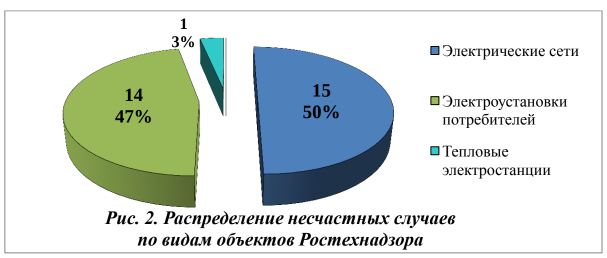
Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших в ходе эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, с января по август 2023 года

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

За отчётный период 2023 года произошло 30 несчастных случаев со смертельным исходом (31 погибший), в том числе 2 групповых несчастных случая. За аналогичный период в 2022 году произошло 24 несчастных случая (24 погибших).

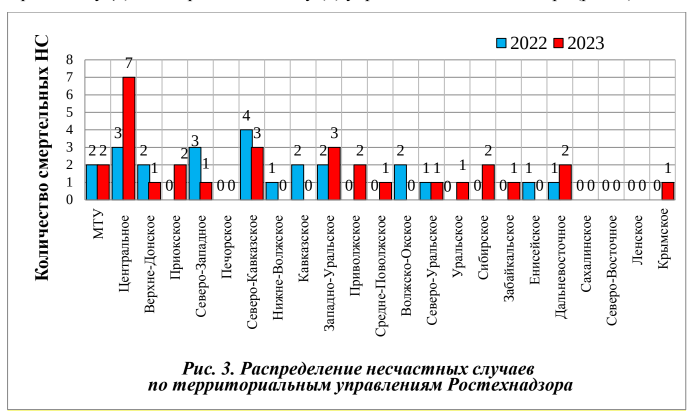


На объектах электрических сетей произошло 15 несчастных случаев со смертельным исходом, в электроустановках потребителей — 14, на тепловых электростанциях — 1 (рис. 2).



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

В 2023 году наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Центральному (7), Западно-Уральскому (3) и Северо-Кавказскому (3) управлениям Ростехнадзора (рис. 3).



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

В августе 2023 г. зарегистрировано 5 несчастных случаев.

2.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 2 августа в ООО «ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ», Кемеровская область.

<u>Обстоятельства несчастного случая.</u> При производстве работ по демонтажу коммутационной аппаратуры в РУ-0,4 кВ котельной № 7 произошло поражение электрическим током электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (1952 г.р.), что привело к его смерти.

2.2 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 2 августа в ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ», Республика Бурятия.

Обстоятельства несчастного случая. В 20:53 диспетчером ОДГ Закаменского РЭС получена информация от ЕДДС, что около 20:00 возле ЛР-5-М-1 ВЛ-10 кВ ф. М.1 от ПС 35 кВ Михайловка был обнаружен электромонтёр Михайловского МУ (1990 г.р.). Заданий на производство работ и переключения не выдавалось. Прибывшая бригада скорой помощи констатировала смерть электромонтёра.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 3 августа в АО «Татэнерго», Республика Татарстан.

Обстоятельства несчастного случая. В 08:49 электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда, электрического цеха, группа по техническому обслуживанию и сервису электротехнического оборудования (1973 г.р.) обнаружен на ограждении периметра с западной стороны объекта без признаков жизни при выполнении контроля за состоянием освещённости объекта котельной «Азино».

2.4 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 25 августа в АО «Сетевая компания», Республика Татарстан.

Обстоятельства несчастного случая. Ориентировочно в 19:00 при производстве переключений на ОРУ-35 кВ Уруссинской ГРЭС по бланку переключений № 233 по выводу в ремонт силового трансформатора № 15 (Т-15) при отключении шинного разъединителя 1-ой системы шин 35 кВ Т-15 произошёл излом опорного изолятора, фазы «С». Изолятор вместе с отходящим шлейфом, находящимся напряжением, упал в сторону мастера (1989 г.р.) с приближением ПОД расстояние, в результате чего мастер был на недопустимое электрическим током. Была вызвана бригада скорой помощи, по пути следования работниками больницу медицинскими была констатирована смерть пострадавшего.

2.5 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 25 августа в АО «Объединенные региональные электрические сети Владимирской области», Владимирская область.

Обстоятельства несчастного случая. В 09:40 при выполнении работ по ревизии оборудования в РУ-10 кВ ТП-15-33 г. Радужный электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1957 г.р.) попал под

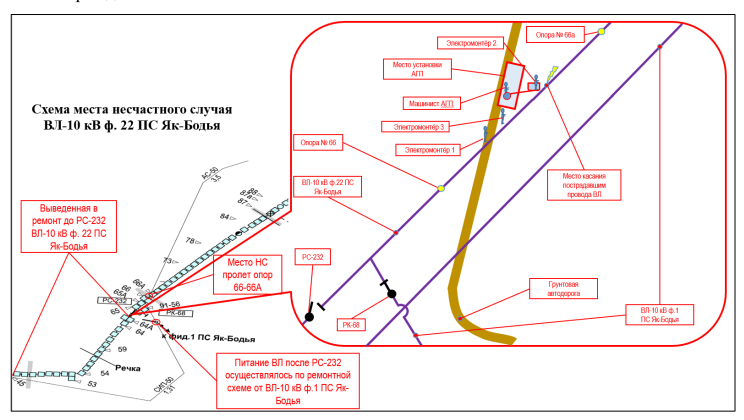
напряжение. Согласно справке о смерти причина гибели электромонтёра — воздействие электрического тока.

- **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 филиале ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Удмуртэнерго»

Дата происшествия: 14 апреля 2023 г.

<u>Место несчастного случая:</u> пролёт опор № 66-66а ВЛ-10кВ ф. 22 ПС Як-Бодья, Удмуртская Республика

<u>Описание несчастного случая:</u> 14.04.2023 после аварийного отключения ВЛ-10 кВ ф. 22 ПС Як-Бодья (далее — ВЛ-10 кВ) начальником оперативнотехнологической группы Ижевского района электрических сетей, находящимся на смене в качестве диспетчера РЭС, определён и локализован участок повреждения на ВЛ-10 кВ.



По командам диспетчера РЭС персоналом ОВБ с 04:27 до 07:25 выполнены необходимые отключения и переключения для вывода в ремонт участка ВЛ-10 кВ.

После выполнения переключений участок ВЛ-10 кВ был запитан от другой ВЛ-10 кВ ф. 1 ПС Як-Бодья и находился под напряжением от опоры 64А до конца ВЛ. Участок ВЛ-10 кВ до опоры 64А был отключён.

Бригада в составе электромонтёров 1, 2, 3 и машиниста АГП в 07:45, не дожидаясь выдачи наряда-допуска, выехала с базы для устранения дефектов на ВЛ-10 кВ «пролёт опор № 51-52 уборка дерева с проводов, опоры № 50-49 ремонт вязки». Мастер, оформлявший наряд-допуск, остался на базе. Наряд-допуск на производство работ бригаде не выдавался.

Диспетчер РЭС сообщил бригаде о месте повреждения ВЛ-10 кВ, при этом об изменении схемы на ВЛ-10 кВ, о том, что участок ВЛ находится под напряжением, не ознакомил.





В 08:35 после окончания работ в пролётах опор № 49-52 ВЛ-10 кВ работниками бригады самостоятельно принято решение устранить дефект, выявленный на другом участке ВЛ.

В 08:50 по прибытии на другой участок в пролёт опор № 66-66а ВЛ-10 кВ, находящийся под напряжением, электромонтёр 2 без применения средств защиты,

без проверки отсутствия напряжения и установки переносных заземлений, находясь в люльке подъёмника, приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ-10 кВ, после чего упал на дно люльки.

В это время рядом с машиной АГП находились электромонтёры 1 и 3.

Машинист АГП опустил люльку на землю. Электромонтёры 1 и 3 приступили к оказанию первой помощи пострадавшему электромонтёру 2.

Электромонтёр 1 сообщил по телефону диспетчеру РЭС о произошедшем случае.

Скорая помощь, вызванная диспетчером РЭС и прибывшая на место происшествия в 10:30, констатировала смерть пострадавшего.

Причины несчастного случая:

Неприменение погибшим работником средств индивидуальной защиты в части неприменения указателя напряжения (нарушение ст. 21 и 215 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ));

Нарушение технологического процесса в части необеспечения безопасности выполнения работ со снятием напряжения, непринятия мер по отключению

и заземлению участка ВЛ-10 кВ, находящегося под напряжением (нарушение п. 16.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (далее –ПОТЭЭ);

Неудовлетворительная организация и проведение подготовки работников по охране труда, в части допуска работника к проведению работ повышенной опасности без проведения целевого инструктажа и выдачи наряда-допуска (нарушение ст. 214 и 219 ТК РФ, п. 19 Порядка обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464, п. 4.1 и 5.1 ПОТЭЭ, п. 91.15 и 91.20 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утв. приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796);

Нарушение работником дисциплины труда в части самовольного выполнения работ в электроустановках (без наряда-допуска) (нарушение ст. 21 и 215 ТК РФ, п. 2.7 и 4.2 ПОТЭЭ, п. 83 Правил технической эксплуатации электростанций и сетей Российской Федерации, утв. приказом Минэнерго России

от 04.10.2022 № 1070, п. 112 Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения, утв. приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461);

Неудовлетворительная организация безопасного производства работ, выразившаяся в необеспечении контроля за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда, непроведении допуска к работе на рабочем месте, неосуществления взаимного контроля между членами бригады при производстве аварийно-восстановительных работ (нарушение ст. 21, 214, 217, 218 ТК РФ, п. 4.1, 5.1 ПОТЭЭ, п. 1.3 Типовой инструкции по ликвидации нарушений в работе распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи ТИ 34-70-058-86).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж по охране труда персоналу филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Удмуртэнерго», организующему и выполняющему работы в электроустановках, по темам:

- меры безопасности при организации работ в электроустановках с обязательным выполнением всех необходимых организационных и технических мероприятий;
- порядок применения индивидуальных сигнализаторов напряжения при выполнении работ на ВЛ;
- охрана труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи.

Запланировано проведение внеплановой специальной оценки условий труда электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей бригады по эксплуатации ВЛ № 2 Ижевского РЭС.

Запланировано проведение внеплановой идентификации опасностей и оценка рисков на рабочем месте электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей бригады по эксплуатации ВЛ № 2 Ижевского РЭС.

Запланировано проведение внеочередной проверки знаний требований по охране труда персонала бригады по эксплуатации ВЛ № 2 в территориальной отраслевой комиссии Западно-Уральского управления Ростехнадзора.

3.2 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в АО «Ургалуголь»

<u>Дата происшествия:</u> 11 мая 2023 г.

Место несчастного случая: Шинный отсек распределительного устройства 6 кВ КТП - 6/0,4 кВ № 7 трансформаторной подстанции КТП - 250 (6/0,4 кВ), Хабаровский край

Описание несчастного случая: 11 мая 2023 г. мастер участка «Сетевой» АО «Ургалуголь» выдал наряд-допуск для производства работ по ревизии и испытанию оборудования КТП-6/0,4 кВ № 7.





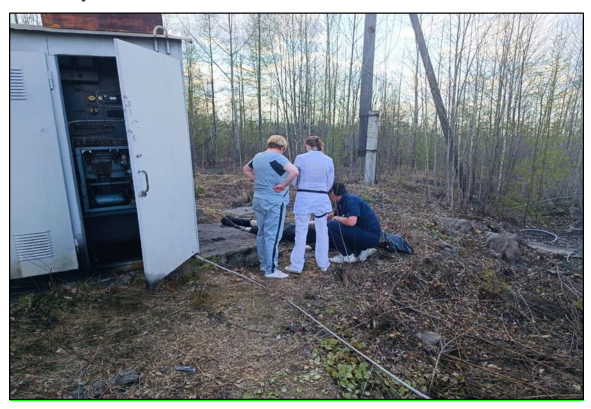
В 08:30 бригада совместно с мастером участка «Сетевой» на служебном автомобиле УАЗ выехала на место проведения работ. По прибытии на место работ в 09:00 мастером участка «Сетевой» бригаде был проведён целевой инструктаж

о безопасном проведении работ. Работникам участка «Сетевой» было поручено произвести техническое обслуживание силового трансформатора, протяжка болтовых соединений ошиновки РУ-0,4 кВ и автоматических выключателей, протирка оборудования, обновление диспетчерских наименований. Работникам

СНУ «Энергоуголь» было поручено проведение высоковольтных испытаний оборудования. После выполнения технических мероприятий допускающим — электромонтёром по ремонту воздушных линий электропередач, бригада была допущена и приступила к работе. В 12:20 бригада удалилась на служебном автомобиле УАЗ с места работ на базу участка «Сетевой» на обеденный перерыв.

После окончания обеденного перерыва бригада СНУ «Энергоуголь» к месту введения работы не прибыла так как выполнила свою работу по проведению высоковольтных испытаний.

В 13:20 бригада участка «Сетевой» по окончании обеденного перерыва прибыла на место производства работ на служебном автомобиле УАЗ и продолжила работы по ревизии КТП № 7. В процессе выполнения работ по ревизии оборудования распределительного устройства 0,4 кВ КТП № 7, мастер участка «Сетевой» удалился с места проведения работ на служебном автомобиле УАЗ на Автобазу.



В 15:23 по окончанию работ электромонтёром был вызван автомобиль БКМ КАМАЗ для доставки бригады участка «Сетевой», инструмента и приспособлений на базу участка «Сетевой». Так как мастер участка «Сетевой» находился

на Автобазе распоряжения бригаде участка «Сетевой» не было выдано. Допускающий-электромонтёр без уведомления руководителя работ и получения разрешения на включение электроустановки, начал выполнять технические мероприятия по вводу КТП № 7 в работу. После включения линейного разъединителя 6 кВ КТП № 7 у допускающего возникли сомнения в том, что разъединитель не до конца включён. Убедиться в плотности захода ножей разъединителя со стороны шинного отсека масляного выключателя 6 кВ КТП № 7 не представлялось возможным ввиду опасности приближения к токоведущим частям 6 кВ, находящимся под напряжением. Допускающий, взяв с собой указатель высокого напряжения и диэлектрические перчатки, поднялся на крышу КТП № 7, открыл дверь приёмного РУ-6 кВ, где располагался линейный разъединитель,

и визуально убедился в неплотном соединении подвижных с неподвижными контактами разъединителя.

Как следует из объяснительных записок членов бригады допускающим самостоятельно было принято решение о регулировке линейного разъединителя со стороны шинного отсека распределительного устройства 6 кВ КТП, что повлекло приближение на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, и смерть от поражения электрическим током.

Причины несчастного случая:

Проведение работ, не указанных в наряде-допуске, а также расширение места и объёма задания, определённого нарядом-допуском (нарушены требования п. 4.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (далее – ПОТЭЭ)).

Приближение к находящимся под напряжением токоведущим частям на расстояние менее 0,6 м при выполнении работ в электроустановках напряжением 6 кВ (нарушены требования п. 3.3 ПОТЭЭ).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

До всех работников подразделений (участков, цехов, отделов) АО «Ургалуголь» доведены обстоятельства и причины смертельного несчастного случая.

По обстоятельствам и причинам смертельного несчастного проведён внеплановый инструктаж электротехническому, электротехнологическому

персоналу, с фиксацией в журнале регистрации инструктажей по охране труда под роспись.

Проведено обучение и проверка знаний электротехнического персонала правил охраны труда и порядка работы в электроустановках потребителей, а также приёмов и оказания первой помощи пострадавшему при электротравме.

Проведено обучение и проверка знаний электрослесарям подземным правил охраны труда при работе в электроустановках, а также приёмов и оказания первой помощи пострадавшему при электротравме.

Издан распорядительный документ о необходимости обеспечения постоянного контроля за выполнением организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение работ в действующих электроустановках,

с указанием должностных лиц ответственных за проведение контроля.

Издан распорядительный документ о необходимости обеспечения постоянного контроля за состоянием электротехнического, электротехнологического персонала в начале рабочего дня, после перерыва на обед и по окончании рабочего дня (смены), с указанием должностных лиц ответственных за проведение контроля.

Проведён внеплановый осмотр электроустановок на поверхности на предмет наличия и исправности блокировочных и запорных устройств.

В электроустановках выше 1000 В проведена проверка работоспособности блокировки от ошибочных действий персонала при переключениях.

Издан приказ о результатах расследования причин несчастного случая, принятии мер по их устранению, недопущению нарушений требований охраны труда дальнейшей деятельности и наказания виновных.

3.3 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в Муниципальном предприятии городского округа Самара «Трамвайнотроллейбусное управление» (далее – МП г.о. Самара «ТТУ»)

<u>Дата происшествия:</u> 13 июня 2023 г.

Место несчастного случая: ТП №19 РУ 6/0,6 кВ, Самарская область

<u>Описание несчастного случая:</u> 09.06.2023 начальник района тяговой подстанции дал задание мастеру участка тяговой подстанции осмотреть здание, территорию и оборудование тяговой подстанции № 19.

09.06.2023 мастер и электромонтёр 1 производили визуальный осмотр оборудования ТП № 19. В ходе осмотра выявилась механическая неисправность ШР 6 кВ агрегата № 3: рычаг ШР 6 кВ не переводился в положение «Включено».

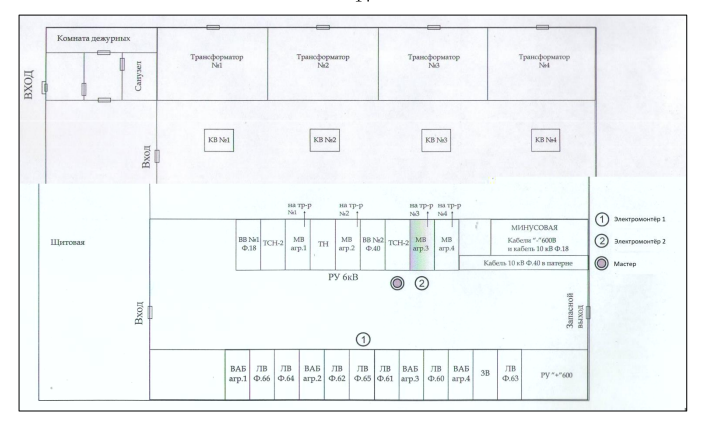
Начальником лаборатории было принято решение провести данную работу 13.06.2023 и направить электромонтёра 2 в качестве «производителя работ» с группой по электробезопасности IV до и выше 1000В.

13.06.2023 мастер, электромонтёры 1 и 2 пришли на тяговую подстанцию № 19 к 08:00.

В 08:55 минут, получив допуск к работе от «допускающего», электромонтёр 2 провёл целевой инструктаж электромонтёру 1 и приступил к устранению неисправности.

Необходимо было визуально посмотреть заход ножей ШИННОГО разъединителя (ШР). С пола увидеть заход ножей физически невозможно из-за конструкции и высоты распределительного устройства (РУ). Электромонтёр 2 встал на подставку на безопасном расстоянии (0,6 м) около ячейки МВ агрегата № 3. В присутствии «допускающей», доверил оперировать рычагом шинного разъединителя мастеру согласно его командам. В момент отключения рычага ШР был посторонний звук (типа кратковременного металлического скрежета). Электромонтёр 2 стоял на подставке в пол-оборота и начал медленно опускаться, мастер и электромонтёр 1, понимая, что ему стало плохо, начали оказывать первую помощь. Сообщив технику-диспетчеру, что предположительно, член бригады попал под напряжение, мастер попросил вызвать бригаду скорой помощи.

До приезда врачей члены бригады продолжали делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.



Скорая помощь приехала в 09:46. Фельдшеры скорой помощи попросили убрать с пола инструмент, плакаты и т.п. и снять обувь и носки с пострадавшего.

После проведённых манипуляций и мероприятий по оказанию помощи сотрудники скорой помощи в 10:30 констатировали смерть пострадавшего.

Причины несчастного случая:

Необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы и соблюдения трудовой дисциплины (нарушение п. 5.3 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (далее — Правила), п. 2.2 Должностной инструкции мастера участка тяговых подстанций ІІ группы службы Энергохозяйства МП г.о. Самара «ТТУ», утв. приказом директора МП г.о. Самара «ТТУ» (далее — ДИ мастера участка);

Нарушение допуска к работам повышенной опасности, выразившиеся в отсутствии отдельных указаний при оформлении наряда-допуска для работы в электроустановках, лицом выдавшим (оформившим) наряд, где не предусмотрены меры безопасности в строке «отдельные указания» в части появления напряжения на рабочем месте и отсутствии мер безопасности (нарушение п. 6.28, 28.7 Правил, п. 2.2, 2.4 ДИ мастера участка.

Недостатки в изложении требований безопасности в технологической документации (нарушение ст. 214 ч.3, абзац 2 Трудового кодекса Российской

Федерации (далее – Кодекс), п. 2.5 Должностной инструкции главного инженера службы Энергохозяйства МП г.о. Самара «ТТУ», утв. приказом директора МП г.о. Самара «ТТУ»;

Неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест, выразившимися в применении не сертифицированной деревянной конструкции, изготовленной самодельным способом (нарушение ст. 214 ч. 3, абзац 2,12 Кодекса, п. 4.8 Правил, п. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 2.21.1 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 (далее – Инструкция), п. 2.13 Должностной инструкции начальника службы Энергохозяйства МП г.о. Самара «ТТУ»,

утв. приказом директора МП г.о. Самара «ТТУ».

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Обстоятельства и причины несчастного случая доведены до инженернотехнического персонала Энергохозяйства МП г.о. Самара «Трамвайнотроллейбусное управление».

Проведён внеплановый инструктаж по охранетруда при эксплуатации электроустановок для электротехнического персонала Энергохозяйства МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление».

Усилен контроль за безопасным выполнением работ, при которых на токоведущие части оборудования может быть подано напряжение коммутационными аппаратами.

Усилен контроль за оформлением наряда-допуска для работы в электроустановках в том числе в части указания исчерпывающих мер безопасности, исключающих нарушения обязательных требований во время производства работ.

Усилен контроль за недопущением использования в рабочем процессе электрозащитных средств, не соответствующих требованиям Инструкции.

Запланирована разработка и включение в работу технологической документации по работе на тяговых подстанциях 6-10 кВ с соблюдением необходимых мер безопасности на всём протяжении рабочего процесса.

Запланировано оснащение электроустановок изолирующими электрозащитными средствами (ограждениями, лестницами, стремянками, подставками и тд.).

Запланирован пересмотр инструкции по охране труда № 4 для электромонтёра тяговой подстанции (по ремонту электрооборудования) службы Энергохозяйства в соответствии с «Основными требованиями к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем», установленными приказом Минтруда России № 772н.

Запланирован пересмотр должностных инструкций электротехнического персонала службы Энергохозяйства МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление».

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. В организациях должны регулярно проводиться дни охраны труда, на которых необходимо не только изучать требования правил, но и разъяснять, чем данные требования обусловлены.