ 2.7083.325, рег.№ 345 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00556-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "СИБУР-Кстово"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Краноманипуляторная установка зав. № 235 на базе автомотрисы АГД-1А № 321, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00555-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Краноманипуляторная установка зав. № 235 на базе автомотрисы АГД-1А № 321, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00554-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Гидроманипулятор зав. № 008, рег. № 76651 на базе автомотрисы АГД-1А № 008, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00552-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Краноманипуляторная установка грузоподъемная МГС-1 зав. № 572, рег. № 76652 на базе автомотрисы АГД-1А № 413, принадлежащая Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00550-2019	05.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Ёмкость поз. Е-41, зав.№ 24494 заказ 2.7083.295, рег.№ 43639 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00549-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	Кран мостовой, НБ1-10-28,5; учет.№ 40898	40-ТУ-00541-2019	05.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	Кран мостовой, НБ1-10-28,5; учет.№ 65853	40-ТУ-00540-2019	05.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Колонна ректификационная поз. К-17/1, рег. № 44566, зав. № 77335-1 со встроенным теплообменником поз. Т-69 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00539-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "Автокомпоненты - Группа ГАЗ"	Кран мостовой, НБ1-10-28,5; учет.№ 39924	40-ТУ-00538-2019	05.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Фильтр поз. Е-1/1, зав.№47122, рег.№26 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР -Кстово», цех энергопроизводства, установка ППП)	40-ТУ-00536-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Поршневой компрессор марки 2ГМ16-20/42-60СМ2, поз. М-302/1, зав. №45 (Установка выделения бензола, производство «Пиролиз», ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00534-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: Трубопровод конденсата пара, рег. № 104 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», цех энергопроизводства, установка по производству пара)	40-ТУ-00530-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружения Эстакады межцеховых трубопроводов между автодорогами (а/д) №1и2 в кварталах №18 и №25, производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00571-2019	05.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00034.004
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод углеводородов (рег. № 1096), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00578-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод углеводородов от Е-21А до 90/17, рег.25а, (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00577-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод газовоздушной смеси к контрольной и дежурной горелкам Ф-2, рег. № 54/2, (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППун, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00573-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	сооружения Эстакады межцеховых трубопроводов вдоль автодороги (а/д) №3 в кварталах №38 (1,2) и №45 производства ОТУ, принадлежащего ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», применяемого на опасном производственном объекте I класса опасности, регистрационный номер в реестре ОПО А40-00268-0001 от 16.06.2005 г., расположенного по адресу 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Центральное, д. 9	40-ЗС-00568-2019	05.02.2019	ООО "СУПР"	ДЭ-00-010711 от 10.05.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00035.004
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод перетока конденсата факельного газа из газостатического затвора в основание факельного ствола Ф-2, рег. № 54/42, (ОПО «Площадка установки подготовки и разлива продукции производства пиролиза углеводородов нефти», товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00564-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод топливного газа к форсункам печи F-01 (рег. № 60в), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех пиролиза, установка УП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00561-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: трубопровод факельного газа от действующего ХСГ комплекса в Е-14, рег. № 54/26 (Площадка установки подготовки и разлива продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00551-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод жидкого пропилена, рег. №23А, (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00546-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод углеводородов, рег. №237А, (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00544-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод пропилена (линия 96/1 от К-17/2 до Е-36), рег. № 65б, (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00543-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	заключение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод газообразного этилена (рег. № 18а), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00542-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	заклучение экспертизы промышленной безопасности на сооружение: Трубопровод пироконденсата от К-27 до Н-105 (рег. № 20б), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00537-2019	05.02.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Отбойник поз. Э-1в установка деасфальтизации гудрона 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00527-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Испаритель пропана поз. Э-1Б установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00526-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Отпарная колонна поз. К-2 установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00525-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: колонна зашелачивания поз. К-5 установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00524-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Отпарная колонна поз. К-3 установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00523-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Испаритель пропана поз. Э-1 установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00522-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: конденсатор смешения Т-5 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(1 класс опасности)	40-ТУ-00521-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильники асфальта Т-7/2, 7/3, 7/4 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемые на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00520-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологические трубопроводы «ВСГ + катализатор из захватного устройства №1 400-V1 в разобшающий бункер 400V4» № 223, «ВСГ + катализатор из захватного устройства №2 400-V6 в реактор и буферную зону платформинга 300-R1» № 224 ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ТУ-00519-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: подогреватель жидкого пропана Т-2 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00518-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Испаритель пропана поз. Э-1А установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00517-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Емкость пропана Е-1 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00516-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Емкость охлаждающей жидкости Е-5 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00515-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник пропана поз. Т-8/1 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00514-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник деасфальтизата поз. Т-6 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00513-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Сосуд поз. Е-2 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00512-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник асфальта Т-7/5 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00511-2019	04.02.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 579, рег. № 79609, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин – структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», по адресу ОПО: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, о.п. Кондукторская	40-ТУ-00509-2019	01.02.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е 1/1, рег. № 23038 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА»	40-ТУ-00508-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник поз. Е 03, рег. № 42677 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО Синтез ОКА»	40-ТУ-00507-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздухосборник поз. Е 165/2, рег. № 69806 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА»	40-ТУ-00506-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат емкостной поз. Е 123, рег. № 59092 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА».	40-ТУ-00505-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Колонна перегонки поз. 49/2, рег. № 119 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА».	40-ТУ-00504-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат поз. 102/2, рег. № 59112 опасный производственный объект III класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО Синтез ОКА» Заказчик: ООО «Синтез-ОКА»	40-ТУ-00503-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат поз. 101/3, рег. № 59117 опасный производственный объект III класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО Синтез ОКА».	40-ТУ-00502-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Емкость поз. Е 1/3, рег. № 23036 опасный производственный объект II класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА»	40-ТУ-00501-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Аппарат поз. 113/1, рег. № 59113 опасный производственный объект III класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО Синтез ОКА» Заказчик: ООО «Синтез-ОКА»	40-ТУ-00500-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: стабилизатор поз. К-1, ректификационная колонна поз. К-2, экстрактор пропановой фракции поз. К-5, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00499-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "Синтез ОКА"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Теплообменник поз. 119а, рег. № 69832 опасный производственный объект III класса опасности рег. №А40-16901-0001 «Площадка производства аминных продуктов ООО Синтез ОКА».	40-ТУ-00498-2019	01.02.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: фильтры газовые поз. ФГ-1, поз. ФГ-2, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00497-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-3, поз. Е-4, поз. Е-5, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00496-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ПАО "ГАЗ"	Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Кран мостовой, НБ1-5-23; учетный № 60868, ПАО «ГАЗ», КП Номер ОПО: А40-00665-0021, согласно Государственного реестра ОПО присвоен IV класс опасности	40-ТУ-00495-2019	01.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: емкости поз. Е-1567, поз. Е-1568, поз. Е-1569, поз. Е-1570 применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00494-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: сепараторы поз. С-1, поз. С-3, поз. С-4, поз. С-6, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка Л-35/5 с блоком 24/300-1,2, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00493-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ПАО "ГАЗ"	Заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Газопровод и газовое оборудование сушильной камеры инв. № 100695. ПАО «ГАЗ», Бизнес единица «Производство автомобильных агрегатов». Номер ОПО: «Сеть газопотребления головной площадки ПАО «ГАЗ» рег. номер А40-00665-0020, III класс опасности	40-ТУ-00492-2019	01.02.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00511.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства: теплообменники поз. Т-101, поз. Т-102, поз. Т-103, поз. Т-104, поз. Т-105/106, поз. Т-107, поз. Т-103б, поз. Т-104а, поз. Т-106а, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка Л-35/5 с блоком 24/300-1,2, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00491-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства. емкости поз. Е-6, поз. Е-13, поз. Е-19, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00490-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технические устройства. фильтры поз. Ф-5/1, поз. Ф-5/2, поз. Ф-6/1, поз. Ф-6/2, поз. Ф-11/1, поз. Ф-11/2, применяемые на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00488-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: подогреватель водного раствора КОН поз. Т-8, применяемый на опасном производственном объекте: Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов, рег.№ А40-00268-0001, I класс опасности, ПМТ, установка ЛЧ 35/11-600 блок АГФ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00487-2019	01.02.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ОАО "Оргсинтез"	заключение экспертизы промышленной безопасности: Техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Внутренний газопровод и газовое оборудование трех котлов Е-25-24 ГМ (от задвижки №1 до шести горелок ГМГ трех котлов Е-25-24ГМ), находящийся по адресу г. Нижний Новгород, Московское шоссе,83а.	40-ТУ-00485-2019	01.02.2019	ООО "Энерго-Эксперт"	ДЭ-00-005815 от 10.02.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.05050.001
ОАО "Центротранстехмонтаж"	заключение экспертизы промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности: На технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте стреловой кран КС-35714К-3 зав. № XVN35714К63000137 рег. № 74387, отработавший нормативный срок службы, эксплуатирующая организация – ПАО «Центротранстехмонтаж». Наименование ОПО – участок транспортный, рег.№ ОПО – №А01-12944-0001, IV класс опасности. Адрес метонахождения ОПО: 603033, г.Нижний Новгород, ст.Кондукторская, 3	40-ТУ-00483-2019	01.02.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00337.0001
ОАО "Нижегородский водоканал"	заключение экспертизы промышленной безопасности: технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – бака кисло-родного зав. №98263, рег. №66194, расположенного на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» ОАО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-00469-2019	31.01.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 17.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001

ОАО "Нижегородский водоканал"	заключение экспертизы промышленной безопасности: технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – воздухобор-ника зав. №98264, расположенного на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» ОАО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-00468-2019	31.01.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 17.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	заключение экспертизы промышленной безопасности: технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – адсорбера зав. №98262-1, рег. №66192, расположенного на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» ОАО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-00467-2019	31.01.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 17.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ОАО "Нижегородский водоканал"	заключение экспертизы промышленной безопасности: технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – адсорбера зав. №98262-2, рег. №66193, расположенного на опасном производственном объекте «Площадка цеха по приготовлению озона Слудинской водопроводной станции» ОАО «Нижегородский водоканал» (г. Нижний Новгород, пр-т. Гагарина, 31).	40-ТУ-00466-2019	31.01.2019	ЗАО "МЦПЭ"	ДЭ-00-010723 от 17.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03832.001
ПАО "Павловский завод им. Кирова"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник гидравлический ПСС-131.18 Э рег. № 69325	40-ТУ-00465-2019	31.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "Рось"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, Кран башенный КБ-406.2 рег. № 62049	40-ТУ-00464-2019	30.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Главный паропровод блока № 1 рег. № 49727; Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-00461-2019	30.01.2019	ООО "Экспертиза промышленной безопасности"	ДЭ-00-003297 от 21.01.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00427.005
ООО "Синтез ОКА"	Коллектор пара (северный, южный) Р=0,7 МПа, Т=250°С, ООО «Синтез ОКА», г. Дзержинск.	40-ТУ-00460-2019	30.01.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Наименование объекта: трубопровод редуцированного пара ст. №1 и №2 на ДУУ №1 и ДУУ №2 (рег.№92702) Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез ОКА». Адрес расположения объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км. Восточного шоссе, здание 547.	40-ТУ-00458-2019	30.01.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009

ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Наименование объекта: паропровод с низкой стороны РОУ котла №5 (рег.№ 6040) Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез ОКА». Адрес расположения объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км. Восточного шоссе, здание 547.	40-ТУ-00457-2019	30.01.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Наименование объекта: трубопровод сепарационного пара (рег.№10) Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез ОКА». Адрес расположения объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км. Восточного шоссе, здание 547.	40-ТУ-00456-2019	30.01.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009
ООО "Синтез ОКА"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте. Наименование объекта: паропровод с низкой стороны ДУУ 33/25 №1, 2 (рег.№13575) Эксплуатирующая организация: ООО «Синтез ОКА». Адрес расположения объекта: Нижегородская обл., г.Дзержинск, Восточный промрайон Химмаш, 7 км. Восточного шоссе, здание 547.	40-ТУ-00455-2019	30.01.2019	ООО "ПромТехПроект"	ДЭ-00-011360 от 18.09.2014	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04299.009
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства хлора методом мембранного электролиза (УЕМ). Основной титул 103. (Запрос № 169). ООО «РусВинил» (документация № 2529-РКС-169)	40-ТП-00463-2019	30.01.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003
ООО "РусВинил"	Документацию «Техническое перевооружение площадки производства поливинилхлорида в части производства хлора методом мембранного электролиза (УЕМ). Основной титул 105. (Запрос № 160). ООО «РусВинил» (документация № 2529-РКС-160)	40-ТП-00462-2019	30.01.2019	ООО "ИКЦ "Экспертриск"	ДЭ-00-007033 от 13.07.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00060.004, АЭ.16.00108.003

ООО "Синтез ОКА"	Документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение главного паропровода котлоагрегата № 9 и турбогенератора № 7 котлотурбинного цеха с целью подключения потребителей ООО «Синтез ОКА» (1-я очередь)»	40-ТП-00459-2019	30.01.2019	ООО "НЭО "Уралэкспертэнерго"	ДЭ-00-017062 от 18.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.00588.008
ОАО "Красный Якорь"	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: кран козловой ККС – 10 – 3К. зав. № 71249 , рег. № 59641, применяемое на опасном производственном объекте ««Площадка складирования металла» рег.№ А40-01031-0011 ПАО «Завод Красный якорь» г. Нижний Новгород	40-ТУ-00434-2019	29.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
АО "Транснефть - Подводсервис"	техническое устройство: кран-манипулятор 4С-2784KW-810 2S3ав. № ХUB2784KW80000042, уч. № 72561, применяемый на опасном производственном объекте «Цех технологического транспорта и спецтехники» рег. № А40-01479-0001А0 «Транснефть-подводсервис» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00432-2019	29.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "АСТ-НН"	Подъемник гидравлический ТА-18, учт. № 76482	40-ТУ-00431-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПО "Оргхим", АО	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор-омылитель) позиция 11/2, регистрационный № Э.046/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-00430-2019	29.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ПО "Оргхим", АО	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор-омылитель) позиция 11/1, регистрационный № Э.017/Р эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-00429-2019	29.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ОАО "ССК"	Кран порталный KONE 80/10 рег.№ 48932	40-ТУ-00426-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "ССК"	мостовой кран НБ1-10-17, регистрационный № 24407	40-ТУ-00425-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПО "Оргхим", АО	заключение экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте Сосуд (реактор) позиция 81, регистрационный № Э.004/П эксплуатируемый ПО «Оргхим», АО на опасном производственном объекте I класса опасности рег. № А40-01692-0001 «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси пинана, участок эмульгаторов», расположенном по адресу: 606800, Нижегородская область, Уренский район, город Урень, ул. Ленина д. 29.	40-ТУ-00424-2019	29.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Полуприцеп-цистерна ППЦ-96741 зав. № X1F967410S0002344	40-ТУ-00423-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00382.003
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автоцистерна зав. № 23	40-ТУ-00422-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автоцистерна АЦ-5,5 4320М зав. № 85	40-ТУ-00421-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автоцистерна транспортная модели 6606 зав. № X1F660600T0000270	40-ТУ-00420-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автотопливозаправщик ТАЦ модель 5675АО зав. № 234	40-ТУ-00419-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автотопливозаправщик НЕФАЗ-66062-0000013-10 зав. № X1F 66062F50000068	40-ТУ-00418-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Автотопливозаправщик НЕФАЗ-66062-0000013-10 зав. № X1F 66062F50000047	40-ТУ-00417-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02415.001

ООО "ФСК "Энерго Строй"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав газовой обвязки котлов ДКВР 4/13, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения г. Павлово» (рег. № А40-16665-0005, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Чкалова, дом 59.	40-ТУ-00415-2019	29.01.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002
ООО "ФСК "Энерго Строй"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте Внутренние газопроводы и газовое оборудование, входящие в состав газовой обвязки трех котлов КВ-ГМ-10-150, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Система теплоснабжения г. Павлово» (рег. № А40-16665-0005, III класс опасности), расположенные по адресу: Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Правика, дом 3а.	40-ТУ-00414-2019	29.01.2019	ООО "Экспертстрой"	ДЭ-00-015254 от 12.02.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01464.002
ООО ФК "Нордплит"	: кран козловой ККС-10 регистрационный № 41415	40-ТУ-00413-2019	29.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "УМС-НН"	Кран башенный КБ-403Б уч. № 59773, зав.№ 1032	40-ТУ-00412-2019	29.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ОАО "РЖД"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Стреловой электрический кран МПТ-4 зав. № 454, рег. № 73520, принадлежащий Арзамасской механизированной дистанции инфраструктуры – структурного подразделения Северо-Восточной дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – структурного подразделения Дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» по адресу ОПО: Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Казанская	40-ТУ-00411-2019	29.01.2019	ООО "ЭкспертизПром"	ДЭ-00-011877 от 22.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01532.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Воздухосборник В-25, поз. № Е-16/2, зав. № 399, рег.№ 66917 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, установка ПиРПППУН, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00407-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Воздухосборник В-25, поз. № Е-16/1, зав. № 398, рег.№ 66916 (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, установка ПиРПППУН, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ТУ-00406-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012

ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод теплофикационной воды (прямой) на котельную установку, рег. № 6 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР-Кстово», цех энергопроизводство, установка УП)	40-ТУ-00405-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ФКУ ИК-17 ГУФСИН России по Нижегородской области	техническое устройство: кран козловой марки ЛТ-62, зав. № 932, рег. № 1559, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка погрузочно-разгрузочная» рег. № И15-00017-002 ФКУ ИК-17 ГУФСИН России по Нижегородской обл.	40-ТУ-00402-2019	29.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ЗАО "78 ДОК Н.М."	техническое устройство: кран козловой марки КК-12,5, зав. № 32-40, рег. № 67102, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка лесобазы» рег. № А40-01491-0005 АО «78 Деревообрабатывающий Комбинат Н.М.» г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00401-2019	29.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр поз. Е-77/2, зав. №36533, рег. №1090 (ОПО«Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР -Кстово», цех энергопроизводство, установка ППП)	40-ТУ-00397-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга» «Площадка станции насосной НПС «Ермишь» Рязанского РНУ» рег. № А40-00450-0023, II класс опасности «НПС «Ермишь». Замена блочной котельной УВТ-4. Техперевооружение»	40-ТП-00428-2019	29.01.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга» «Площадка станции насосной НПС «Степаньково» Горьковского РНУ» рег. № А40-00450-0061, II класс опасности «НПС Степаньково. Техническое перевооружение котельной с заменой двух котлов ТТКВ-2»	40-ТП-00427-2019	29.01.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001
ООО "СИБУР-Кстово"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение. Дооснащение дополнительным датчиком давления пара разбавления печей пиролиза F-01 – F-09. Включение в систему ПАЗ дополнительной защиты (блокировки) по давлению пара разбавления», шифр 45-2018-КСПА.	40-ТП-00410-2019	29.01.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01131.007

ООО "СИБУР-Кстово"	Прошу внести в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключение экспертизы промышленной безопасности документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Техническое перевооружение производства ЭП 360 и цеха получения бензола ООО «СИБУР-Кстово» с фиксацией достигнутой мощности 420 тыс. тонн этилена и 104 тыс. тонн бензола в год», шифр СНХ.4293, ООО «СИБУР-Кстово»	40-ТП-00408-2019	29.01.2019	ООО "Экспертная компания "Аудит-ЧС"	ДЭ-00-007483 от 31.10.2014; ДЭ-00-008210 от 19.12.2007	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01768.002
ПО "Оргхим", АО	техническое перевооружение «Техническое перевооружение ОПО «Площадка производства: цех нормализации экстрактов, участок гидроперекиси линана, участок эмульгаторов» рег. №А40-01692-0001 в части установки на границах блоков отсечной арматуры на установках Норман-2, 3, 4 и аварийного освобождения технологических блоков установок Норман-2, 3 в аварийные емкости на установке Норман-4 или склада сырья. Расчет энергетических показателей взрывоопасности технологических блоков» № 01518.	40-ТП-00400-2019	29.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.02045.001
ПАО "Русполимет"	сооружение, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание центральной парокотельной ЦПСХ в осях «Е-А4/1-19» ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-00416-2019	29.01.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00245.020, АЭ.16.00245.016
ПАО "Русполимет"	сооружение, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание электрометаллургии цеха электросталеплавильного ПАО «Русполимет», расположенное по адресу: Нижегородская обл, г. Кулебаки, ул. Восстания, д.1.	40-ЗС-00409-2019	29.01.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.00862.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод метановой фракции (рег. № 145А), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00404-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод сжиженных газов из ж/д цистерн в Е1:Е12 (рег. № 54/4), (Площадка установки подготовки и разливки продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00403-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод жидкого этилена, рег. №7А, (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00399-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод метановой фракции высокого давления (рег. № 3а), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00398-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод химзагрязненного водяного конденсата от Н-9 до Т-19, (рег. № 15а), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех пиролиза, установка ПРП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00396-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов ППФ от Н-34 до К-17/1 (рег. № 56б), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00395-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов ППФ (рег. № 45б), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00394-2019	29.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр ФСД поз. Е-79/1, зав.№ 43101, рег.№120 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР -Кстово», цех энергопроизводства, установка ППП)	40-ТУ-00391-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Испаритель поз. №1-27, зав.№1344, рег.№43792 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00390-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Фильтр ФСД поз. Е-160/2, зав.№41841, рег.№1088 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «СИБУР -Кстово», цех энергопроизводство, установка ППП)	40-ТУ-00389-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Теплообменник поз. П-128, зав.№1234, рег.№43821 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех энергопроизводства, установка ППП, ООО «СИБУР -Кстово»)	40-ТУ-00388-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: смеситель 12 м3, поз. С 7.6, зав. № 2060	40-ТУ-00387-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: смеситель 12 м3, поз. С 7.5, зав. № 2040	40-ТУ-00386-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: смеситель 12 м3, поз. С 7.3, зав. № 2070	40-ТУ-00385-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: реактор 6,3 м3, поз. Р 1.6, зав. № 1070	40-ТУ-00384-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: реактор 6,3 м3, поз. Р 1.5, зав. № 1110	40-ТУ-00383-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: реактор 6,3 м3, поз. Р 1.3, зав. № 1060	40-ТУ-00381-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: разделительный сосуд - декантатор, поз. Д 4.6, зав. № 12060	40-ТУ-00380-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: разделительный сосуд - декантатор, Д 4.5, зав. № 12080	40-ТУ-00379-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: разделительный сосуд - декантатор, поз. Д 4.3, зав. № 12090	40-ТУ-00378-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: колонна (теплообменник труба в трубе) поз. Т 2.6, зав. № 19030	40-TU-00376-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: колонна (теплообменник труба в трубе) поз. Т 2.5, зав. № 19050	40-TU-00375-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: колонна (теплообменник труба в трубе) поз. Т 2.3, зав. № 19070	40-TU-00374-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: холодильник обратный поз. X 8.6, зав. № 20070	40-TU-00373-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: холодильник обратный поз. X 8.5, зав. № 20060	40-TU-00372-2019	28.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод азота низкого давления из Г-1 через E-17÷E-19 к компрессорам ПК-1,2,3 (рег.№ 54/31), (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00393-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод сжиженных углеводородных газов от E1÷ E13, насосов Н-1, 1р, 2, ж/д эстакады в E-14 (рег. № 54/24), (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, товарно-сырьевой цех, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00392-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод сжиженного газа от E-1 ÷ E-12 в E-13 и от Н-3, Н-3р в E-13 (рег. № 54-7), (Площадка установки подготовки и разлики продукции производства пиролиза углеводородов нефти, установка ПирПППУН, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00382-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод жидкого пропилена (рег. №66а), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00377-2019	28.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: холодильник обратный поз. X 8.3, зав. № 20030	40-TU-00371-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: теплообменник горизонтальный (холодильник-конденсатор) поз. ХК 3.6, зав. № 11050	40-TU-00370-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: теплообменник горизонтальный (холодильник-конденсатор) поз. ХК 3.5, зав. № 11060	40-TU-00369-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: теплообменник горизонтальный (холодильник-конденсатор) поз. ХК 3.3, зав. № 11080	40-TU-00368-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. E41-16, зав. № 137	40-TU-00367-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. E41-15, зав. № 143	40-TU-00366-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Внутренний стальной газопровод среднего давления (0,04 МПа) в цехе здания 62 общей протяженностью 221,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00365-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-14, зав. № 142	40-ТУ-00364-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Внутренний стальной газопровод низкого давления (500 мм. вод. ст.) в цехе здания 93 общей протяженностью 122,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» здание 62 на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00363-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-13, зав. № 141	40-ТУ-00362-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Газорегуляторный пункт ГРПШ-03-У1 зав. №б/н на прилегающей территории к зданию 93 с северной стороны», эксплуатируемые ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по адресу: РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00361-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-12, зав. № 140	40-ТУ-00360-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-10, зав. № 138	40-ТУ-00359-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Подземный стальной газопровод среднего давления (0,04МПа) от ГРПШ на прилегающей территории к зданию 93 до выхода из земли у здания 93 с восточной стороны, протяженностью 81,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00358-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002

ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Надземный стальной газопровод высокого давления (0,6 МПа) от выхода из земли возле ГРПШ на прилегающей территории к зданию 93 до ввода в здание 93 с северной стороны протяженностью 6,0 м, от выхода из земли до ввода в ГРПШ на прилегающей территории к зданию 93 с восточной стороны протяженностью 4,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» здание 62 на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00357-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-8, зав. № 133	40-ТУ-00356-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Газорегуляторный пункт ГРПШ-03-У1 зав. №23354 на прилегающей территории к зданию 93 с восточной стороны», эксплуатируемые ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по адресу: РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная», на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)	40-ТУ-00355-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	: «Внутренний стальной газопровод среднего давления (0,04 МПа) в цехе здания 93 общей протяженностью 185,0м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00354-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Газорегуляторный пункт ГРПШ-03М 1У1 зав. №923 в пристройке к зданию 62», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по адресу: РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная», на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)	40-ТУ-00353-2019	25.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-7, зав. № 130	40-ТУ-00352-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-6, зав. № 136	40-ТУ-00351-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-5, зав. № 135	40-ТУ-00350-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-4, зав. № 129	40-ТУ-00349-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-3, зав. № 134	40-ТУ-00348-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001

ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-2, зав. № 132	40-ТУ-00347-2019	25.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Газорегуляторная установка ГРУ, зав. № б/н в цехе здания 93», эксплуатируемое ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по адресу: РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00346-2019	24.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Подземный стальной газопровод высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) от газового колодца ГК4-4 (ул. Железнодорожная) до выхода из земли возле здания 62 и до выхода из земли возле ГРПШ на прилегающей территории к зданию 93 с восточной стороны, до выхода из земли возле ГРПШ на прилегающей территории 93 с северной стороны (площадка «Основная») общей протяженностью 2342,8 м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по адресу: РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» на ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00345-2019	24.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	техническое устройство: емкость ВЭЭ 1-1-50-0,07 поз. Е41-1, зав. № 131	40-ТУ-00343-2019	24.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ФГУП "РФЯЦ - ВНИИЭФ"	«Газопровод высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) от выхода из земли возле здания 62 до ввода в ГРПШ протяженностью 24,0 м и газопровод среднего давления в надземном исполнении от ГРПШ до ввода в цех здания 62 общей протяженностью 3,5 м», эксплуатируемый ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» РФ, Нижегородская область, ЗАТО г. Саров, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», площадка «Основная» ОПО «Сети газопотребления РФЯЦ-ВНИИЭФ» (№ Р01-00082-0034 от 19.01.2018г. III класса опасности)»	40-ТУ-00342-2019	24.01.2019	АО "НИЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС"	00-ДЭ-004141 от 01.10.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01033.002
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	документацию 18-0217-НПЭ-10-2 «Техническое перевооружение 2-ой технологической линии производства алкидных лаков под производство гидравлической жидкости»	40-ТП-00341-2019	24.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04478.001

ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	документацию 18-0217-НПЭ-2-1 «Техническое перевооружение линии производства алкидных лаков. Склад сырья и готовой продукции производства сложных полиэфиров. Переобвязка существующих емкостей под прием и хранение продуктов»	40-ТП-00340-2019	24.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04478.001
ООО "НОРКЕМ-ПЭ"	документацию 18-0217-НПЭ-10-1 «Техническое перевооружение 2-ой технологической линии производства алкидных лаков под производство гидравлической жидкости. Переобвязка существующих емкостей под прием и хранение гидравлической жидкости»	40-ТП-00338-2019	24.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04478.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-39А до ЦТП-3, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00319-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-19 до ЦТП-10, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00318-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-4Б до ЦТП-4, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00317-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ЦТП-5, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00316-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-1 до ЦТП-12, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00315-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-ЗД до ЦТП-6, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00314-2019	24.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: Котел ПТМЕ-428 зав.№130, рег.№54447, ст.№8 Организация : ПАО «Т Плюс» филиал «Нижегородский» Новогорьковская ТЭЦ Местонахождение-котлотурбинный цех	40-ТУ-00303-2019	23.01.2019	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"	00-ДЭ-003869 от 12.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00190.002
ПАО "Т ПЛЮС"	Техническое устройство: бак запаса серной кислоты 162 м³З (РВС), технологический №2 Организация: «Новогорьковская ТЭЦ» филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс» Местонахождение - «Площадка подсобного хозяйства Новогорьковской ТЭЦ рег. №А02-91244-0170», химический цех	40-ТУ-00301-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод сдувок от к. 175/2 до к. 156, Рег. № 18-хс опасный производственный объект II класса опасности рег. № А40-00115-0002 «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля», Заказчик: ЗАО «Химсорбент».	40-ТУ-00299-2019	23.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Трубопровод уксусной кислоты от точки слива к-са 178а до емкости поз. Е114/1,2; Рег. № 22-хс опасный производственный объект II класса опасности рег. № А40-00115-0002 «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля», Заказчик: ЗАО «Химсорбент».	40-ТУ-00298-2019	23.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003

ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздушный ресивер, поз. Е-170, рег. № 32966, Зав. 2109к опасный производственный объект II класса опасности рег. № А40-00115-0002 «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля», Заказчик: ЗАО «Химсорбент».	40-ТУ-00296-2019	23.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздушный ресивер, поз. Е-144, рег. № 32965, Зав. 1 опасный производственный объект II класса опасности рег. № А40-00115-0002 «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля», Заказчик: ЗАО «Химсорбент».	40-ТУ-00291-2019	23.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ЗАО "Химсорбент"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Воздушный ресивер, поз. Е-115, рег. № 36195, Зав. А5844 опасный производственный объект II класса опасности рег. № А40-00115-0002 «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля», Заказчик: ЗАО «Химсорбент».	40-ТУ-00290-2019	23.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1600381.003
ООО "ОПХ"	техническое устройство, «Маслоохладитель рег.№90177», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка холодильного хозяйства, Н. Новгород», рег. № А19-01480-0042 (IV класс опасности) Эксплуатирующая организация: ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», Установлен по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Воротынская, д.3, филиал «Волга»	40-ТУ-00287-2019	23.01.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 14.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015, АЭ.16.00097.017
ООО "ОПХ"	техническое устройство, «Маслоотделитель рег.№90178», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка холодильного хозяйства, Н. Новгород», рег. № А19-01480-0042 (IV класс опасности) Эксплуатирующая организация: ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», Установлен по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Воротынская, д.3, филиал «Волга»	40-ТУ-00286-2019	23.01.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 14.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015, АЭ.16.00097.017
ООО "ОПХ"	техническое устройство, «Маслоотделитель рег.№90179», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка холодильного хозяйства, Н. Новгород», рег. № А19-01480-0042 (IV класс опасности) Эксплуатирующая организация: ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», Установлен по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Воротынская, д.3, филиал «Волга»	40-ТУ-00285-2019	23.01.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 14.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015, АЭ.16.00097.017

ООО "ОПХ"	техническое устройство, «Маслоохладитель рег.№90176», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка холодильного хозяйства, Н. Новгород», рег. № А19-01480-0042 (IV класс опасности) Эксплуатирующая организация: ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен», Установлен по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Воротынская, д.3, филиал «Волга»	40-ТУ-00283-2019	23.01.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 14.04.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00097.001, АЭ.16.00097.015, АЭ.16.00097.017
ПАО "Русполимет"	Кран мостовой ТБ1-5-28,5 рег. № 55271	40-ТУ-00280-2019	23.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ООО "СТН-Энергосети"	Трубопровод горячей воды Т1 в пределах котельной (Р=0,45/0,95 МПа, Т=130°С, Ду 800, 600, 400, 300, 250, 100 мм) по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, деревня Новопокровское, ул. Вечерняя, 71 ООО «СТН-Энергосети», г. Нижний Новгород.	40-ТУ-00278-2019	23.01.2019	ООО "ОНП"	ДЭ-00-016653 от 09.06.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02542.001, АЭ.17.02542.006
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: центробежный насос ХО 90/33Е-2Г зав. № Е1, поз. Н8-2А.	40-ТУ-00275-2019	23.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	техническое устройство: аппарат емкостной ВПП 1-4-25 поз. Е-07Б, зав. № 2.	40-ТУ-00274-2019	23.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: сосуды, работающие под давлением, установленные в составе площадки КС Приокского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0137, инв. № 000202461)	40-ТУ-00261-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: сосуды, работающие под давлением, установленные в составе площадки КС Приокского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0137, инв. № 000202461)	40-ТУ-00247-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «Транснефть-Верхняя Волга» «Площадка станции насосной НПС «Филино» Горьковского РНУ», рег. № А40-00450-0060, II класс опасности «Автоматизированная система управления пожаротушением НПС «Филино» Техперевооружение»	40-ТП-00289-2019	23.01.2019	ООО ЭПЦ "Трубопроводсервис"	00-ДЭ-001312 от 14.03.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.04213.001

АО "Транснефть - Верхняя Волга"	документацию на техническое перевооружение Шифр Г.9.0000.20112-ТВВ/ГТП «Автоматизированная система управления технологическим процессом НПС Филено-1. Техническое перевооружение»	40-ТП-00288-2019	23.01.2019	ООО "ДонНЭК"	00-ДЭ-002028 от 26.09.2014	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03398.001
ООО "Синтез ОКА"	Документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производства аминных продуктов ООО «Синтез ОКА» II класса опасности (рег.№А40-16901-0001 от 15.12.2006 г. согласно свидетельству о регистрации №А40-16901 от 09.12.2013 г.) в части увеличения пропускной способности паропровода и конденсатопровода рег. №36128 (инв. №321226)», изменение 1,шифр 17-2003-03.	40-ТП-00279-2019	23.01.2019	ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"	00-ДЭ-000923 от 22.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01716.002
ООО "Завод синтанолов"	документацию: «Техническое перевооружение площадки производства синтанолов и сульфэтоксилатов. Секция 300. Перенос массового расходомера FT-301» Шифр 18-ЗС-3029-32	40-ТП-00273-2019	23.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ООО "Завод синтанолов"	документацию: «Техническое перевооружение площадки производства синтанолов и сульфэтоксилатов. Секции 100, 200, 300. Установка преобразователей частоты для насосов РС-101, РС-201, РС-301» Шифр 18-ЗС-3029-33	40-ТП-00271-2019	23.01.2019	ООО "Кристалл Эксперт"	ДЭ-00-016953 от 17.01.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.004, АЭ.15.00212.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ЦТП-14, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00313-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ЦТП-13, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00312-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-14А до ЦТП-13, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00311-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ЦТП-10, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00310-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ЦТП-2, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00309-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-32 до ЦТП-1, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00308-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001
ПАО "Т ПЛЮС"	сооружение на опасном производственном объекте: Трубопровод тепловых сетей от ТК-36 до ЦТП-2, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети Новогорьковской ТЭЦ» III класса опасности, рег. № А02-91244-0169, эксплуатируемое ПАО «Т ПЛЮС» по адресу: Нижегородская область, г. Кстово	40-ЗС-00307-2019	23.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00759.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – переемычка от МГ Уренгой-Центр-2 км 2254 на резервную нитку МГ Уренгой-Центр-1 р/н р. Волга, 2245,5 км (2244 км), инвентарный номер № 000001496 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжское ЛПУМГ	40-ЗС-00306-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – отвод на ПРГ от газопровода Казань – Йошкар-Ола, инвентарный номер № 000017998 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжское ЛПУМГ	40-ЗС-00305-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Пермь-Горький-1» 598,969-606 км, инвентарный номер № 000000957 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжское ЛПУМГ	40-ЗС-00304-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Пермь-Горький-1» 574-575,545 км, инвентарный номер № 000001504 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжское ЛПУМГ	40-ЗС-00302-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – отвод на ГРС Пемба с газопровода-отвода к АГРС г. Йошкар-Ола, инвентарный номер № 000017998 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Волжское ЛПУМГ	40-ЗС-00300-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Уренгой-Центр-2» от 2384 км до 2482 км (участок газопровода 2420 км до 2420,1 км), инвентарный номер № 000000888 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00297-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Ямбург-Западная граница» лупинг от 2502,8 км до 2504,3 км (резервная нитка р. Сура 2500,6 км), инвентарный номер № 000000931 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00295-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Ямбург-Западная граница» 2502,8-2601,5 км (участок газопровода от 2537,9 км до 2601,5 км), инвентарный номер № 000000932 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00294-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод «Ямбург-Западная граница» 2502,8-2601,5 км (участок газопровода от 2502,8 км до 2537,9 км), инвентарный номер № 000000931 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00293-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к ГРС с. Петряксы (от 2398 км МГ «Уренгой-Центр-1» до ГРС с. Петряксы), инвентарный номер № 000018027 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00292-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к ГРС с. Большое Кузьмино (от 29,0 км газопровода-отвода к г. Ардатов до ГРС с. Большое Кузьмино), инвентарный номер № 000018023 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00284-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к ГРС с. Мурицы (от 5,85 км газопровода-отвода с. Порецкое до ГРС с. Мурицы), инвентарный номер № 000018025 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00282-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к ГРС г. Ардатов (резервная нитка р. Алатырь, 52,5 км, от 51 км до 54 км), инвентарный номер № 000018021 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Сеченовское ЛПУМГ	40-ЗС-00281-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – магистральный газопровод «Ямбург-Западная граница» 2715-2720 км, инвентарный номер № 000000934 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00277-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – магистральный газопровод «Ямбург-Западная граница» 2673-2720 км, инвентарный номер № 000000934 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00276-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – магистральный газопровод «Саратов-Горький» 291-396 км, инвентарный номер № 000017981 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00272-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 6 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», рег. № А40-00978-0009 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: Починковский р-н, п. Осинки, ул. Лесная, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-00270-2019	23.01.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 27 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», рег. № А40-00978-0009 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: Починковский р-н, с. Учуево-Майдан, ул. Школьная, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-00269-2019	23.01.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к с. Сабаево (от 26 км г/п-отвода на ГРС с. Кочкурово-2 до ГРС), инвентарный номер № 000018044 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00268-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод Кочкурово-1 (от 2628 км МГ до ГРС), инвентарный номер № 000018039 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00267-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	Здание ГРП № 23 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Починковского района», рег. № А40-00978-0009 от 27.09.2005 г., III класс опасности. по адресу: Починковский р-н, с. Мадаево, ул. Кооперативная, эксплуатируемое ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».	40-ЗС-00266-2019	23.01.2019	АО "Гипрониигаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.03352.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение – газопровод-отвод к ГРС Починки (от 3 км МГ до ГРС), инвентарный номер № 000018048 применяемое на опасном производственном объекте участок магистрального газопровода Починковское ЛПУМГ	40-ЗС-00265-2019	23.01.2019	ООО "Промгазинжиниринг"	ДЭ-00-011052 от 21.08.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04198.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы обвязки газоперекачивающего агрегата (ЭГПА) марки ЭГПА 2-12.5 заводской №8857, стационарный №2, инв. №000202144 КС-22 «Чебоксарская», КЦ-1, г/п Ямбург-Тула 1 Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег. № ОПО: А40-00174-0426, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00258-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от П-601 до Р-601» под рег. № 4 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00257-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы обвязки газоперекачивающего агрегата (ЭГПА) марки ЭГПА 2-12.5 заводской №8858, стационарный №1, инв. №000202144 КС-22 «Чебоксарская», КЦ-1, г/п Ямбург-Тула 1 Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0426, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00256-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод бензина от Н-601а,б до Т-601д» под рег. № 1 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00255-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы обвязки газоперекачивающего агрегата (ЭГПА) марки ЭГПА 2-12.5 заводской №8706, стационарный №5, инв. №000202148 КС-22 «Чебоксарская», КЦ-1, г/п Ямбург-Тула 1 Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0426, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00254-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ с установки от клапанной сборки поз. PV-22048А, PV-22048В» под рег. № 52 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00253-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Р-603 до П-602» под рег. № 16 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00252-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы обвязки газоперекачивающего агрегата (ЭГПА) марки ЭГПА 2-12.5 заводской №8855, стационарный №4, инв. №000202147 КС-22 «Чебоксарская», КЦ-1, г/п Ямбург-Тула 1 Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0426, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00251-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы обвязки газоперекачивающего агрегата (ЭГПА) марки ЭГПА 2-12.5 заводской №8708, стационарный №3, инв. №000202146 КС-22 «Чебоксарская», КЦ-1, г/п Ямбург-Тула 1 Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0426, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00250-2019	23.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Р-602 до П-602» под рег. № 14 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00249-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от Т-604 до Т-605» под рег. № 10 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00248-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод углеводородного газа с содержанием H2S от К-601 до ХК-601» под рег. № 87 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00246-2019	23.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Корпус центробежного нагнетателя природного газа типа Н-235-21-1, заводской № 7885, станционный № 7, инвентарный № 000202040; Трубопроводная арматура маслосистемы, инвентарный № 000202040; сосуды, работающие под давлением – фильтры тонкой очистки (технологический номер 1, 2, 3), маслобак, аккумулятор смазки, аккумулятор уплотнения, поплавковые камеры (технологический номер 1, 2), газоотделитель, АВО масла, регуляторы перепада давления РПД-2М, насосы МВН 30-320С, пусковой насос смазки машинного зала (центробежный консольный), корпус редуктора, инвентарный номер 000202040	40-ТУ-00235-2019	22.01.2019	ООО "ГАЗМАШПРОЕКТ"	ДЭ-00-012780 от 14.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: трубопроводная арматура кран шаровой технологический №1 заводской №146, кран шаровой технологический №2 заводской №153, кран шаровой технологический №6 заводской №253, установленная в составе трубопроводной обвязки ЭГПА №6, инв. №000202060 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Сеченовское ЛПУ МГ компрессорной станции «Сеченовская», газопровод «Ямбург-Западная граница» (рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II.	40-ТУ-00234-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	опасном производственном объекте: трубопроводная арматура кран шаровой технологический №1 заводской №1690, кран шаровой технологический №6 заводской №258, установленная в составе трубопроводной обвязки ЭГПА №1, инв. №000202048 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Сеченовское ЛПУ МГ компрессорной станции «Сеченовская», газопровод «Ямбург-Западная граница» (рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II.	40-ТУ-00233-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сосуд, работающий под давлением – АВО масла ЭГПА 235-23-3 заводской №15, технологический №5, инв. №000202059, установленное в составе компрессорной станции «Сеченовская» филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Сеченовское ЛПУ МГ(рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II)	40-ТУ-00232-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сосуд, работающий под давлением – АВО масла ЭГПА 235-23-3 заводской №17, технологический №6, инв. №000202060, установленное в составе компрессорной станции «Сеченовская» филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Сеченовское ЛПУ МГ(рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II)	40-ТУ-00230-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод линия №1145 участок №2, ТСП эксплуатируемый ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00221-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02792
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	техническое устройства, применяемое на опасном производственном объекте: центробежный нагнетатель, установленный в составе площадки КС Вятского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0295, инв. № 000202183)	40-ТУ-00204-2019	22.01.2019	ООО "ГАЗМАШПРОЕКТ"	ДЭ-00-012780 от 14.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00276.003

АО "АВИАБОР"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Сосуд (цистерна) позиция 121, заводской № 8591-1, регистрационный № 15971, эксплуатируемый АО «Авиабор» на опасном производственном объекте III класса опасности рег. № А40-00534-0004 «Площадка производства бороводородов АО «Авиабор», 60600, Российская Федерация, Нижегородская область, город Дзержинск, шоссе Восточное, дом 150А	40-ТУ-00175-2019	22.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.02259.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемые на опасном производственном объекте – Межцеховые коммуникации по КС-24, газопровод "Уренгой-Центр 2", инвентарный № 000201318 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «Сеченовское ЛПУМГ», рег. № А40-00174-0196	40-ЗС-00243-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемые на опасном производственном объекте – Межцеховые коммуникации по КС-24, газопровод "Ямбург-Елец 2", инвентарный № 000201336 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «Сеченовское ЛПУМГ», рег. № А40-00174-0196	40-ЗС-00242-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Пильнинского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0103) Газопроводы и газовое оборудование ГРП Котельной, газопроводы и газовое оборудование двух котлов ВВД-1,8 (ст№1,2) котельной КС «Пильна»	40-ЗС-00240-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00267.002
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «ВОРСМА» Приокского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0136) ГРПШ котельной КС «Ворсма»	40-ЗС-00239-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемые на опасном производственном объекте – Межцеховые коммуникации по КС-23 "Заволжская", газопровод "Ямбург-Елец 2", инвентарный № 000201214 филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «Заволжское ЛПУМГ», рег. № А40-00174-0303	40-ЗС-00237-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы подключающих шлейфов ЦБН, инв. №000202060, установленные в составе компрессорной станции «Сеченовская» филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Сеченовское ЛПУ МГ(рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00229-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы подключающих шлейфов ЦБН, инв. №000202059, установленные в составе компрессорной станции «Сеченовская» филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Сеченовское ЛПУ МГ(рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00227-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Т-601г,д до Х-601,С-601» под рег. № 8 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00226-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы подключающих шлейфов ЦБН, инв. №000202048, установленные в составе компрессорной станции «Сеченовская» филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Сеченовское ЛПУ МГ(рег.№ ОПО: А40-00174-0196, класс опасности ОПО II)	40-ЗС-00225-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте: технологические трубопроводы подключающих шлейфов компрессорной станции «Чебоксарская» (Межцеховые коммуникации с ЭХЗ), магистральный газопровод «Ямбург-Тула-2» Чебоксарского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (рег.№ ОПО: А40-00174-0446, инв.№ 000201641)	40-ЗС-00224-2019	22.01.2019	ООО "ГазТехЭксперт"	ДЭ-00-015282 от 20.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.004, АЭ.16.00270.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологическим трубопровод «Трубопровод бензина из Е-1570, Р-1018 на установку к насосам Н-601а,б» под рег. № 113 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00223-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Сеть газопотребления Приокского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0177) ПШГР-1 котельной ТМА-2,5 модуль № 16	40-ЗС-00220-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196, инв.№ 000202554) внутренний и наружный газопровод котельной и ГРУ на КС-Г-Д «Ямбург-Елец-2»	40-ЗС-00219-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от С-608а,б в линию ВСГ на ЛЧ-35/11-600» под рег. № 37 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00218-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001

ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0196, инв.№ 000202561) газопровод котельной №5 Теплоцентральный Импарк-3	40-ЗС-00217-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГот С-614 до ТК-601, Д-610» под рег. № 29 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00216-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции «Лысково» (рег.№ ОПО: А40-00174-0137) ПШГР-2С котельной ТМА-2,5	40-ЗС-00215-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ от С-606 до С-608а,б» под рег. № 27 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00213-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Т-605 до Т-604» под рег. № 23 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00212-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод бензина от Н-617 до линии некондиции» под рег. № 102 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00210-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Сеть газопотребления Приокского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0177) ПШГР-1 котельной ТМА-2,5 модуль № 14	40-ЗС-00209-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод стабильного катализата от Т-615 до Т-608а» под рег. № 83 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00208-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод бензина от л.2010 в Е-1570» под рег. № 118 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».	40-ЗС-00207-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте: Площадка компрессорной станции Сеченовского ЛПУМГ (рег.№ ОПО: А40-00174-0136): ГРПШ котельной КС «Ворсма»	40-ЗС-00206-2019	22.01.2019	ООО "Энергоэксперт"	ДЭ-00-014878 от 17.04.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00233.001
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	сооружения, применяемые на опасном производственном объекте, регистрационный номер - А40-00174-0196, класс опасности - II. Технологические трубопроводы обвязки ЦБН, инвентарный номер 000202040; Технологические трубопроводы обвязки маслосистемы, установленные в составе компрессорного цеха КС-24 г/д «Уренгой-Центр-2», инвентарный № 000202040	40-ЗС-00205-2019	22.01.2019	ООО "ГАЗМАШПРОЕКТ"	ДЭ-00-012780 от 14.08.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.01427.001, АЭ.16.01427.006

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГПС от Т-601а до Т-601д» под рег. № 19 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00203-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод жидких углеводородов от Х-604 до С-615» под рег. № 103 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00202-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ГСС от Т-601а до Т-601б» под рег. № 2 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00200-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод щелочи от Н-614,614а на регенерацию в Х-601,Х-602,ХК-601» под рег. № 57 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00198-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №59, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Панфиловцев, дом 15а, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00197-2019	22.01.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод топливного газа по установке» под рег. № 93 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00196-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод « Трубопровод углеводородного газа от С-611 в факельный коллектор» под рег. № 98 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00195-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №58, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, бульвар Химиков, дом 3а, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00194-2019	22.01.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №49, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Ситнова, дом 8г, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00193-2019	22.01.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003

ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №55, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Строителей, дом 15б, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00192-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №50, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Ситнова 6б, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00191-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №37, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Пирогова, 30-б, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00189-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №34, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Советская, 10-а, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00188-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод ВСГ из С-101 в коллектор всасывания ПК-101,102» под рег. № 48 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00187-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №33, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Народная, дом 3-а, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00185-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №25, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Водозаборная, дом 16, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00184-2019	22.01.2019	ООО "ПроФЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003

ООО "Нижегородтеплогаз"	здание, применяемое на опасном производственном объекте: Здание котельной №13, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, улица Маяковского, дом 43-а, эксплуатируемый в составе ОПО Система теплоснабжения г. Дзержинск, рег.№ ОПО/класс опасности: А40-18928-0002/III класс	40-ЗС-00183-2019	22.01.2019	ООО "ПрофЭксп"	ДЭ-00-016091 от 20.07.2016	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.18.05214.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод углеводородного газа от К-602 до Х-607» под рег. № 77 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00178-2019	22.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Здание главного корпуса Дзержинской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс», расположенное по адресу: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск.	40-ЗС-00176-2019	22.01.2019	ООО "ПЭО Теплострой"	ДЭ-00-012534 от 10.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ,16.00411.014, АЭ,16.00411.011, АЭ,16.00411.004
ОАО "РЖД"	документацию: «Ликвидация опасного производственного объекта – «Склад ГСМ на ст. Нижний Новгород-Сортировочный, Главного материального склада Нижегородской ДМТО СП Росжелдорснаба – филиала ОАО «РЖД», регистрационный номер опасного производственного объекта – А01-0711-4465, эксплуатирующая организация - ОАО «РЖД»	40-ДЛ-00201-2019	22.01.2019	ООО "ПРОМТЕХЭКСПЕРТ 77"	ДЭ-00-016022 от 30.09.2016	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.02025.005
ОАО "РЖД"	документацию: «Ликвидация опасного производственного объекта – «Склад ГСМ на ст. Арзамас Муромского ОМТО Нижегородской ДМТО СП Росжелдорснаба – филиала ОАО «РЖД», регистрационный номер опасного производственного объекта – А01-07011-4470, эксплуатирующая организация - ОАО «РЖД», Шифр документации: КЛ – 0509/2018	40-ДЛ-00199-2019	22.01.2019	ООО "ПРОМТЕХЭКСПЕРТ 77"	ДЭ-00-016022 от 30.09.2016	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	АЭ.16.02025.005
АО "ВМЗ"	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «АО «ВМЗ» ДНГПТ ЛПК ЭСПЦ. PR01P01924 «Увеличение производительности Литейно-прокатного комплекса» Рег. № ОПО: А40-00028-0046, II класс опасности	40-ТП-00181-2019	22.01.2019	ООО ИЦ "СистемЭнерго"	ДЭ-00-016236 от 25.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной д	АЭ.16.00634.014
АО "ВМЗ"	Декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Цех электросталеплавильный» Акционерного общества «Выксунский металлургический завод», регистрационный номер в государственном реестре ОПО А40-00028-0046, II класс опасности	40-ДБ-00179-2019	22.01.2019	ООО ИЦ "СистемЭнерго"	ДЭ-00-016236 от 25.10.2016	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	АЭ.16.00635.012, АЭ.16.00635.008, АЭ.16.00635.009
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Холодильник пропана Т-8/2 установка 36/1 ПСМиНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(II класс опасности)	40-ТУ-00172-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010

ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Емкость пропана Е-11 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00171-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Емкость пропана Е-11I установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00170-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: холодильник асфальта Т-7/1 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00169-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Аппарат поз. Э-2а ПСМИНБ, установка деасфальтизации гудрона 36/1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00167-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Подогреватель жидкого пропана Т-3 установка 36/1 ПСМИНБ эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00165-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Отбойник асфальта и деасфальтизата поз. Э-2 ПСМИНБ, установка деасфальтизации гудрона 36/1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00162-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Емкость поз. Е-8 установка 36/1 ПСМИНБ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00160-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	техническое устройство: Экстракционная колонна поз. К-1 установка деасфальтизации гудрона 36/1, ПСМИНБ, эксплуатируемая на опасном производственном объекте ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» рег. № А40-00268-0001(I класс опасности)	40-ТУ-00158-2019	21.01.2019	ООО "СтройТехЭкспертиза"	ДЭ-00-011154 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00733.010
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	шатровую двухскатную печь поз. П-2 установки АВТ-1, ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00155-2019	21.01.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	шатровую двухскатную печь поз. П-1 установки АВТ-1, ПМТ, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ТУ-00153-2019	21.01.2019	ООО "НПП "Спецгеопарк"	ДЭ-00-006008 от 27.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02224.002

ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"	документацию №0104-17 «Техническое перевооружение системы газозавозоснабжения установки сгорания газа в цехе строительного гипса» (опасный производственный объект рег.№А40-02242-0005 от 24.11.2016г.)	40-ТП-00173-2019	21.01.2019	ООО "Приволжский экспертный центр"	00-ДЭ-003594 от 15.07.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.03485.005
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	технологический трубопровод «Трубопровод газового конденсата от С-611 на прием Н-600/1,2» под рег. № 104 установка ЛЧ-35/11-600 ПМТ ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»	40-ЗС-00174-2019	21.01.2019	ООО "Волга-Пром-Экспертиза"	ДЭ-00-009416 от 24.07.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04280.001
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 3013 цеха №74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4.	40-ЗС-00168-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 134 цеха № 74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т. Свердлова, 4.	40-ЗС-00166-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 12 цеха № 74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4.	40-ЗС-00164-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 22 цеха № 74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т. Свердлова, 4	40-ЗС-00163-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 3021 цеха № 74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4	40-ЗС-00161-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Здание 3031/1 цеха №32, ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4	40-ЗС-00159-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	здание 2047/2 цеха №19 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4	40-ЗС-00157-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01718.001

ФКП "Завод им. Я.М.Свердлова"	Здание 541а цеха № 74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т. Свердлова, 4	40-ЗС-00156-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	Здание 22А цеха №74 на опасном производственном объекте «Площадка производства ВМ» А40-00206-0049, (I класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4	40-ЗС-00154-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	1ЭЦ здание 1 на опасном производственном объекте «Площадка энергопроизводства предприятия» А40-00206-0050, (III класса опасности), дата рег. 23.10.2013 г., ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова», Нижегородская обл., г. Дзержинск, проспект Свердлова, д.4.	40-ЗС-00152-2019	21.01.2019	ООО "Решение"	ДЭ-00-010225 от 26.06.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01079.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод воды закалочной от коллектора теплофикационной воды до воздухоподогревателя Е-100 (прямая) линии: 76/110, 11251, воды закалочной от воздухоподогревателя Е-100 до коллектора теплофикационной воды (обратная) линии: 79/110, 11252, рег. № 13-110 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «Сибур-Кстово», цех пиролиза)	40-ТУ-00148-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Теплообменник поз. Т-41А, зав.№50041, рег.№90085 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00144-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость поз. Е-173, зав.№ б/н, рег.№ 162Н (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00138-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость поз. Е-98, зав. № 2.7083.329/1, рег. № 154Н (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех пиролиза, установка ПРП, ООО «СИБУР -Кстово»)	40-ТУ-00137-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод питательной воды от насосов Н-11а, б, рег. № 44854 («Площадка производства этилена, пропилена и бензола» ООО «Сибур-Кстово», цех Энергопроизводство, установка ППП)	40-ТУ-00136-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Аппарат воздушного охлаждения поз. Т-3/2, зав.№60778, рег.№271 (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех пиролиза, установка ПРП, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ТУ-00132-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00388.012
ООО "СИБУР-Кстово"	Емкость поз. Е-82, зав.№21878, рег.№84Н (ОПО «Площадка производства этилена, пропилена и бензола», цех газоразделения, установка КП, ООО «СИБУР -Кстово»)	40-ТУ-00131-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.012

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г., рег. номер А40-00978-0002) "Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность: 167927,8 п.м. Адрес объекта: Нижегородская область, Арзамасский район, р.п.Выездное, с.Булдаково, с.Ветошкино, с.Виняево, с.Кузьмин Усад, с.Семеново, с.Скорятино, с.Слизнево, с.Степаново, с.Абрамово, с.Водоватово, с.Мерлино, с.Большое Туманово, с.Красное, с.Шерстино, с.Васильев Враг, с.Охлопково. (Техническое перевооружение ГРП №147, с.Ветошкино). Код стройки 24165-17-1"	40-ТП-00130-2019	18.01.2019	ООО "ГЦЭ"	ДЭ-00-008376 от 07.04.2015	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.15.00216.004
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Арзамасского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0002) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность: 167927,8 п.м., адрес: Нижегородская область, Арзамасский район, АРЗАМАССКИЙ РАЙОН, р.п.Выездное, с.Булдаково, с.Ветошкино, с.Виняево, с.Кузьмин Усад, с.Семеново, с.Скорятино, с.Селизнево, с.Степаново, с.Абрамово, с.Водоватово, с.Мерлино, с.Большое Туманово, с.Красное, с.Шерстино, с.Васильев Враг, с.Охлопково Инв. №24165 (Техническое перевооружение ПРГ , р.п.Выездное, ул.Лилуевой. Код стройки 24165-15)	40-ТП-00129-2019	18.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов, рег. № 166 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00151-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод ингибитора от Н-320 до Е321/1,2, от уч.152/3 до Е-320 (рег. № 1656) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00150-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводорода (линия 7/78 УБ К-27), рег. № 186 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00149-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод пропилена (линия 96/2 от М-4 до Т-69), рег. № 666 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00147-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Здание компрессорной (инв. № 1-0058) цеха газоразделения ООО «СИБУР-Кстово»	40-ЗС-00146-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002

ООО "СИБУР-Кстово"	Здание компрессорной пироконденсата (инв. № 1-0062) цеха получения бензола ООО «СИБУР-Кстово»	40-ЗС-00145-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов от Т-66А до III ввода компрессора М-1 (рег. № 236) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00143-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод урвнмерная колонка Т-76 (рег. № 146) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00142-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод углеводородов ППФ от Т-61 до Т-62 (рег. № 516) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00141-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	трубопровод ППФ (линия 967 / от 1-97 до склада), рег. № 696 (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00140-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод ППФ от Р-3 до Т-61 (рег. № 326) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00139-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов (рег. № 218А) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00135-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов (рег. № 212А), (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка НТГ, ООО «СИБУР-Кстово»)	40-ЗС-00134-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "СИБУР-Кстово"	Трубопровод углеводородов ППФ из К-14 в К-14а (рег. № 286) (Площадка производства этилена, пропилена и бензола, цех газоразделения, установка ВТГ, ООО «СИБУР - Кстово»)	40-ЗС-00133-2019	18.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00548.002
ООО "Каркас Монолит"	стреловой автомобильный кран КС-55722-1 заводской № 319, учетный № 70532	40-ТУ-00119-2019	17.01.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ООО "Каркас Монолит"	стреловой автомобильный кран КС-65720 заводской № 002, учетный № 72219	40-ТУ-00118-2019	17.01.2019	ЗАО НПО "Техкранэнерго"	ДЭ-00-006607 от 08.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.02398.003
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	техническое устройство ГРПШ - 2а-00-00 ПС, применяемое на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления №3 Нижегородского филиала»	40-ТУ-00116-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03846.001
ООО ФК "Нордлит"	Кран козловой ККС-10 рег. № 39613	40-ТУ-00099-2019	17.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовойерфь"	Кран порталный КПБ 30/5-28/28,7-6 рег. № 14903	40-ТУ-00098-2019	17.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002

АО "Окская судовой верфь"	Кран мостовой НБ1-5-28,5 рег. № 27082	40-ТУ-00097-2019	17.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовой верфь"	Кран мостовой НБ1-5-28,5 рег. №27583	40-ТУ-00096-2019	17.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения) протяженностью 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ Московское ш., д. 221, код стройки 23901-15-9)	40-ТП-00128-2019	17.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения) протяженность 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ ул. Движенцев, д. 12 код стройки 23901-15-8)	40-ТП-00127-2019	17.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод), (сеть газоснабжения), протяженность 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ ул. Ракетная, д. 2, код стройки 23901-15-6)	40-ТП-00126-2019	17.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ Московское ш., д. 19 код стройки 23901-15-3)	40-ТП-00125-2019	17.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер 90334. Адрес: Нижегородская область, город Бор. (техническое перевооружение ГРП № 20 по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Фигнер, код стройки 24200-15-5)</p>	<p>40-ТП-00124-2019</p>	<p>17.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инв. № 24200. Адрес: Нижегородская область, город Бор. (техническое перевооружение ГРП № 13, по адресу г. Бор, ул. Бабушкина, код стройки 24200-15-4)</p>	<p>40-ТП-00123-2019</p>	<p>17.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инв. № 24200. Адрес: Нижегородская область, город Бор. (техническое перевооружение ГРП № 19 по адресу: г. Бор, р.п. Большое Пикино, код стройки 24200-15-3)</p>	<p>40-ТП-00122-2019</p>	<p>17.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер 90334. Адрес: Нижегородская область, город Бор. (техническое перевооружение ГРП № 12 по адресу: г. Бор, рп. Неклюдово, ул. Клубная, 6-я фабрика, код стройки 24200-15-2)</p>	<p>40-ТП-00121-2019</p>	<p>17.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер 90334. Адрес: Нижегородская область, город Бор. (техническое перевооружение ГРП № 11 по адресу: г. Бор, рп. Неклюдово, Дружба кв-л, код стройки 24200-15-1)	40-ТП-00120-2019	17.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления № 3 Нижегородского филиала» ПАО «Ростелеком» Рег. № А 19-07229-0814 (III) класс опасности) «Замена котлов в котельной по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Куйбышева, д. 16» шифр 790.17.2	40-ТП-00106-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01310.002
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Сеть газопотребления № 5 Нижегородского филиала» ПАО «Ростелеком» Рег. № А 19-07229-0808 (III) класс опасности) «Замена котлов в котельной по адресу: Нижегородская область, р.п. Сокольское, ул. Кирова, д. 13» шифр 791.17.2	40-ТП-00100-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01310.002
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод внутренний низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 3 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00117-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод наружный низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 3 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00115-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод наружный низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 3 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00114-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод подземный высокого давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 3 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00113-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод внутренний среднего и низкого давления, применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления № 6 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00112-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001

ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод наружный надземный среднего давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 6 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00111-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Газопровод наружный подземный среднего давления, применяемый на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления № 6 Нижегородского филиала»	40-ЗС-00109-2019	17.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.01310.001
АО "Окская судовойерфь"	Кран мостовой рег. № 8071	40-ТУ-00095-2019	16.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовойерфь"	Кран мостовой рег. № 29273	40-ТУ-00094-2019	16.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовойерфь"	Кран мостовой НБ1-5-18,25 рег. № 15741	40-ТУ-00093-2019	16.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
АО "Окская судовойерфь"	Кран мостовой НБ1-5-18,25 рег. № 14904	40-ТУ-00092-2019	16.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00358.002
ОАО "РЖД"	Кран автомобильный КС-45717-К1 рег. № 50047	40-ТУ-00091-2019	16.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
АО "ОКБМ Африкантов"	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, паропровод рег. № 64959, отработавший нормативный срок службы, владелец Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И.»Африкантова» (АО «ОКБМ Африкантов»), г.Н.Новгород, ул.Бурнаковский проезд, д.15	40-ТУ-00090-2019	16.01.2019	ООО "ПРОМТЕХЭКСПЕРТ 77"	ДЭ-00-016022 от 30.09.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.15.00327.004
ПАО "ФСК ЭЭС"	автомобильный гидравлический подъемник АГП-22.04 рег. № 72715	40-ТУ-00089-2019	16.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
ПАО "ФСК ЭЭС"	кран автомобильный КС-55713-3К рег. № 72562	40-ТУ-00088-2019	16.01.2019	ООО "Новтехмонтаж"	00-ДЭ-003285 от 14.12.2016	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01926.002
АО "ГосНИИмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Смеситель ДКС-50 зав. №782, Нижегородская обл. г. Дзержинск АО «ГосНИИмаш»	40-ТУ-00087-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Установка прессования ПО 54А, инв. № 401025, Нижегородская обл., г. Дзержинск, АО «ГосНИИмаш».	40-ТУ-00086-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Установка прессования, зав. № 4016, Нижегородская обл., г. Дзержинск, АО «ГосНИИмаш»	40-ТУ-00085-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИмаш"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Смеситель ДКС-240, зав. №692, Нижегородская обл., г.Дзержинск АО «ГосНИИмаш»	40-ТУ-00084-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005

АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство Ёмкость передвижная, зав. №5136, Нижегородская обл., г.Дзержинск, АО «ГосНИИ»Кристалл»	40-ТУ-00083-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	техническое устройство Хранилище поз.57, Нижегородская обл., г. Дзержинск, АО «ГосНИИ»Кристалл»	40-ТУ-00082-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "ГосНИИ "Кристалл"	на техническое устройство Хранилище поз.56, Нижегородская обл., г.Дзержинск, АО «ГосНИИ»Кристалл»	40-ТУ-00081-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01727.005
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	камеру пуска средств очистки и диагностики, техн. №. 82, МН «Горький-Рязань-1», 195 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-00080-2019	16.01.2019	ООО "ГАЗЭНЕРГОСТРОЙ"	ДЭ-00-007003 от 27.09.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	камеру приема средств очистки и диагностики, техн. №. 81, МН «Горький-Рязань 1», 195 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга»	40-ТУ-00079-2019	16.01.2019	ООО "ГАЗЭНЕРГОСТРОЙ"	ДЭ-00-007003 от 27.09.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00699.007
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	Техническое устройство - камера приема средств очистки и диагностики, техн. №. б/н, МН «Горький-Рязань-1», 395 км, АО «Транснефть – Верхняя Волга». Назначение – прием очистных, диагностических и разделительных устройств в потоке перекачиваемого продукта	40-ТУ-00078-2019	16.01.2019	ООО "СтройЭксперт"	ДЭ-00-008315 от 21.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.04761.001
АО "ИП "Ока-Полимер"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Наземный газопровод среднего давления «Южная нитка», инв. № 30122110465, АО «ИП«Ока-Полимер», Нижегородская область, г. Дзержинск	40-ТУ-00077-2019	16.01.2019	ООО ЭДЦ "ЛайнсЭксперт"	ДЭ-00-012034 от 17.08.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01247.001
ООО "РЭС"	кран стреловой самоходный на пневмоколесном ходу зав. № 14103, рег. № 52771, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. № А40-19000-0001 ООО «РегионЭнергоСтрой» г. Нижний Новгород	40-ТУ-00076-2019	16.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ТрансЭлКон"	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности рег.№А01-08323-0001 сеть газопотребления «ЯЭМЗ филиала ООО ТрансЭлКон», шкафной узел учета расхода газа ШУУРГ-Р-2/100, находящийся по адресу: Нижегородская область, г.Бор, село Ямново, ул.Новая д.8	40-ТУ-00075-2019	16.01.2019	ООО ИКЦ "ПЭЦ"	ДЭ-00-016276 от 17.07.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03486.004
ООО "ПЗ "Пушкинское"	кран автомобильный КС- 35/14-1, зав. № 095, рег. №64699, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. №А40-18652-0008ООО «Племзавод "Пушкинское" с. Большое Болдино, Нижегородская обл.	40-ТУ-00074-2019	16.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "Сатис-Мебель"	кран козловой марки ККС-10, зав. № 2199, рег. № 46640, применяемый на опасном производственном объекте «Погрузо-разгрузочная площадка» рег. № А40-16873-0005 ООО «Сатис-Мебель» п. Сатис, Нижегородская обл.	40-ТУ-00073-2019	16.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003

ООО "НИПТ"	кран автомобильный КС-55713-1, зав. № 127, рег. № 75421, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный, гараж» рег. № А40-17926-0002 ООО «Нижегородский Институт Прикладных Технологий» г. Нижний Новгород	40-ТУ-00072-2019	16.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"	Обоснование безопасности опасного производственного объекта «Площадка производства по переработке нефти и нефтепродуктов» Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (Установка ЛФ-35/21-1000).	40-ОБ-00071-2019	16.01.2019	НО Ассоциация "Ростехэкспертиза"	00-ДЭ-002683 от 20.08.2018	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.18.02283.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Борского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0010) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 89, 97, 102-103, 886, 888, 892, 944 и 1 ГРП), протяженность: 18390,6 п.м. Адрес: Нижегородская обл., Борский р-н, п. Линда. (техническое перевооружение ГРП № 26 п. Линда, код стройки 24199-15)	40-ТП-00070-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Балахнинского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0018) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 1, 4, 12-14, 21-22, 24-25, 27, 33-34, 43, 46, 49, 64, 72, 75, 84, 86, 91, 94, 102, 104-105, 108, 112 и 4 ГРП) Нижегородская область г. Балахна, протяженностью 46,63323 км. Инв. № 24193. Адрес: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна. (Техническое перевооружение ГРП-15 по пр. Дзержинского, мкр. Гриль, код стройки 24193-15)	40-ТП-00069-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Городецкого района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0014) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 25549,00 п.м. инв. № 24192. Адрес: Нижегородская область, Городецкий район, Город ЗАВОЛЖЬЕ. (Техническое перевооружение ГРП № 7, г. Заволжье, ул. Пушкина, код стройки 24192-15-5)	40-ТП-00068-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Городецкого района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0014) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 25549,00 п.м. инв. № 24192. Адрес: Нижегородская область, Городецкий район, Город ЗАВОЛЖЬЕ. (Техническое перевооружение ГРП № 6, г. Заволжье, пр. Дзержинского, код стройки 24192-15-4)	40-ТП-00067-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Городецкого района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0014) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 25549,00. п.м. инв. № 24192. Адрес: Нижегородская область, Городецкий район, Город ЗАВОЛЖЬЕ. (техническое перевооружение ГРП № 3 г. Заволжье, пр. Мира, код стройки 24192-15-3)	40-ТП-00066-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Городецкого района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0014) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 25549,00 п.м. инв. № 24192. Адрес: Нижегородская область, Городецкий район, Город ЗАВОЛЖЬЕ. (Техническое перевооружение ГРП № 5 г. Заволжье, пр. Дзержинского, код стройки 24192-15-2)	40-ТП-00065-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Городецкого района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0014) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 25549,00 инв. № 24192. Адрес: Нижегородская область, Городецкий район, Город ЗАВОЛЖЬЕ. Инв. № 24192. (Техническое перевооружение ГРП № 4, г. Заволжье, ул. Павловского, код стройки 24192-15-1)	40-ТП-00064-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сосновского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0037) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Протяженность: 93209,20м. Адрес: Нижегородская обл., Сосновский р-н, р.п.Сосновское, с.Давыдово Павловского района, г.Павлово Инв.№24175 (Техническое перевооружение ПРГ ,р.п.Сосновское, ул.Советская, код стройки 24175-15)	40-ТП-00063-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0036) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 64, 62, 69, 37, 38, 70, 45, 48, 49, 46 и 2 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 13468,40 м. Адрес: Нижегородская обл., Вачский р-н, р.п. Вача. Инв. № 24174 (Техническое перевооружение ПРГ, р.п. Вача, ул. Пионерская, код стройки 24174-15-2)	40-ТП-00062-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0036) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 64, 62, 69, 37, 38, 70, 45, 48, 49, 46 и 2 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 13468,40 м. Адрес: Нижегородская обл., Вачский р-н, р.п. Вача. (Техническое перевооружение ПРГ Нижегородская обл., р.п. Вача, ул. Больничная, код стройки 24174-15-1)	40-ТП-00061-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0036) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 79,80,78,81,85 и 3 ГРП), протяженность: 32421,20м. Инв. № 24173 Адрес: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Яковцево, с.Новоселки, с.Филинское. (Техническое перевооружение ПРГ с.Филинское, код стройки 24173-15-2)	40-ТП-00060-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вачского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0036) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 79, 80, 78, 81, 85 и 3 ГРП), протяженность: 32421,20м Инв. № 24173. Адрес: Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Яковцево, с. Новоселки, с. Филинское. (Техническое перевооружение ПРГ с. Яковцево, ул. Школьная, код стройки 24173-15-1)</p>	<p>40-ТП-00059-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0041) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), инвентарный № 90110, площадь: 170270,90 п.м. Адрес: Нижегородская обл., г. Кулебаки. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Чапаева, код стройки 24137-15-3)</p>	<p>40-ТП-00058-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0041) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), инвентарный № 90110, площадь: 170270,90 п.м. Адрес: Нижегородская область, г. Кулебаки. (Техническое перевооружение ПРГ по ул. Маяковского, код стройки 24137-15-2)</p>	<p>40-ТП-00057-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0041) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), площадь: 170270,90 п.м. Инв. № 24137. Адрес: Нижегородская обл., Кулебакский р-н, г. Кулебаки. (Техническое перевооружение ПРГ по ул. Воровского, код стройки 24137-15-1)</p>	<p>40-ТП-00056-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Навашинского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0042) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), площадь: 34336,40 п.м. Инв. № 24136. Адрес: Нижегородская область, Навашинский район, г.Навашино, село Большое Окулово. (Техническое перевооружение ПРГ ул.Октябрьской Революции, с.Большое Окулово, код стройки 24136-15-2)</p>	<p>40-ТП-00055-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Навашинского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0042) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), площадь: 34336,40 п.м. Инв. № 24136. Адрес: Нижегородская область, Навашинский район, г. Навашино, село Большое Окулово. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Соболева г. Навашино, код стройки 24136-15-1)</p>	<p>40-ТП-00054-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вознесенского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0040) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), площадь: 3960,3 п.м. Инв. № 24130. Адрес: Нижегородская обл., Вознесенский р-н, с.Нарышкино. (Техническое перевооружение ПРГ по ул. Ленина, код стройки 24130-15)</p>	<p>40-ТП-00053-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Вознесенского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0040) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность: 31182,4 п.м. Инв. № 24129. Адрес: Нижегородская область, Вознесенский район, село Бахтызино, село Мотызлей, рабочий поселок Вознесенское, село Новоселки. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Водопроводная, 2 код стройки 24129-15)</p>	<p>40-ТП-00052-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0028) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 411, 414-417, 419-421, 423-424, 511, 4 ГРП), (сеть газоснабжения), протяженность 99795,6 п.м. инв № 24004. Адрес: Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, с. Сомовка, с. Белогорка, с. Фокино, с. Кр.Горка, с. Быковка. (Техническое перевооружение ПРГ с. Чугуны., код стройки 24004-15-2)</p>	<p>40-ТП-00051-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0028) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 411, 414-417, 419-421, 423-424, 511, 4 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 99795,6 п.м., инв. № 24004. Адрес: Нижегородская область, Воротынский район, с. Чугуны, с. Сомовка, с. Белогорка, с. Фокино, с. Кр.Горка, с. Быковка. (Техническое перевооружение ПРГ с.Красная Горка, код стройки 24004-15-1)</p>	<p>40-ТП-00050-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>
<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p>	<p>техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0028) Сооружение (газопровод, состоящий из участков № № 412-413, 425-510, 546-558, 570-571 и 5 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 88065,70 п.м., инв. № 24003. Адрес: Нижегородская область, рабочий поселок Воротынец, село Огнев-Майдан, село Покров-Майдан, Спасский район, село Спасское, село Красный Ватрас. (Техническое перевооружение ПРГ, р.п. Воротынец ул. Космонавтов, ГРП № 1 код стройки 24003-15-3)</p>	<p>40-ТП-00049-2019</p>	<p>15.01.2019</p>	<p>ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"</p>	<p>00-ДЭ-002232 от 05.04.2018</p>	<p>ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности</p>	<p>АЭ.16.01368.002</p>

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Спасского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0030) Сооружение (газопровод, состоящий из участков №№ 412-413, 425-510, 546-558, 570-571 и 5 ГРП) (сеть газоснабжения), протяженность: 88065,70 п.м. инв. № 24003. Адрес: Нижегородская область, рабочий поселок Воротынец, село Огнев-Майдан, село Покров-Майдан, Спасский район, село Спасское, село Красный Ватрас. (Техническое перевооружение ГРП № 1, с. Спасское, ул. Октябрьская, код стройки 24003-15-2)	40-ТП-00048-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Воротынского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0028) Сооружение (газопровод, состоящий из участков № № 412-413, 425-510, 546-558, 570-571 и 5 ГРП) Инв. № 24003 Адрес: Нижегородская область, рабочий поселок Воротынец, село Огнев-Майдан, село Покров-Майдан, Спасский район, село Спасское, село Красный Ватрас. (Техническое перевооружение ПРГ. Воротынский р-н, с. Огнев Майдан, код стройки 24003-15-1)	40-ТП-00047-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженностью 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Таллинская, д. 7 код стройки 23901-15-7)	40-ТП-00044-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод), (сеть газоснабжения) протяженностью: 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес объекта: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ ул. Тихорецкая, д. 5, код стройки 23901-15-5)	40-ТП-00043-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения), протяженность 327375,28 п.м. Инв. № 23901 Адрес: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Шалапина, д. 1, код стройки 23901-15-4)	40-ТП-00038-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод), (сеть газоснабжения), протяженность 327375,28 п.м. Инв. № 23901 . Адрес: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ ул. Коминтерна, д. 49а код стройки 23901-15-2)	40-ТП-00037-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод), (сеть газоснабжения) протяженность: 327375,28 п.м. Инв. № 23901. Адрес объекта: г. Нижний Новгород, Сормовский, Московский, Канавинский районы. (Техническое перевооружение ПРГ ул. Торфяная, 20 код стройки 23901-15-1)	40-ТП-00034-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	на техническое перевооружение опасного производственного объекта Сеть газоснабжения г. Нижнего Новгорода (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0001) Сооружение (газопровод, состоящий из 54 ГРП), (сеть газоснабжения), Протяженность: 400449,29 м.п., инв. № 23814. Адрес: город Нижний Новгород, Автозаводский, Ленинский, Канавинский районы (Техническое перевооружение ПРГ ул. Палехская, д. 8а, код стройки 23814-15-4)	40-ТП-00031-2019	15.01.2019	ООО "НТЦ "ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"	00-ДЭ-002232 от 05.04.2018	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01368.002
ПАО "РОСТЕЛЕКОМ"	Подъёмник самоходный стреловой ПСС-121.22 зав. № 026, уч. № 74413, применяемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный МРУС (г. Дзержинск) Нижегородский филиал» рег. № А19-07229-0836.	40-ТУ-00028-2019	10.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ПАО "Т ПЛЮС"	Коллектор пара 13 ата № 1; рег. № 72551 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-ТУ-00027-2019	10.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001

ПАО "Т ПЛЮС"	Коллектор пара 13 ата № 2; рег. № 72552 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-TY-00026-2019	10.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ПАО "Т ПЛЮС"	Перепускные трубы ЦСД ТГ ст. № 3; рег. № 134 Сормовской ТЭЦ филиала «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»	40-TY-00025-2019	10.01.2019	ЗАО НДЦ НПФ "Русская лаборатория"	ДЭ-00-007005 от 13.02.2018	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00242.001
ООО "УМС-НН"	Кран башенный КБ-403Б уч. № 59712, зав. № 1026	40-TY-00024-2019	10.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ООО "ЕФТО"	кран передвижной на рельсовом ходу КБ-403Б в стреловом исполнении зав. № 61, уч. № 62778 эксплуатируемый на опасном производственном объекте: строительный объект жилой дом, расположен по адресу: г. Н. Новгород, ул. Анкудиновское шоссе д.3	40-TY-00023-2019	10.01.2019	ООО "Ремсервис"	ДЭ-00-013029 от 13.03.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.01513.003
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	кран мостовой электрический НБ1-10,0-16,5 Зав. 1055, рег. № 36039	40-TY-00020-2019	10.01.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	автомобильный гидравлический подъемник ВС-22.01, зав. 1562, рег. № 70546	40-TY-00019-2019	10.01.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ФКП "Завод имени Я.М.Свердлова"	кран мостовой электрический зав. № 843, рег. № 49268	40-TY-00018-2019	10.01.2019	ООО "НВЭК-ПБ"	ДЭ-00-011017 от 06.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.00390.002
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции - резервуар РВС-3000 тех. № Е-1/1	40-ЗС-00022-2019	10.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ООО "СИБУР-Кстово"	сооружение, применяемое на опасном производственном объекте, предназначенное для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции - резервуар РВС-3000 тех. № Е-1/2	40-ЗС-00021-2019	10.01.2019	ООО "Спецэкспертиза"	ДЭ-00-011480 от 25.07.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00270.001
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	пункт регулирования газа шкафного типа ШРП N38 на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Сеченовского района», III класс опасности, рег. № А40-00978-0034, принадлежащее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», расположенного по адресу: Нижегородская область, Сеченовский р-н, с. Сеченово, ул. Советская	40-TY-00016-2019	09.01.2019	АО "Гипрониингаз"	ДЭ-00-008730 от 07.07.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.17.01458.001
АО "НМЖК"	Кран автомобильный КС-35715 рег. № 65119	40-TY-00012-2019	09.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
АО "НМЖК"	Подъемник АГП-22 рег. № 65847	40-TY-00011-2019	09.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.03374.001
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой НБ1-20-8,5, учетный № 4624	40-TY-00010-2019	09.01.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой НБ3-80/20/5-36,5, учетный № 37206	40-TY-00009-2019	09.01.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004
ООО "Автозаводская ТЭЦ"	Кран мостовой НБ3-80/20/5-36,5, учетный № 37207	40-TY-00008-2019	09.01.2019	ООО "Экспертный центр"	ДЭ-00-005229 от 21.05.2015	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00509.004

ООО "Полиэфир"	технические устройства: Резервуары горизонтальные стальные V-60 м3 поз. Е-5С, Е-6, Е-7, Е-8 применяемые на ОПО «Площадка производства смазочных масел, гидравлических жидкостей и СОЖ» рег. № А40-16853-0001 (III класс опасности) ООО «Полиэфир» расположенном по адресу: 603079, г. Н. Новгород, Московское шоссе, д. 83а, корп. 3	40-ТУ-00007-2019	09.01.2019	АО НИЦ "Горный Эксперт"	ДЭ-00-006347 от 20.07.2018; ДЭ-00-012355 от 21.01.2011; ДЭ-00-007938 от 05.10.2007	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.1602856.001
ООО "ТСК"	Кран автомобильный КС-45717К-1 рег. № 67940	40-ТУ-00004-2019	09.01.2019	ООО "НЦТД"	ДЭ-00-008066 от 17.01.2017	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	АЭ.16.00372.002
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"	техническое перевооружение опасного производственного объекта сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая Кулебакского района (Свидетельство о регистрации А40-00978 от 26 декабря 2017г. рег. номер А40-00978-0041) «Сооружение (газопровод) (сеть газоснабжения). Общая площадь: 9858,10 п.м., инвентарный № 90096. Адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, Кулебакский район, Поселок ГРЕМЯЧЕВО, село МЕЛЯЕВО. Инв. № 24134 (Техническое перевооружение ГРП №2, ул. Ленина (13,8м от овощехранилища), код стройки 24134-16-1)»	40-ТП-00015-2019	09.01.2019	ООО "Спектр"	ДЭ-00-010081 от 31.10.2016	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.16.01557.001
ПО "Большемурашкинский хлеб"	документацию по техническому перевооружению опасного производственного объекта рег.№А40-18861-0001 «Сеть газопотребления ПО «Большемурашкинский хлеб» № 26.14 «Замена котлов в производственном цехе и газоснабжение гаража Б.Мурашкинского РАЙПО, Нижегородская область, п.г.т. Большое Мурашкино, ул. Телицына,6» (изменения)	40-ТП-00005-2019	09.01.2019	ООО "ТехЭксперт-НН"	ДЭ-00-016465 от 02.03.2017	ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности	АЭ.17.02257.028
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	Обоснование безопасности опасного производственного объекта «Участок магистрального нефтепродуктопровода «Горький-Рязань-2», обслуживаемый Рязанским РНУ»	40-ОБ-00006-2019	09.01.2019	ООО "Астрапроект"	ДЭ-00-008260 от 01.03.2017	ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта	АЭ.17.04496.005
ООО "Промингаз"	Здание крановой эстакады, эксплуатируемое ООО "Промингаз" на опасном производственном объекте «Площадка цеха по наполнению баллонов углекислым газом, кислородом, аргоном, азотом» (рег. №А40-01875-0001, III класс опасности), расположенное по адресу: 603029, г. Нижний Новгород, ул. Памирская 11	40-ЗС-00017-2019	09.01.2019	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	ДЭ-00-016547 от 14.04.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.17.04833.001
АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание склада №286 СХ АО «ВМЗ» расположенного по адресу: 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45	40-ЗС-00014-2019	09.01.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001

АО "ВМЗ"	здание, эксплуатируемое на опасном производственном объекте: Здание склада №279 СХ АО «ВМЗ» расположенного по адресу: 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д.45	40-ЗС-00013-2019	09.01.2019	ООО фирма "Стальпроект"	ДЭ-00-008124 от 07.02.2017	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.16.00852.001
ООО "Завод синтанолов"	производственное здание, корпус 1283	40-ЗС-00003-2019	09.01.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: резервуар V = 100 м3 поз. Е6-1	40-ЗС-00002-2019	09.01.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003
ООО "Завод синтанолов"	сооружение: резервуар V = 425 м3 поз. Е8-1Б	40-ЗС-00001-2019	09.01.2019	ООО "ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ"	ДЭ-00-009708 от 20.03.2015	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	АЭ.15.00212.003