

Приложение к приказу
Волжско-Окского управления
Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «06» ноября 2020 г.
№ ПР-311-232-0

ПРОГРАММА
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ВОЛЖСКО-ОКСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
НА 2020-2022 ГОДЫ.

ВВЕДЕНИЕ

Программа профилактики нарушений обязательных требований Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами»;

Порядка организации работ по профилактике нарушений обязательных требований, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2019 г. № 447.

В Программе используются следующие основные понятия:

Профилактическое мероприятие – мероприятие, проводимое Ростехнадзором или его территориальным органом в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

реализация мероприятий в отношении неопределенного круга лиц или в отношении конкретных субъектов (объектов);

отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

отсутствие неблагоприятных последствий (взыскание ущерба, выдача предписаний, привлечение к ответственности) для подконтрольных субъектов, в отношении которых оно реализуются;

направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

Обязательные требования – требования, установленные федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Целями проведения профилактических мероприятий являются:

- снижение аварийности и травматизма на поднадзорных объектах;
- предупреждение совершения подконтрольными субъектами нарушений обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований;
- создание мотивации к добросовестному поведению и, как следствие, снижение уровня ущерба;
- повышение уровня культуры безопасности;
- снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты;
- повышение прозрачности системы государственного контроля (надзора);
- снижение издержек как Ростехнадзора, так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контрольно-надзорных мероприятий.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

- а) правовое просвещение;
- б) правовое информирование;
- в) обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Правовое просвещение - распространение знаний о правах и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации (выполнения) установленных обязательных требований.

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора).

Правовое информирование - деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся соблюдения обязательных требований посредством следующих доступных способов:

- разработка руководств по соблюдению обязательных требований, представляющих собой брошюры, схемы, инфографические материалы, содержащие основные требования в визуализированном виде с изложением текста требований в простом и понятном формате. Такие руководства

готовятся по всем ключевым обязательным требованиям, нарушения которых наиболее часто встречаются в практике надзорной деятельности. Руководства размещаются на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети «Интернет», а также распространяются среди подконтрольных субъектов посредством специализированных отраслевых союзов, общественных объединений предпринимателей и общественных организаций, действующих в соответствующей сфере;

- проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах. В зависимости от целевого охвата аудитории подконтрольных субъектов консультации проводятся в следующих форматах: семинары, инструктажи, тематические конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с подконтрольными субъектами;

- информирование неопределенного круга подконтрольных субъектов посредством средств массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, социальные сети и др.) о важности добросовестного соблюдения обязательных требований. Данные мероприятия должны быть нацелены на доведение до подконтрольных субъектов простых информационных сообщений и ориентированы на виды контроля (надзора), затрагивающие наиболее широкий круг подконтрольных субъектов.

При наличии у Волжско-Окского управления Ростехнадзора сведений о готовящихся нарушениях или о признаках нарушений обязательных требований в случаях, если отсутствуют подтвержденные данные о том, что нарушение обязательных требований причинило вред жизни, здоровью граждан, вред животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение и входящим в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, а также привело к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера либо создало угрозу указанных последствий, принимаются следующие меры:

- доводится информация о возможности противоправного действия (бездействия);

- проводится профилактическая беседа (инструктаж);

- объявляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований должно содержать указания на соответствующие обязательные требования, нормативный правовой акт, их предусматривающий, а также информацию о том, какие конкретно действия (бездействие) юридического лица, индивидуального предпринимателя могут привести или приводят к нарушению этих требований. Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований, не может содержать требования предоставления юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем сведений и документов, за исключением сведений о принятых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем мерах по обеспечению соблюдения обязательных требований.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Волжско-Окским управлением Ростехнадзора видам контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на подпрограммы по каждому из следующих видов надзора:

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности (ПОДПРОГРАММА 1);

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (ПОДПРОГРАММА 2);

федеральный государственный энергетический надзор (ПОДПРОГРАММА 3);

федеральный государственный строительный надзор (ПОДПРОГРАММА 4).

В отдельную подпрограмму выделена профилактика нарушений обязательных требований Территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия (ПОДПРОГРАММА 5).

ПОДПРОГРАММА 1

Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья.

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды
Опасные производственные объекты (ОПО) по классам опасности
(по состоянию на 31.12.2019)**

ОПО	Всего организаций, эксплуатирующих ОПО	Всего ОПО	Класс опасности			
			I	II	III	IV
Химического комплекса	79	109	7	10	66	26
Оборонно-промышленного комплекса	4	5	2	-	3	-
Хранения и/или переработки растительного сырья	64	127	-	-	60	67

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

Имеет место моральный и физический износ основных фондов. Не установлен предельный срок эксплуатации оборудования, при достижении которого независимо от состояния оно должно быть заменено. При проведении страхования ОПО не учитывается степень риска, состояние оборудования химико-технологических систем, соответствие систем управления, контроля и автоматизации современным требованиям. Не установлены требования к производству и хранению взрывчатых материалов и взрывчатых веществ на предприятиях оборонного – промышленного комплекса, к производствам (предприятиям) ОПК, связанных с утилизацией

взрывчатых веществ и материалов, к производствам (предприятиям) ОПК, связанных со снаряжением боеприпасов; к защите оборудования от статического электричества. Не установлен порядок приемки ОПО после технического перевооружения, капитального ремонта.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды.

В части субъектов – оптимизация сокращения штата работников без учета проектной документации, в том числе и в отделах по организации и осуществлению надзора за состоянием промышленной безопасности.

В части работников объекта – снижение уровня квалификации и должной укомплектованности штатов работников.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

Систематически осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

-разъяснение поднадзорным субъектам и иным заинтересованным лицам по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности;

-информирование поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц о случаях травматизма, аварий и инцидентов;

-разъяснение поднадзорными субъектами иным заинтересованным лицам требования правил, регламентов.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Наименование	2019 г. (фактически)	Проектные		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
Количество аварий на ОПО химического комплекса	0	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года	Будет рассчитан с учетом итогов 2021года
Количество аварий на ОПО оборонно-промышленного комплекса	1	0	Будет рассчитан с учетом итогов 2020 года	Будет рассчитан с учетом итогов 2021года
Количество аварий на объектах хранения и /или переработки	0	0	Будет рассчитан с учетом	Будет рассчитан с учетом

растительного сырья			итогов 2020 года	итогов 2021года
---------------------	--	--	---------------------	--------------------

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Телефон</i>
Третьякова Марина Николаевна, начальник Дзержинского территориального отдела общепромышленного надзора	(831) 326-05-70
Савченко Александр Яковлевич, главный государственный инспектор Дзержинского территориального отдела общепромышленного надзора	(831) 326-05-70
Тованцев Сергей Николаевич, старший государственный инспектор Дзержинского территориального отдела общепромышленного надзора	(831) 431-82-09, доб. 4022
Краснова Ольга Константиновна, государственный инспектор Дзержинского территориального отдела общепромышленного надзора	(831) 326-05-70
Краюхина Мария Павловна, государственный инспектор Дзержинского территориального отдела общепромышленного надзора	(831) 431-82-09, доб. 4023

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год.**

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность в проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Осуществление постоянного государственного	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО 1 класса	Повышение информированности руководства и

	о надзора на опасных производственных объектах 1 класса опасности		опасности	персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях
3.	Публикация вопросов и ответов в журнале «Безопасность труда в промышленности»	2 2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях
4.	Информирование путем предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях
5.	Участие в проведении учебных тревог с последующим разбором действий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.	2020	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях
6.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление	Ежемесячно	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий обязательных требованиях

	предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.			
--	---	--	--	--

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020-2021 годы.

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2.	Осуществление постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах 1 класса опасности	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО 1 класса опасности	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3.	Информирование о состоянии промышленной безопасности через средства массовой информации на поднадзорных предприятиях	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО 1 класса опасности	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4.	Информирование путем предостережений о	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала

	недопустимости нарушений обязательных требований			поднадзорных субъектов обязательных требованиях об
5.	Участие в проведении учебных тревог с последующим разбором действий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях об
6.	Заслушивание на техническом совещании технического руководителя поднадзорной организации о состоянии промышленной безопасности.	2021-2022	Организации, эксплуатирующие ОПО	Повышение информированности и руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях об
7.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий обязательных требованиях об

Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической промышленности

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Под контролем металлургического надзора Волжско-Окского управления Ростехнадзора находится 31 предприятие, эксплуатирующее 34 опасных производственных объекта, 4 из которых – II класса опасности. В числе основных технических устройств, эксплуатируемых в металлургических производствах: электродуговые печи для производства стали – 33, индукционные печи литейных производств - 51, вагранки - 3, прокатные станы - 20, трубопрокатные станы - 1, машины непрерывного литья заготовок - 1.

На учете Волжско-Окского управления Ростехнадзора по горному надзору состоит 23 опасных производственных объекта: 16 – на территории Нижегородской области и 7 – в Республике Мордовия. В основном, это предприятия, разрабатывающие месторождения общераспространенных полезных ископаемых открытым способом с применением буровзрывных работ (за исключением Бебяевского месторождения гипсов, разрабатываемого подземным способом, в Нижегородской области, а также Алексеевского месторождения мело-мергельных пород и Кочкушского месторождения цементных глин в Республике Мордовия).

В Нижегородской области 1 предприятие эксплуатирует опасный производственный объект 1 класса опасности (ООО «Пешеланский гипсовый завод»), 2 предприятия – 2 класса опасности (ООО «СШО НН», ООО «Нижегородское «Строительное Управление-620»), 6 предприятий эксплуатируют объекты 3 класса опасности. В Республике Мордовия зарегистрировано 3 предприятия, из них 1 предприятие (ОАО «Мордовцемент») эксплуатирует объект 2 и 3 класса опасности, 2 предприятия – объекты 3 класса опасности.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

- Низкий уровень производственного контроля;
- поверхностное расследование причин произошедших инцидентов;
- нарушение технологической дисциплины при выполнении производственных процессов;
- производственный персонал не обучен порядку действий при авариях, вспомогательные горноспасательные команды не соответствуют действующим требованиям по оснащенности и аттестации.

3. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

Специалистами Волжско-Окского управления Ростехнадзора (далее – Управление) проводятся контрольно-надзорные мероприятия (плановые и внеплановые проверки) подконтрольных организаций с целью соблюдения ими обязательных требований промышленной безопасности.

Осуществляется постоянный анализ состояния промышленной безопасности на поднадзорных объектах, осуществляются действия по предотвращению случаев аварийности и травматизма, устранению их причин.

Поднадзорным предприятиям доводится до сведения информация о причинах и обстоятельствах аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению.

Специалисты Управления принимают участие в расследованиях причин аварий, а так же тяжелого и смертельного травматизма в подконтрольных металлургических производствах. Информация о обстоятельствах аварийности и травматизма на горных и металлургических предприятиях публикуется на сайте Управления, а также в журнале «Промышленная и экологическая безопасность и охрана труда»

Специалисты Управления участвуют в работе комиссий по аттестации аварийно-спасательных формирований, по рассмотрению проектной документации на разработку месторождений, по рассмотрению заявок на изменение границ участков недр.

Сотрудники управления участвуют в проводимых совещаниях, вебинарах.

В ответ на обращения граждан и юридических лиц в Общественную приемную управления готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлению металлургического надзора.

Информация о проведенных контрольно-надзорных мероприятиях, совещаниях, конференциях размещается в открытом доступе на официальном сайте управления.

4. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021 - 2022 годы

Показатель	Период		
	2019	2020	2021
Количество несчастных случаев со смертельным исходом на подконтрольных объектах (не более, чел.) (Металлургический надзор)	0	2	Снижение на 2 к предыдущему отчетному периоду
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (не более чел. (Горный надзор)	0	0	0

5. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию

и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Телефон
Зосимов Евгений Александрович – начальник межрегионального отдела государственного строительного и горного надзора	(831) 4-31-82-13
Павлов Владимир Михайлович – государственный инспектор отдела государственного строительного и горного надзора	(831) 4-31-82-31 (83177) 3-19-94

6. План мероприятий по профилактике нарушений, обязательных требований на 2020 год

Пор. номер	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении государственного надзора в горнорудной и металлургической промышленности	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
3.	Проведение семинаров и вебинаров	2020 год	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
4.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной практики в соответствии с утвержденным	2020 год	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

	планом –графиком публичных мероприятий			
5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

7. План мероприятий по профилактике нарушений, обязательных требований на 2021-2022 годы

Пор. номер	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1.	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
2.	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении государственного горного и надзора в металлургической промышленности	Один раз в полугодие	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
3.	Проведение семинаров и вебинаров	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Информирование руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
4.	Проведение публичных мероприятий по обсуждению правоприменительной	2021-2022 годы	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической	Информирование руководства и персонала предприятий об обязательных

	практики в соответствии с утвержденным планом – графиком публичных мероприятий		промышленности	требованиях
5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

**Федеральный государственный надзор
в области промышленной безопасности
оборудования, работающего под избыточным давлением,
и за опасными производственными объектами,
на которых используются подъемные сооружения**

1. Краткий анализ состояния поднадзорной среды.

(По состоянию на 01.02.2020).

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях составляет 8304 (Нижегородская область – 6600; Республика Мордовия – 1704), их них:

- 1167 котлов (1001; 166), в том числе импортного производства 221 (124; 97).
- 4915 сосудов (Нижегородская область – 4015; Республика Мордовия – 900), в том числе импортного производства 574 (381; 193);
- 926 трубопроводов пара и горячей воды (Нижегородская область – 808, Республика Мордовия – 118).

Количество подъемных сооружений составляет 7571 единиц, из них:

- 6383 грузоподъемных кранов;
- 953 подъемников-вышек;
- 1 пассажирская канатная дорога;
- 5 буксировочных канатных дорог;
- 11 эскалаторов в метрополитенах;
- 218 строительных подъемников.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности:

- фактического состояния эксплуатируемых котлов, тепловых сетей с давлением ниже 1,6 МПа и температурой нагрева ниже 250 градусов Цельсия, которые не входят в состав опасных производственных объектов III класса опасности (не осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения);

- фактического состояния количества эксплуатируемых кранов,
- числа аттестованного персонала.

Общий износ лифтов, из которых 68 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, исполнение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды.

В качестве текущих ожидаемых тенденций можно отметить:

замедление темпа роста поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативно-правовых актов, содержащих обязательные требования. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, а также сведения об организациях, имеющих право на проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением. В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407 Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). В соответствии с пунктом 3.6 Приказа от 02.08.2016 № 322 «О назначении работников территориальных органов Ростехнадзора, ответственных за организацию и обеспечение государственного контроля

(надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) назначены ответственные лица за организацию государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 032/2013.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы.

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением.	0	0	0	0
Количество аварий подъемных сооружений, в том числе опасных объектах.	0	0	0	0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.

Ф.И.О., должность	Контакты
Зосимов Евгений Александрович – начальник межрегионального отдела государственного строительного и горного надзора	(831) 4-31-82-13
Егоров Ксенофонт Валентинович, главный государственный инспектор	(831) 4318221 egorovkv@volok.gosnadzor.ru
Рубинский Александр Николаевич, старший государственный инспектор	(831) 431 82 09 доб 4032 rubinskiyan@volok.gosnadzor.ru
Гнечко Михаил Анатольевич, старший государственный инспектор	(83145) 79864 (83145) 79864 gnechko@volok.gosnadzor.ru
Казарин Павел Анатольевич,	(831) 431 82 09 доб 4033

государственный инспектор	kazarin@volok.gosnadzor.ru
Павлов Владимир Михайлович, государственный инспектор	ТОРМ Выкса, ул. Островского, 48, каб. 404: (831 77) 3-19-94 pavlov@volok.gosnadzor.ru
Биткин Андрей Николаевич, государственный инспектор	ТОРМ Арзамас, ул. Жуковского, 10: (831 47) 95-111 bitkin@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год.

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте информации об организациях, имеющих	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об

	шифры клейм для клеймения баллонов			обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте информации о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением.	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Актуализация размещенной на официальном сайте информации об экспертных организациях осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах в рамках исполнения приказа Ростехнадзора от 12.10.2017 № 425.	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Проведение семинаров, общественных	2020	Поднадзорные организации	Информирование руководства и

	слушаний, вебинаров			персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы.

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных

	государственного надзора			субъектов обязательных требованиях	об
3	Актуализация размещенной на официальном сайте информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов	об обязательных требованиях
4	Актуализация размещенной на официальном сайте информации о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением.	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов	об обязательных требованиях
5	Актуализация размещенной на официальном сайте информации об экспертных организациях осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов за	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов	об обязательных требованиях

	исключением эскалаторов в метрополитенах в рамках исполнения приказа Ростехнадзора от 12.10.2017 № 425.			
6	Проведение семинаров, общественных слушаний, вебинаров.	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
7.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности нефтегазового комплекса

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 1554, из них: 70 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения; 438 опасных производственных объектов магистрального

трубопроводного транспорта; 1046 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления. Опасные производственные объекты нефтегазового комплекса по классам опасности распределены следующим образом: I класса - 52 ОПО; II класса - 409 ОПО; III класс - 987 ОПО; IV класса - 119 ОПО.

2. К наиболее значимым рискам относятся:

- возможность возникновения на объектах нефтегазового комплекса несчастных случаев со смертельным исходом;
- возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Техническое расследование аварий показывает, что основными причинами их возникновения явились ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций требований законодательства в области промышленной безопасности при бурении и капитальном ремонте скважин, эксплуатации компрессорных установок, при техническом обслуживании и ремонте основного технологического и вспомогательного оборудования, в том числе связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Физический износ оборудования явился основной причиной разгерметизации и разрушения технических устройств, производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых и газоопасных работ.

Также, зачастую причинами возникновения аварий явились механические повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве земляных работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды

В качестве текущих и ожидаемых трендов и тенденций можно отметить:

- снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- снижение количества ОПО эксплуатируемых без деклараций их безопасности и соответствующего разрешения на эксплуатацию;
- снижение количества ОПО, которые не имеют собственников или собственники которых неизвестны (либо от права собственности на которые собственники отказались).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети

«Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество аварий ОПО НТК	0	0	0	0
Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО НТК (человек)	1	0	0	0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

<i>Ф.И.О., должность</i>	<i>Контакты</i>
Миронова Марина Михайловна, главный государственный инспектор	(8-831) 431-82-03 mironova@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Периодичность проведения</i>	<i>Поднадзорные субъекты</i>	<i>Ожидаемые результаты</i>
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

2	Размещение на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора материалов по каждому произошедшему и расследованному случаю повреждений поднадзорных Ростехнадзору ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях об
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях об
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях об

5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях
----	---	------------	--------------------------	---

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Периодичность</i>	<i>Поднадзорные</i>	<i>Ожидаемые</i>
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

2	<p>Размещение на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора материалов по каждому произошедшему и расследованному случаю повреждений поднадзорных Ростехнадзору ОПО, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий ОПО</p>	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	<p>Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.</p>	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих	Ежемесячно	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

ПОДПРОГРАММА 2

Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.07.2020г.)

Общее количество поднадзорных Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора ГТС (комплексов ГТС) составляет 1066 ед., из которых:

- 26 комплексов ГТС в промышленности;
- 11 комплексов ГТС в энергетике;
- 1029 ГТС водохозяйственного комплекса

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2013 года №986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

- I класс – 1 комплекс ГТС;
- II класс – 12 комплексов ГТС;
- III класс – 49 комплексов ГТС;
- IV класс – 2 комплекса ГТС;
- класс не определен у 1002 комплексов ГТС.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии ГТС. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно своду правил 58.13330.2012:

- для I класса – 5×10^{-5} ;
- для II класса – 5×10^{-4} ;
- для III класса – $2,5 \times 10^{-3}$;
- для IV класса – 5×10^{-3} .

В периоды паводков и половодий риск возникновения аварий ГТС резко возрастает, в связи с тем, что сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока. В 2018-2019 годах аварий на поднадзорных сооружениях не было.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды

Уровень безопасности поднадзорных ГТС, по результатам декларирования их безопасности и сведений внесенных в Российский регистр ГТС, оценивается следующим образом:

- нормальный уровень безопасности имеют 65 комплексов ГТС (6,1%);
- пониженный уровень безопасности имеют 766 комплекса ГТС (71,9%);
- неудовлетворительный уровень безопасности имеют 235 комплексов ГТС (22%);
- ГТС с опасным уровнем безопасности, характеризующимся потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации отсутствуют.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены перечни нормативно-правовых актов, содержащих обязательные требования.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество аварий ГТС	0	0	0	0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Усков Сергей Александрович, заместитель руководителя Волжско-Окского управления Ростехнадзора	8(831)4318209 uskov@volok.gosnadzor.ru
Родионов Сергей Викторович, начальник отдела по надзору за электростанциями, электрическими сетями и ГТС	8(831)4318225 rodionov@volok.gosnadzor.ru
Беляков Алексей Вениаминович	8(831)4318209

заместитель начальника отдела по надзору за электростанциями, электрическими сетями и ГТС	belyakov@volok.gosnadzor.ru
Валавина Елена Константиновна старший государственный инспектор отдела по надзору за электростанциями, электрическими сетями и ГТС	8(831)4318209 valavina@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Размещение на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору ГТС, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС	2020 год	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных

	требований			субъектов обязательных требованиях	об
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях	об
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях	об
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях	об
5	Размещение на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору ГТС, с целью донесения	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов обязательных требованиях	об

	информации, содержащейся в анализе, поднадзорных организаций, планирования и проведения мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС			
	Проведение семинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

ПОДПРОГРАММА 3

Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 01.07.2020 г.)

Общее количество поднадзорных Волжско-Окскому управлению Ростехнадзора организаций составляет 5698.

Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики	- 83112. ед.;
Тепловых электростанций	- 9 ед.;
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	- 28 ед.;
Малых (технологических) электростанций	- 911 ед.;
Гидроэлектростанций	- 2 ед.;
Котельных всего, в том числе:	- 4408. ед.;
производственных	- 464. ед.;
отопительно-производственных	- 305 ед.;
отопительных	- 3639 ед.;
Электрических подстанций	- 28761 ед.;
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении)	- 4855 км;
Линии электропередачи всего, в том числе:	- 127068 км;
напряжением до 1 кВ	- 36656 км;
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	- 82080 км;
напряжением 220 кВ и выше	- 8332 км.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке

и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды

Основными причинами возникновения крупных системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

- неисправности систем релейной защиты и автоматики;
- износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;
- неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;
- неквалифицированные действия обслуживающего персонала;
- низкое качество технического обслуживания;
- производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики:

проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте

Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	1	0	0	0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Маркин Николай Николаевич начальник отдела	(831)431-82-16 markin@volok.gosnadzor
Зрячева Ольга Владимировна заместитель начальника отдела	(831)431-82-09 (доб. 4064) zryacheva@volok.gosnadzor.ru
Бабин Сергей Тимофеевич заместитель начальника отдела	(831 47) 95-111 babinst@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
I	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

6	Размещение материалов по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и в журнале «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
---	---	----------	--------------------------	---

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

4	Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Размещение материалов по произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Ростехнадзора и в журнале «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

ПОДПРОГРАММА 4

Профилактика обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора.

1. Краткий анализ состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 01.02.2020)

Под надзором Волжско-Окского управления Ростехнадзора находится
29 объектов из них:

1	Объекты на территории двух и более субъектов РФ	
2	Объекты в исключительной экономической зоне РФ	
3	Объекты на континентальном шельфе РФ	
4	Объекты во внутренних морских водах	
5	Объекты в территориальных морях РФ	
6	Объекты обороны и безопасности	
7	Автомобильные дороги федерального значения	
8	Объекты культурного наследия федерального значения	
9	Объекты использования атомной энергии	1
10	Гидротехнические сооружения I, II класса	3
11	Сооружения связи	
12	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 КВ и более	
13	Объекты космической инфраструктуры	1
14	Объекты авиационной инфраструктуры	1
15	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования	1
16	Метрополитены	1
17	Морские порты, кроме портов для спортивных и прогулочных судов	
18	Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше	
19	Опасные производственные объекты	6
20	Уникальные объекты	
21	Объекты, связанные с размещением и обезвреживанием отходов I-V классов опасности	
22	Иные объекты, определенные Правительством РФ	15

1. Описание ключевых наиболее значимых рисков.

Не соответствие выполняемых работ и применяемых материалов требованиям проектной документации, изменение параметров объектов капитального строительства.

2. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды.

Отмена нормативно правовых актов в результате «регуляторной гильотины» и непринятие новых стандартов и правил в области

градостроительной деятельности может привести к снижению качества выполняемых работ по строительству.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий.

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативно правовых актов.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы.

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства..	459	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду	Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.

Ф.И.О., должность	Контакты
Зосимов Евгений Александрович, начальник межрегионального отдела государственного строительного и горного надзора	(831) 431 82 13 zosimov@volok.gosnadzor.ru
Макаров Алексей Викторович, главный государственный инспектор	(831) 431 82 09 доб 4031 makarov@volok.gosnadzor.ru
Овсянников Роман Олегович государственный инспектор	(831) 431 82 09 ovsyannikov@volok.gosnadzor.ru
Прохачева Ксения Витальевна государственный инспектор	(831) 431 82 09 prohacheva@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год.

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Размещение на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора перечня НПА или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом строительного надзора.	2020	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного строительного надзора	Один раз в полугодие	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Проведение семинаров и вебинаров.	2020	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований.	2020	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы.

№	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обзор	2021-2022	Организации	Повышение

	правоприменительной практики.		объектов капитального строительства	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Внесение изменений в действующие или разработка новых нормативных правовых актов и документов в целях актуализации обязательных требований, относящихся к компетенции Ростехнадзора.	Один раз в полугодие	Организации объектов капитального строительства	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных правил.	2021-2022	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Участие в публичных мероприятиях с обсуждением вопросов правоприменительной практики при осуществлении государственного строительного надзора.	2021-2022	Организации объектов капитального строительства	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Участие в тематических семинарах, вебинарах, форумах-диалогах с подконтрольными субъектами.	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
6	Рассмотрение материалов работы технических комиссий, создаваемых территориальными	2021-2022	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об

органами Ростехнадзора, с целью установления причины нарушения законодательства о градостроительной деятельности для опубликования заключений технических комиссий на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.			обязательных требованиях
---	--	--	--------------------------

ПОДПРОГРАММА 5

Профилактика нарушений обязательных требований Территориального отдела технологического и энергетического надзора по Республике Мордовия

I. Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности

Федеральный государственный надзор в области безопасности оборудования работающего под избыточным давлением и за опасными производственными объектами, на которых используются подъемные сооружения

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды (по состоянию на 31.12.2019)

Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 1622, из них:

201 котлов, в том числе 99 импортного производства;

996 сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе 181 импортного производства;

326 трубопроводов пара и горячей воды.

Количество подъемных сооружений составляет 1035 единиц, из них:

992 грузоподъемных крана; 164 подъемников-вышек; 17 строительных подъемников.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности: фактического количества эксплуатируемых кранов, числа аттестованного персонала.

Общий износ лифтов, из которых более 29 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории опасных производственных объектов (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2047 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить: увеличение темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования,

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте информации об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
<i>Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением</i>	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0
<i>Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах</i>	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Селюков Сергей Александрович, и.о. начальника отдела	(8342) 23-32-50 selukov@volok.gosnadzor.ru
Славцов Борис Олегович, главный государственный инспектор	8(8342) 24-34-83 slavcov@volok.gosnadzor.ru
Панькин Александр Васильевич, государственный инспектор	8(8342) 24-34-83 pankin@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение семинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Организации, эксплуатирующие горные объекты и объекты металлургической промышленности	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных
3	Актуализация размещенной на официальном сайте Волжско-Окского управления Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Проведение семинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5.	Проведение анализа заключений экспертиз промышленной безопасности, зарегистрированных со статусом «ограниченное» или «отрицательное». При наличии оснований направление предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований руководителям соответствующих организаций.	Ежемесячно	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала предприятий об обязательных требованиях

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности нефтегазового комплекса

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.12.2019 г.)

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 416, из них: 37 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения; 380 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления. Опасные производственные объекты нефтегазового комплекса по классам опасности распределены следующим образом: II класса - 8 ОПО; III класс - 371 ОПО; IV класса - 37 ОПО.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

К наиболее значимым рискам относятся:

возможность возникновения на объектах нефтегазового комплекса несчастных случаев со смертельным исходом;

возможность возникновения аварии на поднадзорных объектах.

Техническое расследование аварий показывает, что основными причинами их возникновения явились ошибки персонала эксплуатирующих и сервисных организаций требований законодательства в области промышленной безопасности при техническом обслуживании и ремонте основного технологического и вспомогательного оборудования, в том числе связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Физический износ оборудования явился основной причиной разгерметизации и разрушения технических устройств, производстве ремонтных работ, в том числе, связанных с выполнением огневых и газоопасных работ. Также, зачастую причинами возникновения аварий явились механические повреждения наружных газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций при производстве земляных работ в границах охранной зоны газопроводов и магистральных трубопроводов.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды

В качестве текущих и ожидаемых трендов и тенденций можно отметить: снижение количества ОПО с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

снижение количества ОПО эксплуатируемых без деклараций их безопасности и соответствующего разрешения на эксплуатацию;

снижение количества ОПО, которые не имеют собственников или собственники которых неизвестны (либо от права собственности на которые собственники отказались).

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте ВОУ Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022

Количество аварий ОПО НТК	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0
Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО НТК (человек)	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Селюков Сергей Александрович, и.о. начальника отдела	(8342) 23-32-50 selukov@volok.gosnadzor.ru
Пальдяев Александр Николаевич, заместитель начальника отдела	8(8342) 32-80-12 paldyaev@volok.gosnadzor.ru
Костылева Марина Игоревна, государственный инспектор	8(8342) 24-73-00 kostyleva@volok.gosnadzor.ru
Казаков Андрей Юрьевич, государственный инспектор	8(8342) 48-02-30 kazakov@volok.gosnadzor.ru
Криворотов Алексей Дмитриевич, государственный инспектор	8(8342) 32-80-12 krivorotov@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала

				поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
--	--	--	--	--

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных

II.Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

(по состоянию на 31.07.2020 г.)

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору ГТС составляет - 166,

из них:

комплексов ГТС промышленности - 0;

комплексов ГТС энергетики - 1;

ГТС водохозяйственного комплекса - 165

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класса - 0;

II класса - 0;

III класс -	3;
IV класса -	163.

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимый риск - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 58.13330.2012: для I класса 5×10^{-6} , II класса 5×10^{-4} , III класса $2,5 \times 10^{-3}$, IV класса 5×10^{-3} . В периоды паводков и половодий риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока. В 2018-2019 годах аварий на поднадзорных ГТС не было.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды

Уровень безопасности поднадзорных ГТС, по результатам декларирования их безопасности и сведений, внесенных в Российский регистр ГТС, оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности, имеют 35 % комплексов ГТС;

пониженный уровень безопасности, имеют 27 % комплексов ГТС;

неудовлетворительный уровень безопасности, имеют 35 % комплексов ГТС;

опасный уровень безопасности, характеризуемым потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 3 % комплексов.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019	2020	2021	2022
Количество аварий ГТС	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Селюков Сергей Александрович, и.о. начальника отдела	(8342) 23-32-50 selukov@volok.gosnadzor.ru
Махрачев Александр Евгеньевич, главный государственный инспектор	(8342) 23-32-50 mahrachev@volok.gosnadzor.ru
Булычев Денис Анатольевич, старший государственный инспектор	(8342) 23-32-50 bulychev@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ	Один раз в	Поднадзорные	Повышение

	правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	полугодие	организации	информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Проведение семинаров	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

III. Профилактика нарушений обязательных требований по направлению федерального государственного энергетического надзора

1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору организаций составляет -	14117
Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики	
Тепловых электростанций -	2
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций -	28
Малых (технологических) электростанций -	253
Гидроэлектростанций -	1
Котельных всего -	167
в том числе: производственных -	0
отопительно-производственных -	0
отопительных-	167
Электрических подстанций -	6899
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), км -	472
Линии электропередачи всего -	25462
в том числе: напряжением до 1 кВ -	14478
напряжением от 1 кВ до 110 кВ -	10699
напряжением 220 кВ и выше -	285

2. Описание ключевых наиболее значимых рисков

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды

Основными причинами возникновения крупных системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться: неисправности систем релейной защиты и автоматики; износ оборудования в процессе длительной эксплуатации; неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования; неквалифицированные действия обслуживающего персонала; низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящие к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики: проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы

Показатель	Период, год			
	2019 (фактически)	2020	2021	2022
Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.)	0	не выше 0	не выше 0	не выше 0

6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Ф.И.О., должность	Контакты
Селюков Сергей Александрович и.о. начальника отдела	(8342) 23-32-50 selukov@volok.gosnadzor.ru
Махрачев Александр Евгеньевич, главный государственный инспектор	(8342) 23-32-50 mahrachev@volok.gosnadzor.ru
Жуин Игорь Николаевич, государственный инспектор	(8342) 23-32-50 juin@volok.gosnadzor.ru
Поползухин Александр Алексеевич, государственный инспектор	8(8342)48-02-30 popolzuhin@volok.gosnadzor.ru
Чаткин Алексей Викторович, государственный инспектор	8(8342)24-73-00 chatkin@volok.gosnadzor.ru
Зорькин Никита Александрович, государственный инспектор	(8342) 23-32-50 zorkin@volok.gosnadzor.ru

7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2020	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и

	требований и его публикация			персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	2020 год	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях

8. Проект плана мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Поднадзорные субъекты	Ожидаемые результаты
1	Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
2	Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора	Один раз в полугодие	Поднадзорные организации	Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
3	Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
4	Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация	2021-2022 годы	Поднадзорные организации	Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
5	Направление анализа	2021-2022	Поднадзорные	Информирование

несчастных случаев в до поднадзорные организации, для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях	годы	организации	руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях
---	------	-------------	---