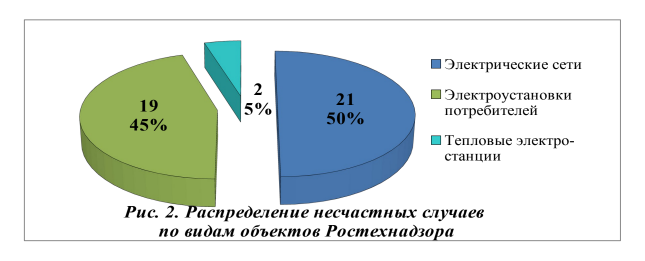
Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших в ходе эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, с января по ноябрь 2023 года

1. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях

За отчётный период 2023 года произошёл 42 несчастных случая со смертельным исходом (44 погибших), в том числе 3 групповых несчастных случая. За аналогичный период в 2022 году произошло 33 несчастных случая (33 погибших).

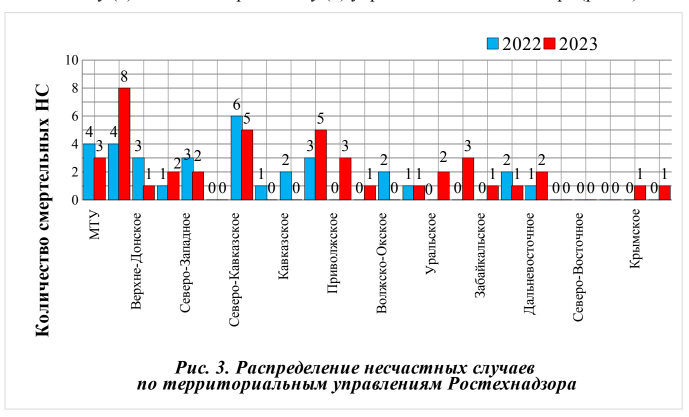


На объектах электрических сетей произошёл 21 несчастный случай со смертельным исходом, в электроустановках потребителей — 19, на тепловых электростанциях — 2 (рис. 2).



Материалы расследованных несчастных случаях открытом сайте доступе размещены на официальном Федеральной службы экологическому, технологическому и ПО атомному надзору ПО ссылке http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/.

В 2023 году наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Центральному (8), Северо-Кавказскому (5) и Западно-Уральскому (5) управлениям Ростехнадзора (рис. 3).



2. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших за последний месяц

Несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в поднадзорных энергоустановках в ноябре 2023 г., не зарегистрировано.

- **3.** Уроки, извлечённые из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленные на основе материалов, представленных территориальными органами
- **3.1** Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в АО «Ростовский порт»

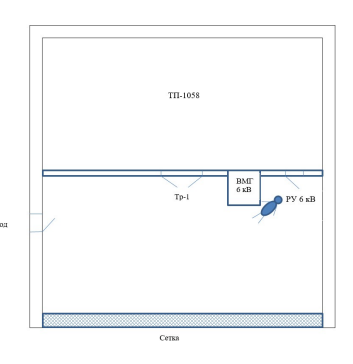
Дата происшествия: 12 марта 2023 г.

 $\underline{\mathit{Место}}$ несчастного случая: производственный участок территории ТП-1058, шкаф ВМГ-6 кВ (выключатель масляный горшковый), Ростовская область

Описание несчастного случая: В воскресенье 12.03.2023 в 07:00 на смену заступили электромонтёр 1 и электромонтёр 2 и приступили к осмотру подстанций. На подстанции 1336 электромонтёры 1 и 2 услышали подозрительный шум и треск в автомате фидера № 21. В 08:20 электромонтёр 1 позвонил инженеру-энергетику 2-й категории и поставил его в известность о неисправности автомата. Тогда инженер-энергетик сказал, что прибудет к 12:00 для замены автомата.



В 12:00 электромонтёры 1 и 2 приступили К выполнению работы. Инженер-энергетик позвонил диспетчеру с целью предупредить об отключении электричества. В 12:01 под руководством инженераэнергетика приступили к отключению ВМГ. Далее электромонтёры 1 и 2 обошли ВМГ с тыльной стороны для



того, чтобы убедиться визуально, что ВМГ отключился, для этого электромонтёр 2 открыл дверь с обратной стороны. Электромонтёры 1 и 2 начали осмотр, а инженер-энергетик шёл к ним, чтобы убедиться лично. В этот момент инженер-энергетик запнулся в ногах и непроизвольно взмахнул левой рукой, в следствии чего запястье левой руки коснулось корпуса ВМГ и кисть оказалась в близи токоведущих частей ВМГ. После чего электромонтёр 1 увидел электрическую дугу от токоведущих частей к пальцам кисти и между запястьем и корпусом ВМГ. Далее инженер-энергетик упал на колени, и электромонтёры 1 и 2 переместили его на ящик во дворе для оказания первой медицинской помощи. Затем электромонтёр 2 побежал за медсестрой,

а электромонтёр 1 оказывал первую доврачебную помощь.

Прибывшая на место несчастного случая медсестра вместе с электромонтёром 1 продолжали оказывать первую медицинскую помощь до прибытия скорой. Реанимационные действия сотрудников прибывшей скорой помощи не принесли положительного результата и инженер-энергетик скончался.

Причины несчастного случая:

Неприменение средств защиты, в том числе от поражения электрическим током (диэлектрических перчаток), нарушение ст. 215 Трудового Кодекса Российской Федерации; п. 3.9 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (далее –

ПОТЭЭ), п. 10 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утв. приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н.

Неудовлетворительная организация производства работ в том числе нарушение допуска к работам с повышенной опасностью, нарушения п. 3.3; 3,6, 4.2, 4.6, 5.1 ПОТЭЭ:

инженер-энергетик 2-й категории не принял достаточных мер безопасности по подготовке рабочих мест и соответствие их характеру и месту работы; допустил самовольное проведение работ В действующей электроустановке, без распоряжения энергетика; главного выполнил не организационные мероприятия

по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках, выполняя работы без оформления наряда-допуска; после отключения масляного выключателя приблизился к не ограждённым и неизолированным токоведущим частям на расстояние менее 0,6 метра.

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж всем работникам с записью в журнале инструктажей на рабочем месте.

Проведена внеочередная проверка знаний требований охраны труда в службе главного энергетика.

Проведена внеплановая СОУТ на рабочем месте инженера-энергетика.

Дополнительно Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора объявлено предостережение АО «Ростовский порт» о недопущении нарушения обязательных требований ПОТЭЭ.

3.2 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в филиале АО «Оборонэнерго» «Северо-Западный»

<u>Дата происшествия:</u> 2 мая 2023 г.

<u>Место несчастного случая:</u> Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ ТП-164, Санкт-Петербург

<u>Описание несчастного случая:</u> В 10:30 старшим мастером выдан наряддопуск для работы в электроустановках. Согласно данному наряду бригаде поручено произвести в ТП-164 фазировку КЛ-10 кВ ТП-163-II-ТП-164-II, время

работы определено с 09:00 до 12:00 02.05.2023. Назначены: старший мастер – лицо, выдающее наряд; электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (далее – электромонтёр 1) – допускающий, бригада: электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (далее – электромонтёр 2) – производитель работ, электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (далее – электромонтёр 3) – член бригады.

В 11.00 электромонтёр 1 запросил разрешение на подготовку рабочего места по наряду-допуску у диспетчера ОДС, разрешение было получено, после чего электромонтёры 1 и 2 с помощью УПСОФ (указатель напряжения для проверки совпадения фаз), применив диэлектрические перчатки, проверили соответствие чередования фаз ячейке № 6 ТП-164. Было установлено несоответствие чередования фаз, о чем были сделаны записи на последних страницах инструкции по оказанию первой помощи электромонтёра 1. Далее электромонтёры 1 и 2 прибыли на ТП-163, где произвели технические мероприятия, указанные в наряде (отключили ВН-10 кВ, включили заземляющие ножи в сторону ТП-164, вывесили плакаты безопасности), после допускающий электромонтёр 1 доложил диспетчеру ОДС о том, что рабочее место подготовлено, о чем свидетельствует запись в оперативном журнале диспетчера, хотя не было произведено включение заземляющих ножей в яч. № 6 в ТП-164 в сторону ТП-163 (бригада решила произвести данную операцию после обеденного В перерыва). соответствии с записью в оперативном журнале бригада была допущена к выполнению работ 11:40 и примерно в это же время допускающий электромонтёр 1 и производитель работ электромонтёр 2 вернулись на территорию РЭС, где член бригады электромонтёр 3, который остался на производственной базе РЭС по причине плохого самочувствия, поставил соответствующие подписи в нарядедопуске, как член бригады. Таким образом, допуск к работам и целевые инструктажи на рабочем месте фактически не производились. В результате не был точно определён порядок выполнения работ, не было установлено и показано оборудование вблизи рабочего места, оставшееся под напряжением, к которому не допускается приближение меньше допустимого.

Все дальнейшие работы, которые проводили электромонтёры 1 и 2 не соответствуют полученному заданию и проводились за пределами времени, определённого нарядом. С 12:00 по 13:00 электромонтёры 1 и 2 приехали к ТП-164, где со слесарным инструментом, средствами защиты (УПСОФ и диэлектрические перчатки), вошли в РУ-10 кВ ТП-164 и приступили к работам. Электромонтёр

в ТП-164 яч. 6 включил заземляющие ножи в сторону ТП-163. Электромонтёр 2 приступил к выполнению работы по чередованию фаз. Предположительно, работники не учли, что при принятых ими мерах по отключению и заземлению электрооборудования часть оборудования в ячейке № 6 остаётся под напряжением 10 кВ, а именно: шины в верхней части ячейки и трансформатор напряжения типа ОЛСП-НТЗ-1,25/10, установленный на полу ячейки и подключённый гибкими проводами к этим шинам. На момент несчастного случая было выполнено чередование фаз В и С. Возможности точно определить, кто производил работы нет, однако из объяснений электромонтёра 2 следует, что он сфазировал фазы В

и С, а чтобы наживить на болт шины наконечник фазы А не хватило физических сил, а электромонтёр 1 предложил свою помощь, от которой электромонтёр 2 не отказался. Далее электромонтёр 1, выполняя работу, попросил электромонтёра 2 подать болтовёрт. В 13:29 электромонтёр 2 повернулся за инструментом, услышал звук электрической дуги, обернулся и увидел, что электромонтёр 1 попал под напряжение, после чего произошёл хлопок и электроснабжение ТП-164 прекратилось ввиду отключения выключателя В-10 на ПС-86 в сторону РП-2010. После этого электромонтёр 2 по телефону вызвал бригаду скорой помощи и доложил о случившемся старшему мастеру и диспетчеру ОДС. Приехавшая бригада скорой помощи констатировала смерть электромонтёра 1.

Причины несчастного случая:

Электромонтёры 1 и 2 допустили самовольное проведение работ в действующих электроустановках, в том числе не оформили работ соответствующим образом, а именно - отсутствовал наряд-допуск на проведение работ, не получено разрешение на подготовку рабочего места и на допуск к работе, отсутствовал допуск к работе (п. 4.2, 5.1, 6.1 Правил по охране труда при

эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (далее – ПОТЭЭ), что выразилось в самовольном определении объёма работ, места и времени проведения работ, без организационных и технических мероприятий.

Электромонтёры 1 и 2 допустили производство работ, не обеспечив безопасного выполнения работ на рабочем месте (нарушение п. 16.1 ПОТЭЭ).

Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в:

- нарушении допустимого расстояния до токоведущих частей электроустановки (п. 3.3, таблица 1 ПОТЭЭ);
- отсутствии контроля за временем окончания работ по наряду-допуску, за своевременным закрытием наряда-допуска, а также в отсутствии контроля за местонахождением бригады (п.4.2 ПОТЭЭ), что выразилось в отсутствии координации и контроля за местонахождением бригады и неоформлении окончания работ по наряду-допуску;
- отсутствии контроля со стороны ответственного работника при переключениях в действующей электроустановке (п. 204, 206 Правил переключений в электроустановках, утв. приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757);
- неверном указании при оформлении наряда-допуска задания: в графе «поручается» неясно сформулировано задание на работу, не указано место проведения работ, указанные мероприятия по подготовке рабочего места недостаточны для проведения работ на токоведущих частях 10 кВ в ячейке № 6, некорректно заполнена графа «что должно быть изолировано (ограждено)» вместо указания конкретного оборудования применена формулировка «место производства работ» (п. 5.3, 6.25 ПОТ ЭЭ);
- в выдаче разрешения на подготовку рабочего места при несоответствии технических мероприятий планируемым работам, указанным в нарядедопуске(нарушение п. 4.2 ПОТЭЭ).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж по результатам расследования несчастного случая работникам филиала «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго».

Проведена проверка наличия трансформаторов напряжения и других видов трансформаторов в линейных камерах типа КСО всех трансформаторных подстанций, разработаны, утверждены в структурных подразделениях (РЭС) перечни таких ТП, с обязательным ознакомлением работников, организующих и выполняющих работы в электроустановках с перечнем.

Проведена тренировка правильности заполнения нарядов под контролем специалистов по охране труда всем работникам, которым предоставлено право выдачи нарядов.

Организована переработка карты рисков, относящейся к рабочему месту работника, с которым произошёл несчастный случай.

Электротехническому персоналу проведён показательный допуск к работам по наряду-допуску, распоряжению и работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации, а также по обеспечению мер безопасности при проведении работ

в электроустановках. При проведении показательного допуска уделено особое внимание на соблюдение требований ПОТЭЭ (главы IV-VII, X-XXIII).

Во всех структурных подразделениях РЭС обеспечена проверка выдаваемых нарядов-допусков перед началом производства работ на предмет соблюдения правил по охране труда, а также правильности указанных мероприятий по подготовке рабочих мест к выполнению работ.

Проработаны все выявленные нарушения требований охраны труда, а также нарушения локальных нормативных актов с работниками филиала.

Разработана дополнительная технологическая карта на проведение работ по отсоединению и присоединению (подключению) жил силовых КЛ 6-10 кВ в электроустановках выше 1000 В непосредственно в линейных камерах типа КСО, оборудованных трансформаторами напряжения.

В связи с происшедшим на рабочем месте несчастным случаем на производстве проведена внеплановая специальная оценка условий труда.

Работники проинформированы о праве создания профсоюзной организации для осуществления профсоюзного контроля охраны труда организации.

Административные меры:

Виновные должностные лица и работники (старший мастер, электромонтёр 2, диспетчер ОДС) депремированы, им объявлен выговор.

4. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям организаций:

- 1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.
- 2. Повысить уровень организации производства работ на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.
- 3. Обеспечить своевременную проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.
- 4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты.
- 5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.
- 6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.
- 7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.
- 8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

- 9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.
- 10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже.
- 11. При проведении дней охраны труда обеспечить изучение требований правил безопасности и разъяснение необходимости их применения в ходе выполнения работ.