Проект

О результатах деятельности

Приволжского управления Ростехнадзора

при осуществлении   
Федерального государственного энергетического надзора в 2024 г.

СЛАЙД 1

Приволжское управление Ростехнадзора осуществляет свою деятельность в соответствии с возложенными на нее функциями.

СЛАЙД 2

В отчетный период 2024 года Приволжским управлением Ростехнадзора следующие проверочные мероприятия:

* плановая проверка - 1.
* контроль за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки – 4.
* по полученной информации о причинении или угрозе причинения вреда (ущерба) – 4.
* по поручению Правительства РФ – 12.
* с привлечением представителей Управления в качестве специалистов органами прокуратуры или иными органами – 33.
* инициированные обращением заявителя, который выступает   
  в качестве объекта контроля (надзора) – 195 (это по заявлениям по регистрации электротехнической лаборатории и др.).

По результатам проверок за 12 месяцев 2024 года выявлено 3489 нарушений норм и правил.

СЛАЙД 3

За прошедший год информация об авариях, расследования которого проводилось органам Ростехнадзора согласно п.4. «Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846, не поступала в Управление, но поступила информация о 2 несчастных случаях со смертельным исходом.

Обстоятельства произошедших несчастных случаев

***26.06.2024*** при поведении работ под напряжением методом «в изоляции» согласно технологической карте (замена РЛНД КР 3/5 на ВЛ 6 кВ Ф 5 ПС Бетьки) согласно наряд-допуску членом бригады услышал справа крик пострадавшего и треск электрической дуги. Водитель АГПИ спустил люльку. Члены бригады начали оказывать пострадавшему первую помощь.

**Причины несчастного случая**

1. При проведении бригадой работ средства коллективной защиты (изолирующие накладки и покрытия) были использованы в объеме, не обеспечивающем полную безопасность при работах под напряжением. Об этом свидетельствует отсутствие элементов изоляции на заземленных металлоконструкциях. Используемые работниками изолирующие покрытия были недостаточно надежно закреплены на токоведущих частях, так как предположительно пострадавший смог непроизвольно сдвинуть одно из них плечом.

2. Пострадавший в процессе работы снял с руки диэлектрическую перчатку.

**18.06.2024** бригада направилась к месту обрыва провода. Производитель работ, увидел сложный рельеф местности для подхода к месту обрыва, решил осмотр приостановить до момента снятия напряжения на подстанции и запретил производить осмотр пострадавшему.

Производитель работ принял решение позвонить диспетчеру и сообщить о невозможности обследования места обрыва без отключения подстанции. Пока он разговаривал по телефону, член бригады, самовольно пошел осматривать место обрыва проводов. Пострадавший освободил провода от упавшей ветки дерева. Распутав провода и держа их в правой руке, направился в сторону опоры. Подойдя к опоре, пострадавший взял левой рукой свисающий с опоры оборванный провод. После этого пострадавший захрипел и упал на спину.

**Причины несчастного случая**

1. Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе непроведение инструктажа по охране труда - производителем работ. Работодателем не обеспечено проведение целевого инструктажа с пострадавшим.

2. Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе, необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины — производитель работ не обеспечил надлежащий контроль за пострадавшим, допустил приближение пострадавшего к неизолированным токоведущим частям на расстояние менее 0,6 м для воздушной линии до 1000 В.

3. Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда – пострадавшего при проведении осмотра по распоряжению от 18.06.2024 приступил к самовольному проведению работ в действующих электроустановках, допустил приближение к неизолированным токоведущим частям на расстояния менее 0,6 м для воздушной линии до 1000 В.

4. Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе отсутствие инструкций по охране труда и программ проведения инструктажа, недостатки в изложении требований безопасности в инструкциях по охране труда, в производственных инструкциях по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами воздушных линий электропередачи, не содержат требования безопасного выполнения осмотра воздушных линий после стихийного явления в целях выявления дефектов и повреждений, вызванных стихийным явлением.

Для сравнения, в отчетный период 2023 года информация об авариях Приволжское управление Ростехнадзора произошла 3 аварии, подпадающая под п.4. «Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846, и поступила информация о 3 несчастных случае.

СЛАЙД 4

Приволжским управлением Ростехнадзора проведена следующая профилактическая работа в целях недопущения аварий и несчастных случаев:

* направлено 222 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами из них в сфере электроэнергетики – 184; в сфере теплоснабжения – 38.
* проведена работа по информированию поднадзорных организаций путем направления анализа смертельного травматизма, анализ аварийности и др. в адрес поднадзорных организаций.

СЛАЙД 5

С вступлением в силу в ноябре 2021 года приказа Ростехнадзора   
от 28.05.2021 № 194 «Об утверждении Административного регламента   
по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» рассмотрение документов по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок осуществляются в рамках предоставления государственной услуги.

За отчётный период 2024 допущено в эксплуатацию 2092 новых и реконструированных объектов из них:

* новых, реконструированных энергоустановок в сфере электроэнергетики - 1183 объектов;
* новых, реконструированных энергоустановок в сфере теплоснабжения - 909 объектов.

Так как данный вид работы является теперь госудрственной услугой то заявления можно подавать также через единый портал государственных услуг.

По результатам проверок основными нарушениями, связанными  
с безопасной эксплуатацией электроустановок и тепловых установок, являются:

* не своевременное проведение планово–предупредительных ремонтов;
* наличие на предприятиях неполного объёма эксплуатационной и технической документации;
* не проводятся в полном о объёме испытания, измерения электрооборудования;
* недоукомплектованность предприятий и организаций квалифицированным электротехническим и теплотехническим персоналом и не соблюдение требований по повышению квалификации персонала.

СЛАЙД 6

Управление проводится работа по присвоению группы электробезопасности и проведение проверки знаний в сфере теплоснабжения. За 2024 г. поступило 27410 заявлений о направление работников на проверку знаний. Из них прошли 22429, не смогли пройти 1189. Остальные 3802 не явились. С конца 2022 года заявления на проверку знания можно подавить через ЕПГУ. В 2024 году поступило 1194 заявления.

СЛАЙД 7

Так же Управлением за 2024 год было принято 9586 решений   
о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства   
и 79 решения об отказе в согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства. Основными замечаниями явились некомплектность и неправильное оформление заявительных документов.

СЛАЙД 8

Управлением, также проводится ежегодная работа по оценке  
88 муниципальных образований, находящихся на территории Республик Татарстан, Марий Эл и Чувашской республики.

СЛАЙД 9

Коротко о НПА:

С 01.03.2025:

1. Внесены изменения в Федеральный закон «О теплоснабжении»   
   от 27.07.2010 № 190-ФЗ
2. Приказ Министерства энергетики РФ от 13 ноября 2024 г. № 2234   
   «Об утверждении правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»