

Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора за 3 месяца 2026 года

Федеральный государственный энергетический надзор

При осуществлении федерального государственного энергетического надзора применяются следующие основные законодательные и нормативные правовые акты:

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1085 «О федеральном государственном энергетическом надзоре».

За 3 месяца 2026 года 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 5247, в том числе потребителей электроэнергии – 5207.

Общее число поднадзорных объектов энергетики	– <u>28917</u> ;
Тепловых электростанций	– <u>8</u> ;
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	– <u>1</u> ;
Малых (технологических) электростанций	– <u>0</u> ;
Гидроэлектростанций	– <u>1</u> ;
Котельных всего,	– <u>771</u> ;
в том числе:	
производственных	– <u>0</u> ;
отопительно-производственных	– <u>35</u> ;
отопительных	– <u>736</u> ;
Электрических подстанций	– <u>28916</u> ;
Тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	– <u>1965,15</u> км;
Линий электропередачи всего,	– <u>264508,0465</u> км;
в том числе:	
напряжением до 1 кВ	– <u>175030,7575</u> км;
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	– <u>79403,8</u> км;
напряжением 220 кВ и выше	– <u>10073,489</u> км.

За 3 месяца 2026 года инспекторским составом допущено в эксплуатацию 185 новых и реконструированных энергоустановок.

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрирована 0 аварий (за 3 месяца 2025 года – 1), из них:

на объектах электроэнергетики зарегистрирована 0 аварий (за 3 месяца 2025 года – 1);

на объектах теплоснабжения зарегистрировано 0 аварий (за 3 месяца 2025 года – 0).

За отчётный период зарегистрирован 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – 0), из них:

на объектах электроэнергетики зарегистрировано 0 несчастный случай со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – 0);

на объектах теплоснабжения зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – 0).

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах не зафиксированы несчастные случаи со смертельным исходом.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности проведено 11 контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2025 года – 12), из них плановых – 5 (за 3 месяца 2025 года – 3), внеплановых – 2 (за 3 месяца 2025 года – 9).

Кроме того, в рамках проводимых Ростехнадзором 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, который выступает в качестве объекта контроля, а также проверок, проводимых иными контролирующими органами с привлечением представителей территориальных управлений Ростехнадзора за 3 месяца 2026 года проведено 657 проверок (за 3 месяца 2025 года – 602).

За 3 месяца 2026 года количество проведённых осмотров в ходе выездных обследований в целях оценки соблюдения контролирующими лицами обязательных требований, осуществлённых без взаимодействия с контролируемым лицом – 2.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1147 нарушений обязательных требований. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 27 административное наказание. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз

На нарушителей обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора наложено 10 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 81 тыс. рублей.

2 протокола по ч.1 ст. 19.5 КоАП РФ в отношении 1 юридического и 1 должностного лица были направлены в суды за неисполнение ранее выданных предписаний. Судом назначено административное наказание в виде штрафа в отношении 1 юридического лица.

1 протокол по ст. 9.11 КоАП направлен в мировой суд с применением меры административного воздействия в виде приостановления деятельности. Судом заменено наказание и назначен административный штраф.

Случаев административного или судебного обжалования административных наказаний – 0, из них удовлетворено – 0.

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.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года:

соблюдены

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

- в разработанном годовом плане (графике) ремонта не учитываются требования документации организаций-изготовителей оборудования, а также выявленные дефекты во время эксплуатации;
- при эксплуатации электроустановок не обеспечено проведение технического обслуживания и ремонта электроустановок в целях поддержания исправного состояния и безопасной эксплуатации электроустановок;
- не укомплектован аварийный запас оборудования объектов электроэнергетики, их запасных частей и материалов для устранения последствий аварий и технологических нарушений (отказов, неисправностей), возникающих в процессе эксплуатации объектов электроэнергетики;
- не определены сроки технического обслуживания и ремонта ДЭС с учетом документации организации-завода изготовителя, а также не организован осмотр ДЭС, находящейся в резерве.
- не проводится плановый ремонт запорной и регулирующей арматуры;
- не разработано положение о технической политике организации;
- отсутствует антикоррозионная защита и тепловая изоляция трубопроводов в пределах котельной;
- не проводится замена на участке трубопровода тепловой сети после порыва на трубопроводах (установлены хомуты);

За 3 месяца 2026 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области в области федерального государственного энергетического надзора:

!

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 2026 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2025 г. N 433, программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2026 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 17 декабря 2025 г. N 435, за 3 месяца 2026 года Ростехнадзором на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 151 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты электроэнергетики, объекты теплоснабжения и энергопринимающие установки, было объявлено 217 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного энергетического надзора, из них:

в сфере электроэнергетики – 119;

в сфере теплоснабжения – 98.

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 – 953;

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- _16_;

проведены семинары, вебинары и конференции - _0_-;

направлены информационные письма с рекомендациями о проведении необходимых организационных, технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований - 776;

проведено обязательных профилактических визитов _8_;

проведено 54 консультирования, в том числе 52 - с использованием мобильного приложения «Инспектор».

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;

вопросов осуществления контрольной (надзорной) деятельности;

осуществления оценки готовности к отопительному периоду;

необходимости получения разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств, принадлежащим физическим лицам.

За 3 месяца 2026 года в отдел поступило 30 обращение в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, из них 13 перенаправлены по подведомственности, по 17 подготовлены ответы.

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

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;

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 электрозачитных 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.

Федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования

При осуществлении федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования применяются следующие основные законодательные и нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2021 г. № 283 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 26 января 2019 г. № 45» Ростехнадзор наделён полномочиями по ведению реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и по надзору за саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования.

В целях реализации переданных полномочий утверждены Порядок ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования и перечня включаемых в него сведений (приказ Ростехнадзора от 29 октября 2021 г. № 361,

зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2022 г. № 68171), Административный регламент по осуществлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования» (приказ Ростехнадзора от 6 июля 2022 г. № 214, зарегистрирован Минюстом России 18 ноября 2022 г. № 71014).

На официальном сайте Ростехнадзора в разделе «Энергетическая безопасность» создан подраздел «Ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования», в котором размещён государственный реестр саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

По состоянию на 31.12.2025 г. в указанном реестре находятся сведения о 2 саморегулируемых организациях в области энергетического обследования.

В Государственный реестр СРО в области энергетического обследования, размещенный на сайте Ростехнадзора, внесены 2 организации, зарегистрированные на территории Волгоградской области:

Некоммерческое партнерство "Саморегулируемая организация "ЭнергоЭффективность" (дата прекращения деятельности: 12.07.2019);

Некоммерческое партнерство «Южного федерального округа «Энергетический Региональный Аудит» (СРО НП «ЮФО «ЭРА»). Информация, подтверждающая осуществление СРО НП «ЮФО «ЭРА» деятельности в сфере энергетических обследований в Управлении отсутствует, по месту регистрации данная организация отсутствует (Запрос исх. № 261-3387 от 15.06.2023). Также был сделан запрос в Межрайонную инспекцию Федеральной налоговой службы №10 по Волгоградской области, исх. № 261-4117 от 03.09.2024. Согласно полученной информации, вх. № 2619231 от 25.09.2024, в Управление Минюста по Волгоградской области направлен протокол осмотра о выявленном факте отсутствия данной организации по юридическому адресу для принятия мер в рамках компетенции ведомства.

Также направлен запрос информации в Управление Минюста РФ по Волгоградской области (далее – Управление) исх.№261-3877 от 13.08.2025. В ответе исх. №34/03-7830 от 15.09.2025 Управление сообщает, что в адрес СРО НП «ЮФО «ЭРА» были направлены 3 информационных письма, которые остались без исполнения. В случае неисполнения организацией последнего информационного письма со сроком исполнения 15.04.2026г. Управлением будет рассмотрен вопрос о подготовке и направлении в Советский районный суд г.Волгограда административного искового заявления о ликвидации организации.

За 3 месяца 2026 года Ростехнадзором контрольные (надзорные) мероприятия в отношении саморегулируемых организаций не проводились.

Кроме того, территориальным органам Ростехнадзора проверки по контролю за выполнением ранее выданных предписаний не проводились.

Всего проверено 0 саморегулируемых организаций.

Всего в ходе проведения проверок выявлено 0 нарушений требований законодательства о саморегулируемых организациях.

По результатам проверок назначено 0 административных наказаний, выдано 0 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

На нарушителей обязательных требований, предъявляемых к саморегулируемым организациям и их деятельности, наложено 0 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 0 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц «не зарегистрировано».

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении проверок в 2026 году.

соблюдены

К типичным нарушениям обязательных требований, предъявляемых к саморегулируемым организациям и их деятельности, следует отнести: -.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования:

не выявлено

Профилактические мероприятия проводились территориальными органами Ростехнадзора, в том числе:

Не проводилось

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению обязательных требований, предъявляемых к саморегулируемым организациям и их деятельности: