

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

24 февраля 2026

№ Др-340-230-0

Кемерово

**Об утверждении доклада
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности
при осуществлении федерального государственного энергетического
надзора за 12 месяцев 2025 года**

Во исполнение пункта 9 приложения № 2 к Порядку организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом от 23.08.2023 № 307, приказываю:

утвердить доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2025 года (прилагается).

Исполняющий обязанности
руководителя управления



Д.А. Грибков

**Материалы к проекту доклада
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности
в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному
надзору при осуществлении
федерального государственного энергетического надзора за 12 месяцев
2025 года**

УТВЕРЖДЁН
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «___» _____ 2026 г. № _____

**Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной)
деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому
и атомному надзору при осуществлении федерального государственного
энергетического надзора за 12 месяцев 2025 года**

Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2025 года подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1085 «О федеральном государственном энергетическом надзоре» в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, проводимых Сибирским управлением Ростехнадзора, и проводится для решения следующих задач:

обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

Федеральный государственный энергетический надзор

В 2025 году общее количество поднадзорных Сибирскому управлению Ростехнадзора организаций, деятельность которых отнесена к категориям риска в соответствии с пунктом 22 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 г. № 1085, составляет 17402, в том числе потребителей электроэнергии – 16814.

Общее число поднадзорных объектов энергетики	– 119440;
Тепловых электростанций	– 28;
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	– 12;
Малых (технологических) электростанций	– 207;
Гидроэлектростанций	– 1;
Котельных всего,	– 4735;
в том числе:	
производственных	– 789;
отопительно-производственных	– 172;
отопительных	– 3774;
Электрических подстанций	– 114457;
Тепловых сетей (в двухтрубном исчислении),	– 12642,44 км;
Линий электропередачи всего,	– 378171,817 км;
в том числе:	
напряжением до 1 кВ	– 193135,539 км;
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	– 172018,486 км;

напряжением 220 кВ и выше – 13017,792 км.

В 2025 году инспекторским составом допущено в эксплуатацию 1710 новых и реконструированных энергоустановок.

В 2025 году на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария (в 2024 году – 2), из них:

на объектах электроэнергетики зарегистрирована 1 авария (в 2024 году – 1);

на объектах теплоснабжения зарегистрировано 0 аварий (в 2024 году – 1).

За отчётный период зарегистрировано 4 несчастных случая со смертельным исходом (в 2024 году – 2), из них:

на объектах электроэнергетики зарегистрировано 4 несчастных случая со смертельным исходом (в 2024 году – 2);

на объектах теплоснабжения зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 0).

За 12 месяцев 2025 года зарегистрирована 1 авария:

03.06.2025 на территории Омской области на СП «ТЭЦ-5» АО «ТГК-11» произошло короткое замыкание фазы с последующим переходом в 3-х фазное короткое замыкание на разрядниках, сработали системы защиты. Вследствие чего произошло выделение энергорайона, включающего в себя Омскую ТЭЦ-5, на изолированную от Единой энергетической системы России работу с избытком мощности и повышением частоты до 50,965 Гц.

Сброс нагрузки местной промышленности - 208 МВт.

Сбой в движении 2 грузовых поездов, максимальное время простоя 1 час. Пострадавших нет.

Расследование аварии завершено 06.08.2025 Акт № 1. Разработано 22 мероприятия. 13 из них выполнены, остальные находятся на контроле. Юридическое лицо АО «ТГК-11» привлечено к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ.

За 12 месяцев 2025 года зарегистрировано 4 несчастных случая со смертельным исходом:

28.05.2025 электромонтер ООО «Омская электросетевая компания» при выполнении работ по ремонту кабеля с монтажом соединительных муфт от ЦРП-10 до ТП-6 (ООО «ОЭСК») головой прикоснулся к токоведущим частям, находящимся под напряжением, в результате чего был смертельно поражен электрическим током. Расследование завершено 01.10.2025. Основной причиной несчастного случая явилась неудовлетворительная организация

производства работ, выразившаяся в расширении рабочего места определенного нарядом-допуском и как следствие приближение пострадавшего к не огражденным или неизолированным токоведущим частям, находящимся под напряжением, а также необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины. По результатам расследования разработано 8 мероприятий по устранению причин, способствующих наступлению несчастного случая. В прокуратуру будет направлено заявление о согласовании внеплановой выездной проверки в отношении ООО «ОЭСК». Выявлено 3 нарушения Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, зарегистрированным в Минюсте России от 30.12.2020, регистрационный № 61957 и Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796, зарегистрированным в Минюсте РФ 18.01.2021, регистрационный № 62115.

29.07.2025 в 10 час. 51 мин. (время местное) в Кемеровской области, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 50а, сотрудник ООО ТСО «Сибирь» Осипов Алексей Евгеньевич, производитель работ (совмещение обязанностей допускающего), при выполнении работ по техническому обслуживанию и испытанию электрооборудования (наряд-допуск № 155С) в ТП-954 10/0,4 кВ 2х630 кВА (г. Кемерово, ул. Тухачевского, 50а), не убедившись в отсутствии напряжения на проверяемых токоведущих частях, приблизился на недопустимое расстояние, вследствие чего попал под напряжение 10 кВ, получив смертельную электротравму. Завершено расследование, выявлено 11 нарушений обязательных требований. В отношении юридического лица было составлено административное дело, вынесено постановление о назначении административного наказания в виде административного штрафа 20000 рублей.

29.10.2025 в 15 час. 25 мин. (время местное) на территории Западно-Сибирской ТЭЦ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» (г. Новокузнецк Кемеровской области-Кузбасса) за границами опасного производственного объекта произошел несчастный случай с работником подрядной организации ООО «Электромонтаж-4» (по договору субподряда электромонтажник 5 разряда ООО «М.А.Б.») Безматерных В.П. В указанное время Безматерных В.П., являясь ответственным руководителем работ по наряду-допуску и выполняя работы по монтажу реактора в яч. 86 4 секции ГРУ-10 кВ Западно-Сибирской ТЭЦ, самовольно расширив рабочее место, проник в яч. 96 данного ГРУ-10 кВ.

В результате возникшей электрической дуги Безматерных В.П. получил ожог, был доставлен в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова». 05.12.2025 пострадавший Безматерных В.П., находящийся в медицинском учреждении, скончался. Завершено расследование, выявлено 30 нарушений обязательных требований. В прокуратуру будет направлено заявление о согласовании внеплановой выездной проверки в отношении АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

03.10.2025 произошел смертельный несчастный случай с электромонтером по ремонту и монтажу кабельных линий ФГУП «УЭВ» Курзиным А.А. при работах в РП 10 кВ. Основной причиной несчастного случая явилась неудовлетворительная организация производства работ. Расследование завершено, выявлено 11 нарушений обязательных требований, разработано 6 мероприятий по устранению причин, способствующих наступлению несчастного случая. Юридическое лицо ФГУП «УЭВ» привлечено к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ.

Материалы о расследованных несчастных случаях находятся в открытом доступе на официальном сайте Сибирского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» в разделе «Энергетическая безопасность – Федеральный государственный энергетический надзор – Уроки, извлеченные из аварий и несчастных случаев».

По результатам расследования причин аварий и несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

- нарушение допуска к работам с повышенной опасностью;
- необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделений за ходом выполнения работы, соблюдения трудовой дисциплины;
- неприменение работниками средств индивидуальной защиты;
- неудовлетворительная организация производства работ;
- недостатки в организации и поведении подготовки работников по охране труда;
- несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств;
- ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации;
- электродуговое повреждение;
- нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи;
- нарушение механического соединения.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности с учётом требований постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» Сибирским управлением Ростехнадзора проведено 24 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 48), из них плановых – 5 (в 2024 году – 6), внеплановых – 19 (в 2024 году – 42).

Всего в 2025 году Сибирским управлением Ростехнадзора проведено 7326 мероприятий по контролю организации безопасной эксплуатации и безопасного состояния оборудования и основных сооружений электростанций, электрических сетей электросетевых организаций и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, электроустановок потребителей, в том числе осуществление которых инициируется обращением заявителя, выступающего в качестве объекта контроля, а также в рамках проверок иных контролирующих органов с привлечением представителей территориальных управлений Ростехнадзора (в 2024 году – 7337).

За отчетный период Управление осуществляло свою деятельность согласно годовому плану надзорной, контрольной и разрешительной деятельности на 2025 год.

Внеплановая работа заключалась в проведении:

- проверок по контролю за выполнением ранее выданных предписаний;
- допусков в эксплуатацию вновь вводимых и реконструированных объектов;
- проверок электротехнических лабораторий по заявкам о регистрации (или перерегистрации) на право проведения измерений и испытаний;
- в участии по расследованию причин аварийных отключений на объектах энергетики совместно с собственниками.

В ходе осуществления контрольной (надзорной) деятельности выявлено 18709 нарушений обязательных требований; назначено 639 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 10 раз.

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора наложено 257 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 6405,6 тыс. рублей.

За аналогичный период 2024 года Сибирским управлением

Ростехнадзора при осуществлении государственного энергетического надзора было выявлено 15132 нарушения. На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора наложено 233 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 7452,6 тыс. рублей.

Случаев административного или судебного обжалования административных наказаний – 1, из них удовлетворено – 1 (или «не зарегистрировано»).

Случаев досудебного обжалования решений о проведении проверок, актов проверок, предписаний об устранении выявленных нарушений или действий (бездействия) должностных лиц Сибирского управления Ростехнадзора в рамках проверок не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году соблюдены.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за аналогичный период 2024 года также были соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований в рамках федерального государственного энергетического надзора следует отнести:

наличие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

невыполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

нарушение целостности изоляции оборудования теплогенерирующих установок, тепловых сетей;

не проведение технического освидетельствования зданий, сооружений и оборудования;

не проведение плановых ремонтов и испытаний оборудования в установленные техническими нормами сроки;

не проведение инструментально-визуального наружного и внутреннего обследования металлической дымовой трубы с привлечением специализированной организации;

не проведение испытаний тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь с периодичностью 1 раз в 5 лет;

не соблюдения сроков или не проведения проверки знаний персонала, принимающего непосредственное участие в эксплуатации тепловых энергоустановок, их наладке, регулировании, испытаниях, а также лиц, являющихся ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, а также электротехнического и электротехнологического персонала;

эксплуатация зданий и сооружений по истечении установленного срока эксплуатации без проведения своевременного технического освидетельствования, а также с дефектами строительных конструкций;

энергообъекты не располагают запасными частями, материалами и обменным фондом узлов и оборудования для своевременного обеспечения запланированных объемов ремонта;

имеются нарушения объема и норм испытаний электрооборудования;

не осуществление контроля за состоянием заземляющих устройств;

не проведение измерений сопротивления заземляющих устройств, выборочная проверка состояния элементов заземлителей в земле, проверка коррозионного состояния заземлителей;

маслоприемники, маслосборники, гравийные подсыпки, дренажи и маслоотводы не поддерживаются в исправном состоянии;

отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений и их диспетчерское наименование на дверях и внутренних стенках камер закрытых распределительных устройств, оборудовании открытых распределительных устройств, наружных и внутренних лицевых частях комплектных распределительных устройств, сборках, а также на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов;

уровень масла в масляных выключателях, измерительных трансформаторах и вводах не содержится в пределах шкалы маслоуказателя при максимальном и минимальном значениях температуры окружающего воздуха;

не обеспечение содержаний воздушных линий (далее – ВЛ) в исправном состоянии (недопустимое загнивание деревянных стоек опор ВЛ, недопустимый наклон опор, отсутствие необходимых надписей на опорах);

расстояние от проводов при наибольшей стреле их провеса или наибольшем отклонении до деревьев, кустов и прочей растительности менее допустимого;

не обеспечение поддержания ширины просек ВЛ в размерах, предусмотренных нормативно-техническими документами, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

не производится при эксплуатации ВЛ надлежащим образом техническое обслуживание и текущий ремонт, направленные на обеспечение их надежной работы;

не в полном объеме имеется техническая документация (отсутствуют или не актуализируются электрические схемы, технические паспорта на энергооборудование, ВЛ и кабельные линии, отсутствуют акты технического освидетельствования электрооборудования, протоколы измерений и т.д.);

допускаются течи масла на маслonaполненном оборудовании, металлические конструкции имеют следы коррозии металла;

неисправны устройства контроля увлажнения трансформаторного масла (темный цвет силикагеля).

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234, Сибирское управление Ростехнадзора провело оценку готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2025-2026 годов.

Всего в 2025 году подлежало оценке готовности 323 муниципальных образования (в 2024 – 376). Паспорта готовности выданы 304 (94,1 %) муниципальным образованиям (по сравнению с 2024 годом общий процент уменьшился на 0,8%). Отказано в выдаче паспорта готовности 19 (5,9 %) муниципальным образованиям.

Основная причина неготовности муниципальных образований – это, прежде всего, невыполнение обязательных требований по оценке готовности теплоснабжающими и теплосетевыми организациями, а именно:

наличие невыполненных в установленные сроки предписаний Сибирского управления Ростехнадзора, влияющих на надёжность работы в отопительный период;

наличие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

непроведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

непроведение технических освидетельствований зданий, сооружений и оборудования;

невыполнение ремонта основного и вспомогательного оборудования котельных;

несоблюдение водно-химического режима.

После 15 ноября 2025 г. ни одно муниципальное образование, не получившее паспорт готовности, не обращалось в Сибирское управление Ростехнадзора повторно для получения акта готовности

В 2025 году Сибирское управление Ростехнадзора приняло участие в работе комиссии Минэнерго России по оценке выполнения условий готовности к работе в осенне-зимний период ТЭЦ-5 АО «СГК-Новосибирск». По результатам работы комиссии составлен протокол с перечнем рекомендуемых мероприятий, направленных на устранение выявленных в процессе работы комиссии нарушений, приведших к изменению оценки выполнения показателей готовности, условий готовности, групп условий готовности и достижению установленной величины специализированных индикаторов.

Во исполнение протокольного решения заседания Правительства Российской Федерации от 23 мая 2024 г. № 13 Сибирское управление Ростехнадзора приняло участие в работе комиссий, образованных органами местного самоуправления, по оценке готовности 723 теплоснабжающих и теплосетевых организаций к предстоящему отопительному периоду.

Проведено обследование 671 отопительных и отопительно-производственных котельных. Проверено 12 объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки. Выявлено 9930 нарушений требований по готовности.

Потребители тепловой энергии не проверялись.

Сибирским управлением Ростехнадзора не проводились внеплановые выездные проверки в рамках федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения и федерального государственного надзора в области промышленной безопасности по контролю за ходом подготовки к предстоящему отопительному периоду на основании поручения Правительства Российской Федерации.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области в области федерального государственного энергетического надзора:

Управлением направлялись следующие предложения по внесению изменений в проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил расследования причин аварий и инцидентов в электроэнергетике и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (далее – Правила)»:

1. Пункт 7 Правил дополнить информацией из подпункта «г» пункта 12 Правил: «7. Технологическое нарушение в электроэнергетике является аварией в электроэнергетике (далее – авария), если в результате него произошло прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии суммарной мощностью 100 МВт и более, в том числе в результате применения графиков временного отключения потребления суммарным объемом 100 МВт и более, или разрушение проточной части турбины номинальной мощностью 100 МВт и более, силового трансформатора (автотрансформатора) мощностью 100 МВА и более или турбины номинальной мощностью 100 МВт и более с изменением их формы или геометрических размеров или смещением корпуса на фундаменте, либо с повреждением генератора установленной мощностью 100 МВт и более с разрушением его статора, ротора или изоляции обмоток статора или ротора, полное отключение генерирующего оборудования электростанции при работе не менее 2-х генераторов».

2. Изменить пункт 12 Правил: «12. Орган федерального государственного энергетического надзора осуществляет расследование причин аварий». Исключить из пункта 12 Правил события, указанные в подпункте «а», а также подпункты «б»-«г». Расследование причин событий, указанных в подпунктах «а»-«г», определить функцией по расследованию причин инцидентов в электроэнергетике относящихся к полномочиям владельца объекта электроэнергетики или субъекта оперативно-диспетчерского управления.

3. Пункт 13 Правил предлагаем в следующей редакции: «13. Владелец объекта электроэнергетики, а также субъект оперативно-диспетчерского управления в отношении принадлежащих ему устройств (комплексов) противоаварийной или режимной автоматики, автоматизированных систем диспетчерского управления, средств диспетчерского и технологического управления, установленных в диспетчерских центрах, осуществляют расследование причин аварий и инцидентов I и II категории».

4. В случае утверждения изменений пунктов 7 и 12 Правил, предлагаем исключить положения пунктов 14-16 Правил.

5. Предлагаем изменить формулировку пункта 17 Правил: «17. Расследование причин инцидентов I категории, проводимое владельцем объекта электроэнергетики в случае привлечения субъекта

оперативно-диспетчерского управления, осуществляется при обязательном участии органа федерального государственного энергетического надзора в отношении: -//-».

6. Предлагаем изменить абзац 2 пункта 18 Правил: «В расследовании причин инцидентов I и II категории по решению органа федерального государственного энергетического надзора принимают участие его представители».

7. Предлагаем дополнить пункт 31 Правил следующим абзацем: «По решению председателя комиссии численность представителей от каждого органа власти и организации может быть увеличена».

Утверждены:

Не входят в полномочия Управления.

Сведения отсутствуют.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора не выявлено.

Сведения отсутствуют.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 392, программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 391, в 2025 году Сибирским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 905 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, объекты теплоснабжения и энергопринимающие установки, было объявлено 1092 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора, из них:

в сфере электроэнергетики – 847;

в сфере теплоснабжения – 245;

осуществлялось информирование лиц по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе изменения обязательных требований, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности;

на официальном сайте Сибирского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» обеспечен доступ к открытым данным, содержащимся в информационных системах Ростехнадзора, с целью информирования контролируемых лиц по вопросам соблюдения обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора;

проведены семинары, вебинары и конференции;

направлены информационные письма с рекомендациями о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований;

проведен 1 профилактический визит в соответствии с пунктом 11 (4) постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

Кроме того, Управлением было проведено 3 профилактических визита по основанию обращения контролируемого лица.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

ненадлежащей эксплуатации и технического состояния электрических сетей в садоводческих товариществах, в которых осуществляется круглогодичное проживание граждан;

вопросов перерыва электроснабжения и качества предоставляемых услуг энергоснабжающими организациями в частных секторах субъектов Российской Федерации.

Также за 12 месяцев 2025 года обращения перенаправлялись в другие органы для рассмотрения в рамках компетенции, ответы в рамках компетенции Управления даны в установленные законом сроки

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня безопасности в области федерального государственного энергетического надзора является:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе:

осуществление постоянного контроля за соблюдением подчиненными работниками правил охраны труда и за безопасным производством работ;

проведение внеплановых инструктажей для обслуживающего энергоустановки персонала;

проведение своевременной проверки знаний по электробезопасности и по тепловым энергоустановкам;

организация повышения квалификаций работников энергетических предприятий.



Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области федерального государственного энергетического надзора:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

доводить до работников материалы анализов несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Сибирского управления Ростехнадзора, при проведении всех видов занятий и инструктажей по охране труда;

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;

обеспечивать проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок;

не допускать персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках;

обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты;

усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;

проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий; повышать производственную дисциплину;

обратить особое внимание на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед;

повысить уровень организации работ по монтажу, демонтажу, замене и ремонту энергооборудования;

усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров;

не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств;

не допускать проведение работ вне помещений при проведении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости

обеспечить выполнение нормативных требований в области энергетического надзора;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области федерального государственного энергетического надзора.

--