



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

10 марта 2026 г.

№ *ПР-220-45-0*

Воронеж

Об утверждении Доклада о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Верхне-Донском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2025 год

В соответствии с частью 4 статьи 47 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1085 «О федеральном государственном энергетическом надзоре», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 года № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемый доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Верхне-Донском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2025 год.

И.о. руководителя

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Г.В. Минаков', written in a cursive style.

Г.В. Минаков

УТВЕРЖДЁН
приказом и.о. руководителя
Верхне-Донского управления
Ростехнадзора
от «10» марта 2026 г. № ПР-220-45-0

**Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной)
деятельности в Верхне-Донском управлении Федеральной службе
по экологическому, технологическому
и атомному надзору при осуществлении федерального государственного
энергетического надзора за 2025 год**

Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 2025 год 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, осуществляемых Ростехнадзором, 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 Ростехнадзору 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 7496, в том числе потребителей электроэнергии – 7197.

Общее число поднадзорных объектов энергетики	– 65321;
Тепловых электростанций	– 24;
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	– 6;
Малых (технологических) электростанций	– 1071;
Гидроэлектростанций	– 0;
Котельных всего,	– 2976;
в том числе:	
производственных	– 33;
отопительно-производственных	– 111;
отопительных	– 2832;
Электрических подстанций	– 61244;
Тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	– 8505,445 км;

Линий электропередачи	всего, – 265674,061 км;
в том числе:	
напряжением до 1 кВ	– 103330,457 км;
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	– 155278,038 км;
напряжением 220 кВ и выше	– 7065,566 км.

В 2025 году инспекторским составом допущено в эксплуатацию 1187 новых и реконструированных энергоустановок.

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

на объектах электроэнергетики зарегистрировано 1 аварией (в 2024 году – 1);

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

За отчётный период зарегистрировано 1 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 4), из них:

на объектах электроэнергетики зарегистрировано 1 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 4);

на объектах теплоснабжения зарегистрировано 0 несчастный случай со смертельным исходом (в 2024 году – 0).

05.02.2025г. при обходе тепловой сети луча №3 от ТЭЦ-4 обнаружено поступление сетевой воды в ТК-5, ул. Можаяевская. В результате организационных мероприятий по локализации повреждения произведено снижение параметров на поврежденном участке подающего трубопровода для снижения расхода подпиточной воды, в 14 ч 00 мин 05.02.2025г. отключен участок подающего трубопровода луча №3 от ТЭЦ-4 до ТК-9а для устранения повреждения между ТК-4а и ТК-5 по ул. Можаяевская. Под отключение по отоплению и ГВС попало 24 жилых дома, 6 уч. зд., население 1932 чел., потребители оповещены телефонограммами.

В районе повреждения тепловая магистраль подземной канальной

прокладки, канал непроходной. Повреждение представляет собой трещину длиной до 100 мм раскрытием до 5 мм. По краям трещины обнаружены многочисленные свищи диаметром до 3,0 мм. Повреждения расположены в нижней части трубопровода (9 часов). На поверхности трубопровода обнаружен наружный коррозионный износ. Наибольшая интенсивность износа в районе повреждения в средней части по границе подтопления. Толщина металла трубы в районе повреждения 2,8-3,5 мм.

06.02.2025г. в 15 час. 40 мин. ремонтные работы закончены, начато заполнение трубопровода.

06.02.2025г. в 18 час. 50 мин. тепловая сеть заполнена, восстановлен гидравлический режим,

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

недостаточная подготовленность персонала к выполнению приёмов, влияющих на безопасность работ;

невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках;

несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объёмах технического обслуживания или ремонта оборудования;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

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

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» Ростехнадзором проведено 39 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 33), из них плановых – 16 (в 2024 году – 7), внеплановых – 23 (в 2024 году – 26).

Всего в 2025 году Ростехнадзором проведено 3750 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 – 3373).

В ходе осуществления контрольной (надзорной) деятельности выявлено 20626 нарушений обязательных требований; назначено 304 административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз.

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора наложено 158 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 662,5 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 территориальных управлений Ростехнадзора

в рамках проверок – 0, из них удовлетворено – 0 (или «не зарегистрировано»).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году соблюдены.

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

не проводится техническое освидетельствование зданий, сооружений и оборудования;

не проводятся плановые ремонты и испытания оборудования в установленные техническими нормами сроки;

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

невыполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

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

нарушение целостности изоляции оборудования тепловых электростанций, теплогенерирующих установок, тепловых сетей;

не соблюдаются сроки или не проводятся 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;

имеются нарушения объёма и норм испытаний электрооборудования;

не осуществляется контроль за состоянием заземляющих устройств;

маслоприёмники, маслоборники, гравийные подсыпки, дренажи и маслоотводы не поддерживаются в исправном состоянии;

не обеспечивается содержание воздушных линий электропередачи (далее – ВЛ) в исправном состоянии (недопустимое загнивание деревянных

стоек опор ВЛ, недопустимый наклон опор, отсутствие необходимых надписей на опорах);

не обеспечивается поддержание ширины просек ВЛ в размерах, предусмотренных нормативно-техническими документами, путём вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

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

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

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, Ростехнадзор провёл оценку готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2025-2026 годов.

Всего в 2025 году подлежало оценке готовности 141 муниципальное образование (в 2024 – 141). Паспорта готовности выданы 141 (100 %) муниципальным образованиям (по сравнению с 2024 годом общий процент выдачи паспортов обеспечения готовности к отопительному сезону равняется на 100%). Отказано в выдаче паспорта готовности 0 (0 %) муниципальным образованиям.

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

Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 были утверждены новые Правила обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (вступили в силу 1 марта 2025 г.), которые устанавливают обязательные требования и порядок оценки готовности к зиме для муниципальных образований, теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, заменив старые Правила оценки готовности к отопительному периоду, утверждённые приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, и вводят новые формы оценки (оценочные листы, паспорта готовности). Правилами введена методика расчета индекса готовности. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее - уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

Всего по Верхне-Донскому управлению подлежат оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов 141 муниципальное образование.

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в муниципальных образованиях разработали 141 муниципальных образований или 100% от общего количества подлежащих оценке.

Актуализированные схемы теплоснабжения имеются у 139 муниципальных образований из 141, что составляет 99% от необходимого.

Верхне-Донским управлением Ростехнадзора проведена оценка обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов 141 муниципальных образований - из них 138 муниципальных образований готово к ОЗП, 3 муниципальных образований готовы с условием.

Муниципальные образования с уровнем готовности «Готов с условием»:

1. Ивнянский район Белгородской области (индекс готовности 0,81)
2. Корочанский район Белгородской области (индекс готовности 0,81)

Причина снижения уровня готовности – не проведена актуализация схем теплоснабжения муниципальных образований.

3. Городской округ город Курск (индекс готовности 0,82)

Причины снижения уровня готовности:

В городском округе город Курск имеются в наличии 6 участков бесхозных и не имеющих эксплуатирующей организации тепловых сетей.

Документация, подтверждающая выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду бесхозных объектов теплоснабжения, в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями части 6.1 статьи 15 Федерального закона о теплоснабжении не представлена.

Верхне-Донским управлением Ростехнадзора в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» было предусмотрено участие должностных лиц управления в работе комиссий, образованных органами местного самоуправления, по оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями к отопительному периоду.

Разработаны и согласованы с органами местного самоуправления графики проверок теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Всего по Верхне-Донскому управлению подлежат оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 годов 362 теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Проведена оценка готовности по 359 теплоснабжающим организациям, что составляет 99% от общего количества (3 организации находятся в районах с режимом КТО).

Из них по результатам расчетов индекса готовности 356 организации готовы, 1 организациям установлен уровень готовности - «Готов с условиями», 2 организациям установлен уровень готовности - «Не готов», выявлено 9996 нарушений требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, устранено на отчетную дату 8540.

Организации с уровнем готовности «Готов с условием»:

ООО «АГРОПРОФСЕРВИС» (индекс готовности 0,87) город Тамбов Тамбовской области.

Причины снижения уровня готовности:

- персонал не прошел проверку знаний, в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 81 и Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;

- не проведены с персоналом противоаварийные тренировки на объектах теплоснабжения;

- отсутствует порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

Организации с уровнем готовности «Не готов»:

1. ООО «Теплогенерирующая компания» (индекс готовности 0,65) городской округ город Курск.

Причины снижения уровня готовности:

- не выполнение в установленный срок предписаний Ростехнадзора;
- отсутствие гидравлических режимов работы системы теплоснабжения;
- отсутствие нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта;
- отсутствие актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб;
- отсутствие документов, подтверждающих проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети;
- отсутствие документов, подтверждающих проведение проверки знаний;
- отсутствие технических отчетов о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденных режимных карт.
- не проведено техническое диагностирование оборудования, отработавшего расчетный ресурс, специализированными организациями в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий, обеспечивающих надежную работу (конструкции резервуара для мазута емкостью 2000 м³, ст.№1; ст.№2; ст.№3; подогреватель мазута ПМ 10-60 зав.№ 36783, пор. № 3);
- не готовы к нормальной эксплуатации система приема и транспортирования резервного топлива;
- отсутствуют необходимые материалы аварийного запаса;

- отсутствует информация о выполнении компенсирующих мероприятий, указанных в приложениях 10 и 9 заключений экспертиз №986-20 и №40-22 дымовых труб;

- не проведена проверка знаний у управленческого, оперативного, оперативно-ремонтного и ремонтного персонала по действующим НТД.

2. ООО «Тепловик» (индекс готовности 0,49) городское поселение город Лиски Воронежской области.

Причины снижения уровня готовности:

- организация не полностью укомплектована персоналом в соответствии со штатным расписанием;

- отсутствует перечень производственных инструкций, предусмотренных п. 278 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536;

- отсутствуют производственные инструкции разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536;

- отсутствуют действующие удостоверения о проверке знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

- отсутствуют удостоверения о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала и протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, при эксплуатации ОПО

и прошедших аттестацию в области промышленной безопасности согласно порядка, установленном ст. 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; п. 2, 7 постановления Правительства РФ от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

- отсутствуют документы, подтверждающие проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- не проведены режимно-наладочные испытания тепловых сетей, котла №5;

- не выполняются требования по организации ремонтного производства, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта. Не закончен капитальный ремонт водогрейного котла №5. Не проведены мероприятия по продлению срока службы тепловых сетей, отработавших расчетный ресурс по результатам технического диагностирования. Не выполнены в установленный срок 10 пунктов условий дальнейшей безопасной эксплуатации (ремонт) здания главного корпуса ТЭЦ. Не выполнены в установленный срок 12 пунктов условий дальнейшей безопасной эксплуатации (ремонт) здания водогрейной котельной, пристроенной к главному корпусу ТЭЦ. В неработоспособном состоянии 2 паровых котла ТЭЦ ТС-35У;

- в неработоспособном состоянии резервно-топливное хозяйство (мазут) на ТЭЦ;

- отсутствуют акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний,

утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации), о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь;

- не проведено техническое освидетельствование тепловых сетей (диагностирование), отработавшего расчетный ресурс;

- не проведены измерения удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов;

- не выполнено предписание №П-04/56-36241361000016685482 от 23.12.2024 со сроком исполнения 01.10.2025;

- не выполнен в полном объеме План подготовки к отопительному периоду.

Проведено обследование 1652 отопительных и отопительно-производственных котельных. Проверено 11 объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки. Выявлено 9996 нарушение требований по готовности.

Кроме того, проверено 0 потребителей тепловой энергии. Выявлено 0 нарушений требований по готовности.

Поручений Правительства Российской Федерации

о проведении ВДУ внеплановых выездных проверок 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 не было.

Проведено 0 проверки в рамках федерального государственного энергетического надзора (0 в сфере электроэнергетики и 0 в сфере теплоснабжения), 0 проверок в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

В ходе проведенных проверок выявлено 0 нарушений обязательных требований. Объявлено 0 предостережения о недопустимости нарушения

обязательных требований. Наложено 0 административных штрафов на общую сумму 0 тыс. руб.

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

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 Ростехнадзором на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 153 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, объекты теплоснабжения и энергопринимающие установки, было объявлено 248 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора, из них:

в сфере электроэнергетики – 207;

в сфере теплоснабжения – 41;

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 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;

проведено 0 профилактических визитов 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».

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:

разъяснения требований нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики и теплоснабжения;

неудовлетворительной эксплуатации линий электропередач;

нарушения охранных зон объектов электросетевого хозяйства;

ненадлежащего состояния энергооборудования;

надежности электроснабжения потребителей в сельской местности;

нарушения прав граждан связанных с нахождением их земельных участков в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства построенных в прошлом веке;

вопросов осуществления контрольной (надзорной) деятельности.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня безопасности в области федерального государственного энергетического надзора являются:

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

несвоевременное восполнение основных производственных фондов предприятий, необходимых для строительства, реконструкции, модернизации или эксплуатации энергоустановок;

техническое присоединение к существующим системам теплоснабжения новых потребителей без учёта пропускной способности тепловых сетей и модернизации основного тепломеханического оборудования на более производительное;

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование;

ООО "Белгородская региональная теплоэнергетическая компания «Белрегионтеплоэнерго»;

АО «Белгородский цемент»;

ООО «Красногвардейские тепловые сети»;

ООО «Тепловик Лиски»;

АО «КБХА»;

АО «Воронежский синтетический каучук»;

МУП «Теплоэнерго Семилуки»;

АО "ВГЭС";

АО «Куриное царство» Липецкий филиал;

ООО «НоТиС»;

МУП «Водоканал Липецкого муниципального округа»;

ООО «Коммунсервис»;

АО «Авиаавтоматика имени В.В. Тарасова»;

ООО «Теплогенерирующая компания»;

МУП «Курские городские коммунальные тепловые сети»;

ФКП «Тамбовский пороховой завод»;

МУП "Котовсктеплосервис";

МУП "ЦХЦ".

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 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;

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