Руководитель Приокского

*Докладчик:*

управления Ростехнадзора Челенко Василий Георгиевич

Отчётный период 2024 год и 6 месяцев 2025 года

Дата проведения публичного

Мероприятия 24 сентября 2025 года

**Доклад**

**«Правоприменительная практика контрольно-надзорной деятельности Приокского управления Ростехнадзора   
в 2024 году и первом полугодии 2025 года,**

**при осуществлении федерального государственного энергетического надзора».**

Настоящий доклад подготовлен в рамках проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 3 квартале 2025 года,   
во исполнение положений приоритетной программы «Реформа   
контрольной и надзорной деятельности», в соответствии с «Порядком организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Ростехнадзора от 30.08.2021 № 287 «Планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2025 году», утвержденного распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 17.12.2024 № 110-рп.

Целью мероприятия является:

* доведение до сведения подконтрольных Приокскому управлению организаций информации о применяемых Ростехнадзором   
  и его должностными лицами формах и методах по выявления   
  и пресечения нарушений обязательных требований, причин, факторов   
  и условий, способствующих их возникновению.

Задачами мероприятия являются:

* обеспечение единообразных подходов к применению Ростехнадзором и его должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре);
* 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.

В соответствии с приказом Ростехнадзора № 182 от 24.03.2009 г. Приокское управление образовано 01 июля 2009 года путем слияния пяти территориальных управлений с центром в городе Тула и в настоящее время реализует свои полномочия на территории пяти субъектов Российской Федерации: Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская   
и Тульская области.

Приокское управление является территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющим:

* федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;
* государственный энергетический надзор и контроль   
  за соблюдением требований законодательства об энергосбережении   
  и о повышении энергетической эффективности;
* надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;
* государственный строительный надзор и надзор   
  за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Одним из основных направлений деятельности Ростехнадзора является федеральный государственный энергетический надзор, результаты которого мы сегодня подробно обсудим.

Предметом федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики являются:

а) соблюдение субъектами электроэнергетики и (или) потребителями электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд,   
а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения, следующих обязательных требований:

* требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок при организации   
  и осуществлении эксплуатации объектов электроэнергетики   
  и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии   
  и осуществлении функций по оперативно-диспетчерскому управлению   
  в электроэнергетике, связанных с планированием и производством переключений на объектах электроэнергетики и в энергопринимающих установках потребителей электрической энергии, управлением электроэнергетическим режимом энергосистемы, предотвращением   
  и ликвидацией аварийных электроэнергетических режимов, а также требований к подготовке и подтверждению готовности работников   
  к работе в сфере электроэнергетики;
* требований к безопасному ведению работ на объектах электроэнергетики, установленных правилами по охране труда;
* требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* особых условий использования земельных участков в границах охранных зон объектов электроэнергетики;

б) соблюдение субъектами электроэнергетики, осуществляющими эксплуатацию объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, требований к безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения, требований безопасности   
в сфере теплоснабжения и правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, установленных Федеральным законом «О теплоснабжении», а также правил по охране труда применительно к объектам теплоснабжения;

в) соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами,   
или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии   
с Федеральным законом «О техническом регулировании».

Предметом государственного надзора в сфере теплоснабжения является:

а) соблюдение теплоснабжающими организациями   
и теплосетевыми организациями обязательных требований к безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения, требований безопасности   
в сфере теплоснабжения, установленных Федеральным законом   
«О теплоснабжении», правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, а также правилами   
по охране труда применительно к объектам теплоснабжения;

б) соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами,   
или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии   
с Федеральным законом «О техническом регулировании».

Данный вид контрольно-надзорной деятельности осуществляется   
на основе следующих нормативных правовых актов:

Назову основные:

Слайд № 3

* [Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf)   
  [«Об электроэнергетике»;](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf)
* [Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ](http://www.gosnadzor.ru/activity/control/acts/energy/26457267265.doc)   
  [«О теплоснабжении»;](http://www.gosnadzor.ru/activity/control/acts/energy/26457267265.doc)
* [Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf)   
  [«Об энергосбережении и о повышении энергетической](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf) [эффективности   
  и о внесении изменений в отдельные](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf) [законодательные акты Российской Федерации»;](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%D0%A4%D0%97-35%20(26_03_2003).rtf)
* Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения   
  и теплопотребляющих установок, утверждены приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511;
* [Правила технической эксплуатации электрических станций](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2019_06_2003%20N%20229%20(%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d2%91_%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_02_2.rtf)   
  [и сетей Российской Федерации](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2019_06_2003%20N%20229%20(%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d2%91_%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_02_2.rtf) (утверждены приказом Минэнерго России от 04 октября 2022 г. № 1070);
* [Правила технической эксплуатации электроустановок](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_01_2003%20N%206%20(%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d2%91_%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_09_201.rtf) [потребителей](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_01_2003%20N%206%20(%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d2%91_%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2013_09_201.rtf) электрической энергии (утверждены приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811);
* «Правила обеспечения готовности к отопительному периоду» (утверждены приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234   
  с 01 марта 2025 введены в действие);
* [Правила работы с персоналом в организациях](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2022_09_2020%20N%20796%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [электроэнергетики Российской Федерации](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%d0%8c%d0%a0%d0%85%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%96%d0%a0%d1%95%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2022_09_2020%20N%20796%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) (утверждены приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796);
* [Правила по охране труда при эксплуатации](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2015_12_2020%20N%20903%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [электроустановок (утверждены приказом Минтруда России](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2015_12_2020%20N%20903%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [от 15 декабря 2020 г. № 903н);](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2015_12_2020%20N%20903%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf)
* [Правила по охране труда при эксплуатации объектов](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2017_12_2020%20N%20924%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2017_12_2020%20N%20924%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [(утверждены приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г.](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2017_12_2020%20N%20924%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf) [№ 924н).](https://www.gosnadzor.ru/energy/energy/acts/%d0%a0%d1%9f%d0%a1%d0%82%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%94%d0%a0%c2%b0%d0%a0%c2%b7%20%d0%a0%d1%9a%d0%a0%d1%91%d0%a0%d0%85%d0%a1%e2%80%9a%d0%a1%d0%82%d0%a1%d1%93%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b0%20%d0%a0%c2%a0%d0%a0%d1%95%d0%a1%d0%83%d0%a1%d0%83%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91%20%d0%a0%d1%95%d0%a1%e2%80%9a%2017_12_2020%20N%20924%d0%a0%d0%85%20%20%d0%a0%d1%9b%d0%a0%c2%b1%20%d0%a1%d1%93%d0%a1%e2%80%9a%d0%a0%d0%86%d0%a0%c2%b5%d0%a1%d0%82%d0%a0%c2%b6%d0%a0%d2%91%d0%a0%c2%b5%d0%a0%d0%85%d0%a0%d1%91%d0%a0%d1%91.rtf)

Полный [перечень правовых актов, содержащие обязательные](https://www.gosnadzor.ru/activity/control/list/) [требования, соблюдение которых оценивается при проведении](https://www.gosnadzor.ru/activity/control/list/) [мероприятий по контролю,](https://www.gosnadzor.ru/activity/control/list/) утвержден Приказом Ростехнадзора   
от 02.03.2021 № 81.

Указанный перечень размещён на официальном сайте Управления   
в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2009   
№ 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

Приокское управление при осуществлении своей контрольной (надзорной) деятельности руководствуется положениями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре)   
и муниципальном контроле в Российской Федерации», который вступил   
в силу в 2021 году.

Результаты осуществления  
Приокским управление Ростехнадзора  
федерального государственного энергетического надзора

В настоящее время федеральный государственный энергетический надзор в Приокском управлении осуществляют девять отделов:

* межрегиональный отдел государственного энергетического надзора;
* межрегиональный отдел по котлонадзору и газовому надзору;
* отделы государственного энергетического надзора   
  по Орловской, Брянской, Калужской и Рязанской областям;
* отдел общепромышленного надзора по Брянской и Орловской областям;
* отделы общепромышленного надзора по Калужской и Рязанской областям.

Общая численность инспекторского персонала осуществляющих государственный энергетический надзор **-** 64 человека.

Управление осуществляет государственный энергетический надзор за 10483 организациями на территории пяти субъектов Российской Федерации, в том числе по областям и объектам надзора:

**Информацию в разрезе субъектов РФ вы можете видеть на   
Слайде № 4.**

Слайд №4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | Наименование объекта надзора | Всего по Управлению | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская  обл. | Брянская  обл. | Калужская  обл. | Орловская  обл. | Рязанская  обл. |
| 1. | Число поднадзорных организаций | 10483 | 1717 | 2715 | 3107 | 1106 | 1840 |
| 2. | Потребители  электроэнергии | 10189 | 1631 | 2668 | 3050 | 1055 | 1785 |
| 3. | Число поднадзорных объектов | 65070 | 14811 | 10786 | 16136 | 13930 | 9418 |
| 4. | Тепловые  электростанции | 21 | 9 | 1 | 6 | 2 | 3 |
| 5. | Газотурбинные  (газопоршневые)  электростанции | 23 | 0 | 0 | 15 | 1 | 7 |
| 6. | Малые  (технологические)  электростанции | 1656 | 184 | 471 | 605 | 83 | 313 |
| 7. | Гидроэлектростанции | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 8. | Котельные | 2140 | 634 | 571 | 492 | 247 | 196 |
| 9. | Электрические  подстанции | 61211 | 13974 | 9743 | 14998 | 13597 | 8899 |

Общее количество поднадзорных Управлению организаций   
на территории пяти субъектов Российской Федерации составляет 10483, которые эксплуатируют 21 тепловую электростанцию, 23 газотурбинных электростанций, **1656** малые (технологические) электростанции,   
**1** гидроэлектростанцию, **2140** котельную.

Протяженность обслуживаемых поднадзорными организациями тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 5377,36 км., объём электросетевых объектов составляет 285331 км. линии электропередачи и 61211 подстанций, из них:

* по Тульской области **87924,4** км. линии электропередачи и 13974 подстанций напряжением 6-220 кВ.;
* по Калужской области **46175,92** км. линии электропередачи   
  и **14998** подстанций напряжением 6-500 кВ.;
* по Рязанской области 37365,5 км. линии электропередачи и 8899 подстанций напряжением 6-500 кВ.;
* по Орловской области **63475,4** км. линии электропередачи   
  и 13974 подстанций напряжением 6-110 кВ;
* по Брянской области **50389,71** км. линии электропередачи и 9743 подстанций напряжением 6-110 кВ.

Приокское управление осуществляет контроль за 10189 потребителями электрической энергии на территории пяти субъектов РФ (1055 - в Орловской области; 2668 - в Брянской области; 3050 -   
в Калужской области; 1785 - в Рязанской области; 1631 - в Тульской области).

Начиная с 2017 года федеральный государственный энергетический надзор осуществляется с учётом риск-ориентированного подхода.

Частота плановых проверок организаций зависит от категории риска, к которой они относятся.

Согласно действующему мораторию на проведение контрольно-надзорных мероприятий, установленному постановлением Правительства Российской Федерации № 336 плановые контрольно- надзорные мероприятия осуществляются только в отношении объектов, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска, опасным производственным объектам II класса опасности, гидротехническим сооружениям II класса.

Кроме того, в планы проведения плановых проверок до 2030 года   
не включаются контрольно-надзорные мероприятия в отношении государственных и муниципальных учреждений дошкольного   
и начального общего образования, основного общего и среднего общего образования, государственных и муниципальных учреждений, осуществляющих деятельность в области здравоохранения, социального обслуживания детей, общественного питания детей (в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, оказание услуг   
по воспитанию и обучению, отдыху и оздоровлению, предоставлению мест временного проживания, социальных, медицинских услуг), объекты контроля которых отнесены к категориям чрезвычайно высокого   
и высокого риска.

В отношении таких учреждений проводится профилактический визит продолжительностью один день.

Количество поднадзорных Управлению субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии в зависимости   
от присвоенных им категорий риска показано на слайде № 5

Слайд №5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории  риска | Всего по Управлению | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская  обл. | Брянская  обл. | Калужская  обл. | Орловская  обл. | Рязанская  обл. |
| Высокая | 45 | 20 | 4 | 3 | 9 | 9 |
| Значительная | 777 | 145 | 273 | 224 | 20 | 115 |
| Средняя | 408 | 83 | 52 | 150 | 67 | 56 |
| Умеренная | 6610 | 839 | 1770 | 2321 | 761 | 919 |
| Низкая | 2406 | 561 | 573 | 261 | 216 | 695 |
| Всего: | 10246 | 1648 | 2672 | 3059 | 1073 | 1794 |

Основные показатели осуществления Управлением  
федерального государственного энергетического надзора  
за 2024 год и 6 месяцев 2025 года

За 2024 год инспекторским составом Управления проведено в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора – 5179 мероприятий по контролю (за 2023год – 5715 мероприятий).

По результатам проведенных проверок выявлено всего 39423 нарушений обязательных требований законодательных и нормативных правовых актов (за 2023 год - 15615 нарушений), в том числе 12 нарушений - при проведении проверок по контролю выполнения предписаний Управления (за 2023 год - 8 нарушений).

По итогам проверок было применено 634 административных наказаний, из них:

* 214 штрафов на общую сумму 3 млн. 130,1 тыс. рублей;
* 2 административных приостановления деятельности;
* 418 предупреждений.

за 2023 год:

* применено 547 административных наказания, из них:
* **223** штрафа на общую сумму **2 млн. 136,5 тыс. рублей**;

-**3** административных приостановления деятельности;

* **321** предупреждение.

В 2024 году инспекторским составом Управления допущено   
в эксплуатацию 1228 новых и реконструированных энергоустановок.   
(в 2023 году допущено 1139 энергоустановок).

Информацию за 2024 год в разрезе субъектов РФ вы можете видеть   
на Слайде № 6

Слайд №6

Основные показатели

Управления по осуществлению государственного э**нергетического надзора за 2024 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные  показатели | Всего по Управле­нию | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская  обл. | Брянская  обл. | Калужская  обл. | Орловская  обл. | Рязанская  обл. |
| 1. | Проведено мероприятий по контролю | **5179** | 1113 | 1334 | 1072 | 825 | 835 |
| 2. | Выявлено нарушений | **39423** | 6487 | 12552 | 11583 | 3871 | 4930 |
| 3. | Наложено административных наказаний, всего в том числе: | **634** | 174 | 112 | 140 | 38 | 170 |
| 3.1 | приостановление  деятельности | **2** | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 3.2 | - предупреждений | **418** | 150 | 84 | 89 | 32 | 63 |
| 3.3 | - административных штрафов | **214** | 24 | 28 | 49 | 6 | 107 |
| 4. | Сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | **3130,1** | 257,1 | 63 | 266 | 28 | 2516 |
| 5. | Допущено в эксплуатацию новых, реконструированных энергоустановок | **1228** | 504 | 234 | 214 | 60 | 216 |
| 6. | Аварии, шт. | **1** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Количество погибших на производстве, чел | **1** | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

За 6 месяцев 2025 года инспекторским составом Управления проведено в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора - 1157 мероприятия по контролю (за 6 месяцев 2024 года - 2148 мероприятий по контролю).

По результатам проведенных за 6 месяцев 2025 года проверок выявлено всего 7573 нарушений обязательных требований законодательных и нормативных правовых актов (за 6 месяцев 2024 года - 4513 нарушений), в том числе 171 нарушение - при проведении проверок по контролю выполнения предписаний Управления (за 6 месяцев 2024 года - 8 нарушений).

По итогам проверок общее количество административных наказаний за 6 месяцев 2025 года составило:

* наложено 134 административных наказания, из них в виде штрафов 77 на общую сумму 651,1 тыс. рублей;
* 1 наказание в виде административного приостановления деятельности;
* вынесено 56 предупреждений.

***за 6 месяцев 2024 года:***

* наложено **128** административных наказания, из них в виде штрафов **80** на общую сумму **1 млн. 547 тыс. рублей;**
* вынесено **48** предупреждений.

За 6 месяцев 2025 года инспекторским составом Управления допущено к эксплуатации 581 новых и реконструированных энергоустановок (за тот же период 2024 года допущено 517 энергоустановок).

Информацию за 6 месяцев 2025 года в разрезе субъектов РФ вы можете видеть на Слайде № 7

Слайд №7

Основные показатели

Управления по осуществлению государственного  
энергетического надзора за 6 месяцев 2025 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные  показатели | Всего по Управле­нию | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская  обл. | Брянская  обл. | Калужская  обл. | Орловская  обл. | Рязанская  обл. |
| 1. | Всего мероприятий по контролю | 1157 | 441 | 344 | 157 | 78 | 137 |
| 2. | Выявлено нарушений | 7573 | 2090 | 1872 | 3121 | 0 | 490 |
| 3. | Наложено административных наказаний, всего в том числе: | 134 | 69 | 7 | 32 | 7 | 19 |
| 3.1 | приостановление  деятельности | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 3.2 | - предупреждений | 56 | 31 | 7 | 9 | 2 | 7 |
| 3.3 | - административных штрафов | 77 | 38 | 0 | 22 | 5 | 12 |
| 4. | Сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | 651,1 | 289,5 | 0 | 133,1 | 13 | 215,5 |
| 5. | Допущено в эксплуатацию новых, реконструированных энергоустановок | 581 | 303 | 84 | 79 | 27 | 88 |
| 6. | Аварии, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Количество погибших на производстве, чел. в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Контроль и надзор в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В соответствии с пунктом 3 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г.   
№ 1085, контроль за соблюдением требований в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется в рамках федерального государственного энергетического надзора.

Применение административных наказаний,  
предусмотренных статьями 9.22 и 14.61 КоАП РФ.

С 2017 года Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на возбуждение   
и рассмотрение дел об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 9.22 и 14.61 КоАП РФ, то есть статьями КоАП, устанавливающими административное наказание, связанное   
с нарушением порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядка ограничения   
и прекращения подачи тепловой энергии и связанное с нарушением установленного порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности).

В 2024 году инспекторским персоналом Управления возбуждено 47 дел об административном правонарушении, предусмотренных статьёй 9.22 КоАП, наложено 46 административных штрафов (в том числе: 8   
на юридических лиц; 38 на должностных лиц), общая сумма штрафов составила 780 тыс. рублей.

Информацию за 2024 год в разрезе субъектов РФ вы можете видеть   
на Слайде № 8

Слайд №8

Основные показатели Управления за 2024 год по осуществлению полномочий по привлечению к административной ответственности за правонарушения,

**предусмотренные ч. 1-6 ст. 9.22 КоАП**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные  показатели | Всего по Управлению | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская  обл. | Брянская  обл. | Калужская  обл. | Орловская  обл. | Рязанская  обл. |
| 1. | Поступило  заявлений | 47 | 2 | 1 | 0 | 2 | 42 |
| 2. | Составлено  протоколов | 47 | 2 | 1 | 0 | 2 | 42 |
| 3. | Рассмотрено дел | 47 | 2 | 1 | 0 | 2 | 42 |
| 4. | Административных  штрафов,  в том числе: | 46 | 2 | 1 | 0 | 2 | 41 |
| 4.1. | - должностных лиц | 38 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 |
| 4.2. | - юридических лиц | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 5. | Сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | 780,0 | 60,0 | 10,0 | 0 | 60,0 | 650,0 |

За 6 месяцев 2025 года инспекторским персоналом Управления возбуждено 14 дела об административном правонарушении, предусмотренных статьёй 9.22 КоАП, наложен 1 административный штраф (в том числе: 1 на должностных лиц), общая сумма штрафов составила 10 тыс. рублей.

По статье 14.61 КоАП РФ в 2024 году возбуждено 64 дела   
об административных правонарушениях, наложено 62 штрафа   
(в том числе: 59 на юридических лиц и 3 должностных лиц) на сумму   
3 млн. 170 тыс. рублей.

Информацию за 2024 год в разрезе субъектов РФ вы можете видеть   
на Слайде № 9

Основные показатели Управления за 2024 год  
по осуществлению полномочий по привлечению к  
административной ответственности за правонарушения,  
предусмотренные ст. 14.61 КоАП

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Основные  показатели | Всего по Управле­нию | В том числе по субъектам Российской Федерации | | | | |
| Тульская обл. | Брянская обл. | Калужская обл. | Орловская обл. | Рязанская обл. |
| 1. | Поступило  заявлений | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 2. | Отказано в возбуждении дела | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Составлено  протоколов | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 4. | Рассмотрено дел | 64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 5. | Административных  штрафов,  в том числе: | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 5.1. | - должностных лиц | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 5.2. | - юридических лиц | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 6. | Сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | 3170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3170 |

За 6 месяцев 2025 года возбуждено 9 дела об административных правонарушениях по статье 14.61 КоАП РФ, наложено 9 штрафов (в том числе: 9 на юридических лиц) на общую сумму 505 тыс. рублей.

Слайд № 10

Типовые и массовые нарушения обязательных требований  
при эксплуатации энергоустановок с возможными  
мероприятиями по их устранению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Выявленные нарушения обязательных требований | Возможные мероприятия по их устранению |
| Электроэнергетика | | |
| 1. | Не организована работа по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений электрических сетей. | Обеспечить неукоснительное выполнение обязательных требований. Руководству осуществлять действенный контроль за организацией и проведением работ. |
| 2. | Не организована работа по техническому обслуживанию подстанций. | Обеспечить неукоснительное выполнение обязательных требований. Руководству осуществлять действенный контроль  за организацией и проведением работ. |
| 3. | Не организована работа по поддержанию маслонаполненного оборудования в работоспособном состоянии. | Обеспечить неукоснительное выполнение обязательных требований. Руководству осуществлять действенный контроль  за организацией и проведением работ. |
| 4. | Не организована прокладка и осуществление содержания просеки вдоль ВЛ,  не осуществлена вырубка и опиловка деревьев и кустарников для недопущения аварийных отключений ВЛ, не осуществляется вырубка  и опиловка деревьев и кустарников в охранной зоне трансформаторных подстанций. | Обеспечить неукоснительное выполнение обязательных требований. Руководству осуществлять действенный контроль  за организацией и проведением работ. |
| 5. | Не проведено техническое освидетельствование и комплексное обследование строительных конструкций основных производственных зданий и сооружений. | 1. Разработать и согласовать график проведения освидетельствований.  2. Провести внеочередное техническое освидетельствование и комплексное обследование с составлением актов  и технических отчетов.  3. По результатам обследования разработать план мероприятий  по устранению выявленных дефектов  и усилению конструкций  (при необходимости). |
| 6. | Не проведены плановые ремонты оборудования в установленные техническими нормами сроки. | 1. Пересмотреть и актуализировать график планово-предупредительных ремонтов (ППР) на основе паспортных данных оборудования и рекомендаций заводов-изготовителей.  2. Обеспечить выделение необходимого финансирования и материальных ресурсов для выполнения ремонтных работ. |

Контроль за ходом подготовки  
к отопительному периоду 2025-2026 годов

Следует отметить, что в 2025 году произошли значительные изменения в нормативной правовой базе, регулирующей вопросы контроля подготовки и прохождения отопительного периода муниципальными образованиями и субъектами взаимоотношений   
в сфере теплоснабжения, а также вопросы организации безопасной эксплуатации и технического состояния тепловых энергоустановок   
и тепловых сетей в целом.

Так, приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234   
с 01 марта 2025 введены в действие «Правила обеспечения готовности   
к отопительному периоду» и «Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Правила и Порядок).

Правила устанавливают обязательные требования по обеспечению готовности к отопительному периоду для:

- муниципальных образований;

- теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций;

- потребителей тепловой энергии, управляющих организаций,   
а также товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов, жилищно-строительных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов при условии осуществления   
ими деятельности по управлению многоквартирными домами - в части теплопотребляющих установок, инженерных коммуникаций (в том числе тепловые сети при наличии таких сетей);

- владельцев тепловых сетей, которые не являются теплосетевыми организациями и которые осуществляют передачу тепловой энергии потребителям.

В связи с введением в действие нового нормативного правового акта, Ростехнадзором организовано информирование поднадзорных организаций, органов власти субъектов РФ, органов местного самоуправления об изменении с 2025 года порядка оценки готовности   
к отопительному периоду указанных организаций.

Помимо этого, с целью выработки единого алгоритма действий, учебно-методическим центром Ростехнадзора разработан обучающий курс по теме: «Базовые основы теплоэнергетики и промышленной безопасности для представителей муниципальных образований, ответственных за подготовку к осенне-зимнему периоду», размещенный в «Электронной библиотеке курсов» по применению вновь введенных Правил и Порядка всеми субъектами процесса оценки готовности   
к отопительному периоду, о чем муниципальные образования и субъекты были оповещены информационными письмами Управления.

Предлагаем Вам изучить требования, изложенные во вновь вступивших в действие документах и обеспечить их соблюдение, обратив особое внимание на следующие вопросы:

* своевременную разработку Плана подготовки к отопительному периоду;

- разработку плана мероприятий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения;

- актуализацию схемы теплоснабжения.

Особое внимание необходимо уделить следующим аспектам:

1. План подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом в следующие сроки:

для муниципального образования - не **позднее 15 мая текущего года;**

для теплоснабжающих и теплосетевых организации, а также владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевой организацией, - **не позднее 15 апреля текущего года;**

для потребителей тепловой энергии указанных в Правилах   
- **не позднее 30 апреля текущего года**.

1. На момент начала оценки обеспечения готовности   
   в муниципальном образовании должен быть утвержденный порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном образовании (в том числе   
   с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении в муниципальном образовании подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием **до 1 апреля 2025 г**., в последующих периодах утверждается   
**до 15 февраля текущего года** и должен содержать следующие сведения:

* сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных   
  по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;
* количество сил и средств, используемых для локализации   
  и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее - силы и средства);
* порядок и процедуру организации взаимодействия сил   
  и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения в соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении;
* состав и дислокация сил и средств;
* перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);
* порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций при теплоснабжении в муниципальном образовании размещается после его утверждения (актуализации) на официальном сайте муниципального образования в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения (актуализации).

1. В соответствии с требованиями пункта 3 статьи 23 Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пункта 10 «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации [от 22.02.2012 г. № 154](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=481064#l0), схема теплоснабжения подлежит **ежегодной актуализации,** за исключением случаев: утверждения генерального плана в установленном законодательством   
   о градостроительной деятельности порядке, изменения срока, на который утвержден генеральный план, либо в случае, если срок действия схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения) составляет менее 5 лет. В указанных случаях разрабатывается проект новой схемы теплоснабжения.

Согласно подпункта 5 пункта 8 статьи 23 Федерального закона   
№ 190-ФЗ «О теплоснабжении», при актуализации схемы теплоснабжения их необходимо скорректировать в соответствие   
с программами замены (модернизации) тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы. Например, при анализе представленных муниципальными образованиями в Управление схем теплоснабжения, установлено, что в главе 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей», отсутствует информация о планируемых, в соответствии с утвержденными Планами, объемах замены тепловых сетей, или предусмотренная ежегодная замена ветхих тепловых сетей не покрывает их полную замену в 20 летний срок.

1. Провести мероприятия по обеспечению готовности   
   к отопительному периоду бесхозяйных объектов теплоснабжения,   
   в отношении которых не определена организация, которая будет осуществлять содержание и обслуживание бесхозяйного объекта теплоснабжения, в соответствии с требованиями Федерального закона   
   о теплоснабжении.

Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Порядком установлены следующие требования проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду:

1. **Оценка обеспечения муниципальными образованиями** готовности к отопительному периоду осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора   
   и государственного регулирования промышленной безопасности.   
   В состав комиссии по согласованию включаются представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере теплоснабжения.
2. **Оценка обеспечения теплоснабжающими организациями**, **теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей**,   
   **не являющимися теплосетевыми организациями**, готовности   
   к отопительному периоду осуществляется органом местного самоуправления совместно с единой теплоснабжающей организацией,   
   в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения, и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора и государственного регулирования промышленной безопасности.
3. **Оценка обеспечения потребителями тепловой энергии**, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения и которые приобретают тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих   
   им теплопотребляющих установках; управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иным специализированным потребительскими кооперативами, готовности к отопительному периоду осуществляется органом местного самоуправления совместно с единой теплоснабжающей организацией, в зону (зоны) деятельности которой входит соответствующая система (системы) теплоснабжения и органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области жилищных отношений, а также в отношении многоквартирного дома,   
   в котором установлено внутридомовое и (или) внутриквартирное газовое оборудование, в состав комиссии могут включаться по согласованию представители газораспределительной организации, осуществляющей аварийно-диспетчерское обеспечение внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования в таком многоквартирном доме.

В Порядке оценки обеспечения готовности, вводится **понятие индекса готовности**, рассчитываемого по результатам оценки готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности, в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности, и по результатам расчёта которого устанавливается три уровня готовности:

- уровень готовности «**Не готов»**, если индекс готовности меньше 0,8;

- уровень готовности «**Готов с условиями**», если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

- уровень готовности «**Готов**» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

В случае если балльная оценка хотя бы одного показателя готовности равна 0, то значение индекса готовности принимается   
не более 0,8, т.е. устанавливается уровень «Не готов», а именно:

для теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

* показатель наличия акта о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов;
* показатель наличия актов проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей;
* показатель наличия разработанного 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

для потребителей тепловой энергии**:**

* показатель наличия акта промывки теплопотребляющей установки;
* показатель наличия акта о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) оборудования теплового пункта   
  и внутридомовых сетей;
* показатель наличия акта о проведении гидравлических испытаний на прочность и плотность оборудования теплового пункта, тепловых сетей в границах балансовой принадлежности   
  и эксплуатационной ответственности, включая трубопроводы теплового ввода и внутридомовых сетей.

В целях проведения оценки обеспечения готовности комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований   
по обеспечению готовности. По решению комиссии проводится осмотр объектов оценки обеспечения готовности.

Обращаем особое внимание, что оценка обеспечения готовности   
к отопительному периоду 2025-2026 годов и последующие отопительные периоды, в отношении муниципальных образований, Приокским управлением Ростехнадзора будет, осуществляется строго в соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Кроме того, Федеральным законом от 08.08.2024 № 311-ФЗ, вступающим в силу с 01.03.2025, вносятся изменения в Федеральный закон 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации, которыми уточнен порядок выполнения мероприятий, направленных на повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, проведения оценок готовности объектов и организаций к отопительному периоду.

В связи с тем, что в соответствии с подп. б п. 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336   
«Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» проверки хода подготовки субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих   
и теплосетевых организаций к осенне-зимнему периоду 2025-2026 г.г. Управлением не проводятся, оценка готовности данных организаций осуществляется путем участия в комиссиях муниципальных образований.

Так же должностные лица Управления принимают участие   
в проверках подготовки теплоснабжающих и теплосетевых организаций   
к отопительному периоду проводимых органами прокуратуры.

В соответствии со сроками, установленными Порядком оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, получение паспортов готовности к отопительному периоду проходит в несколько этапов:

* срок составления акта оценки обеспечения готовности   
  в отношении потребителей тепловой энергии не позднее **10 сентября**, срок выдачи паспорта готовности **не позднее 15 сентября**;
* срок составления акта оценки обеспечения готовности   
  в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также   
  в отношении владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями не позднее **25 октября**, срок выдачи паспорта готовности **не позднее 01 ноября**;
* срок составления акта оценки обеспечения готовности в отношении муниципальных образований не позднее **15 ноября**, срок выдачи паспорта готовности **не позднее 20 ноября.**

При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований   
по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения,   
и в случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

При этом муниципальные образования или иные объекты проверки готовности, не получившие паспорта в установленные сроки, обязаны продолжить подготовку и имеют возможность получить акт готовности после указанного срока без получения паспорта готовности   
к отопительному периоду.

В 2025 году оценке готовности при непосредственном участии специалистов Управления на территории 5 субъектов Российской Федерации подлежат:

* 181 муниципальное образование;
* 269 теплоснабжающих организации;
* 12 теплосетевых организаций.

**Результаты проведения оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2024-2025 годов**

На 15 ноября 2024 года была проведена оценка готовности   
к отопительному периоду всех 181 муниципальных образований,

из них получили оценку:

**- 160** муниципальное образование готово к работе в отопительном периоде, что составляет - **88,4 %;**

**- 21** не готово к работе в отопительном периоде, что составляет   
- **11,6 %.**

Число муниципальных образований, в отношении которых проведена **повторная оценка** готовности к отопительному периоду после 15 ноября 2024 года - **7**, из них:

5 готово к работе в отопительный период;

2 не готово к работе в отопительный период.

**Итоги проверок муниципальных образований в 2024-2025 годах   
в сравнении с результатами проверки готовности в 2023-2024 годах   
в разрезе субъектов РФ вы можете видеть на Слайде № 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего по Управления | | Тульская  область | | Брянская  область | | Орловская  область | | Калужская  область | | Рязанская  область | |
| 2023\2024 | 2024\2025 | 2023\2024 | 2024\2025 | 2023\2024 | 2024\2025 | 2023\2024 | 2024\2025 | 2023\2024 | 2024\2025 | 2023\ 2024 | 2024\2025 |
| Количество  МО,  подлежащих  проверке | 183 | 181 | 36 | 36 | 31 | 31 | 28 | 28 | 59 | 58 | 29 | 28 |
| Выдано  паспортов  готовности | 161 | 160 | 36 | 36 | 26 | 27 | 22 | 22 | 53 | 52 | 24 | 22 |
| %  получивших  паспорта  готовности | 88 | 88 | 100 | 100 | 84 | 87 | 79 | 79 | 90 | 90 | 83 | 82 |
| Обратились  за  получением  акта  готовности  после  15 ноября | 10 | 7 | 0 | 0 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| Выдано  актов  готовности  после  15 ноября | 6 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |

Слайд № 12

Основные причины неполучения паспортов готовности к отопительному периоду муниципальными образованиями:

1. Неполучение паспортов готовности к отопительному периоду **теплоснабжающими и теплосетевыми организациями**;
2. Неполучение паспортов готовности к отопительному периоду **потребителями тепловой энергии**;
3. Необеспечение надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии по причине невыполнения в полном объеме плана замены тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы;
4. Не завершение в срок плановых ремонтов объектов теплоснабжения;
5. Не проведение силами специализированной организации наладка тепловых сетей.
6. Не укомплектованы эксплуатационные службы теплоснабжающих организаций подготовленным персоналом.

Число субъектов электоэнергетики, теплоснабжающих   
и теплосетевых организаций, в отношении которых сотрудниками Управления принято участие по оценке готовности к отопительному периоду 2024-2025 гг. в комиссиях муниципальных образований   
всего **338**, из них:

* 318 готовы к работе в отопительный период;
* 20 не готовы к работе в отопительный период.

**Информацию, о проведенных Управлением мероприятиях   
по оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к осенне-зимнему периоду 2024-2025 гг. вы можете видеть на Слайде №13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | **Всего по Управлению** | **Тульская область** | **Брянская область** | **Калужская область** | **Орловская область** | **Рязанская область** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Число подконтрольных субъектов электроэнергетики, а также теплоснабжающих и теплосетевых организаций, в отношении которых проведена оценка готовности к ОЗП, всего, из них: | **338** | 95 | 50 | 101 | 40 | 52 |
| 1.1. | субъектов электроэнергетики всего, из них: | **41** | 9 | 7 | 24 | - | 1 |
| 1.2. | готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности | **41** | 9 | 7 | 24 | - | 1 |
| 1.3. | не готовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности | **0** |  | - | 0 | - | 0 |
| 1.4. | % получивших паспорта готовности | **100** | 100 | 100 | 100 | - | 100 |
| 2. | Теплоснабжающих и теплосетевых организаций всего, из них: | **297** | 86 | 43 | 77 | 40 | 51 |
| 2.1. | готовых к работе в ОЗП и получивших паспорта готовности | **277** | 86 | 40 | 72 | 34 | 45 |
| 2.2 | не готовых к работе в ОЗП и не получивших паспорта готовности | **20** | 0 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| 2.3 | % получивших паспорта готовности | **93,3** | 100 | 93 | 94 | 85 | 88,2 |
| 3. | Число нарушений правил и норм безопасности, выявленных при проверке, всего, в том числе: | **11114** | 1416 | 1819 | 5220 | 1586 | 1073 |
| 3.1 | при проверке субъектов электроэнергетики | **3057** | 0 | 0 | 3057 | - | 0 |
| 3.2 | при проверке теплоснабжающих и теплосетевых организаций | **8057** | 1416 | 1819 | 2163 | 1586 | 1073 |

Одним из проблемных вопросов, которому Управление уделяет особое внимание при проверках подготовки к ОЗП, остается вопрос технического состояния тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы.

Критическое коррозионное состояние тепловых сетей приводит   
к постоянным разрывам и утечкам на трассах.

Потери тепла в сетях при этом достигают 30%, так как тепловая изоляция на многих участках повреждена из-за периодического или постоянного затопления или просто в силу большого срока службы сети.

**Слайд № 14 Мероприятиями по решению данной проблемы являются:**

* инженерная диагностика коррозионного состояния

трубопроводов тепловых сетей;

* контроль за соблюдением потребителями заданных режимов теплопотребления;
* проведение гидравлических испытаний трубопроводов

на прочность и плотность;

* поддерживание в исправном состоянии всего оборудования, строительных конструкций тепловых сетей;
* контроль за работой компенсаторов, опор, арматуры, дренажей, воздушников, контрольно-измерительных приборов и других элементов оборудования, своевременное устранение

выявленных дефектов;

* своевременное откачивание скапливающейся в каналах

и камерах воды и предотвращение попадания туда грунтовых и верховых вод;

* регулярные обходы коммуникаций для контроля состояния оборудования тепловых сетей;
* применение установок электрохимической защиты;
* своевременное восстановление тепло- и гидроизоляции;
* контроль качества сетевой воды;
* установка допустимых значений расходов и давлений воды в трубопроводах, соответствующих нормальным гидравлическим режимам для каждой контрольной точки тепловой сети.

Необходимо отметить, что основным средством профилактики возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения является своевременный ремонт и замена тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, производящийся в соответствии с утвержденным графиком (планом) на основе результатов анализа выявленных дефектов, повреждений, периодических осмотров, испытаний.

Замена тепловых сетей, отработавших нормативный срок службы, должно стать приоритетным мероприятием при подготовке предприятия к отопительному сезону.

Контроль за ходом прохождения объектами электроэнергетики   
и теплоснабжения ОЗП 2024-2025 годов

В отопительном периоде 2024-2025 годов Приокским управлением осуществлялся мониторинг за прохождением теплоснабжающими   
и теплосетевыми организациями осенне-зимнего периода.

Итоги контроля за состоянием безопасности объектов энергетики при прохождении осенне-зимнего периода на подконтрольных Управлению территориях следующие:

1. Аварийных ситуаций на объектах энергетики, послужившие причиной прекращения (ограничения) электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более, не зафиксировано.
2. В период ОЗП 2024-2025 годов произошло 8   
   (в период 2023-2024 г.г. – 12) аварийных ситуаций (инцидентов),   
   на тепловых сетях и источниках теплоснабжения, послуживших причиной прекращения (ограничения) теплоснабжения потребителей   
   на срок более 6 часов.

**Количество аварийных ситуаций (инцидентов)   
при прохождении ОЗП 2024-2025 годов и их причины**

**Слайд№15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Субъект РФ | Причина  инцидента | Количество  инцидентов |
| 1 | Рязанская область | коррозийный износ тепловой сети | 3 |
| 2 | Орловская область | коррозийный износ тепловой сети | 2 |
| неудовлетворительная работа управляющих организаций потребителей тепловой энергии | 1 |
| 3 | Тульская область | коррозийный износ тепловой сети | 1 |
| возгорание блочно-модульной котельной по причине короткого замыкания в электропроводке | 1 |
| 4 | Калужская область | - | 0 |
| 5 | Брянская область | - | 0 |

Как видим из статистики, основной проблемой в ходе прохождения ОЗП 2024-2025 годов являлся коррозийный износ тепловых сетей.

Всего за отопительный период 2024-2025 годов зафиксировано – **421** (в период 2023/2024 гг. – 354) технологических отключений, приведших к прекращению теплоснабжения потребителей, связанных   
с ликвидацией порывов тепловых сетей.

К сожалению, все это приводит не только к экономическим,   
но и к социальным последствиям.

Анализ случаев аварийности и травматизма на поднадзорных объектах энергетики за 2024 год и 6 месяцев 2025 года

Ключевыми показателями эффективности осуществления федерального государственного энергетического надзора являются снижение количества аварий, расследуемых органом государственного надзора, а также снижение количества случаев со смертельным исходом   
в результате аварий, произошедших на эксплуатируемых объектах энергетики, объектах теплоснабжения и энергопринимающих установках.

Приокским управлением ведется учет произошедших аварий   
и несчастных случаев в информационной системе Ростехнадзора, осуществляется анализ материалов технических расследований аварийных ситуаций и несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок, по результатам которого вырабатываются профилактические меры и проводятся мероприятия, направленные   
на предупреждение возникновения аварийных ситуаций и несчастных случаев при эксплуатации поднадзорных объектов.

За 6 месяцев 2025 года аварий и смертельных несчастных случаев   
на объектах электроэнергетики, не зарегистрировано.

В 2024 году на поднадзорных Управлению объектах энергетики произошли 1 авария (тепловые установки) и 1 смертельный несчастный случай (электроустановки) (в 2023 году – 2 аварии; несчастных случаев   
со смертельным исходом -2).

**Обстоятельства и причины несчастного случая.**

Тяжелый несчастный случай со смертельным исходом произошел 19.12.2024 на территории АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева»   
по адресу г. Тула, ул. Щегловская засека, д.33, участок №11 центрально-распределительный пункт (далее - ЦРП-2).

Группой работников предприятия, в которую входили: электромонтер по обслуживанию подстанции участка №11 Гуров С.В., находившейся на суточном дежурстве, начальник участка №11, главный энергетик предприятия и мастер по обслуживанию подстанций, проводился осмотр электроустановок ЦРП-2 с целью оценки готовности энергооборудования к запланированному на следующий день работы электротехнической лаборатории сторонней организации.

В ЦРП-2 расположены два ряда высоковольтных ячеек, классом напряжения 10 кВ. Ширина прохода между несущей стеной здания   
и задними стенками установленных ячеек 1,5 м. Ряд ячеек состоит из двух секций, между которыми имеется зазор 15 см.

Данные ячейки соединены высоковольтными шинами, расположенными внутри конструкции ячеек и находящимися   
под напряжением 10 кВ.

Ячейки в ряду установлены двумя секциями. Между секциями имеется промежуток.

В пространстве данного промежутка с тыльной стороны оборудования, на момент совершения несчастного случая, отсутствовало ограждение, которое создавало бы препятствие в случае приближения   
к открытым токоведущим частям напряжением 10 кВ на недопустимое расстояние или прикосновение к ним.

Открытые высоковольтные токоведущие части были закрыты изолирующими накладками.

По неустановленной причине электромонтер по обслуживанию подстанции участка №11 Гуров С.В. произвел касание незащищенного участка высоковольтных шин, в результате чего получил поражение электрическим током, вследствие чего скончался.

Как следует из акта о несчастном случае на производстве: «Основной причиной несчастного случая является наличие конструктивных недостатков и недостаточная надежность машин, механизмов, оборудования в том числе: технологического оборудования, механизмов, стационарных лестниц, ограждений, систем управления, контроля технологических процессов, противоаварийной защиты»

В частности:

- не обеспечение конструкцией оборудования в случаях, когда основная изоляция обеспечивается воздушным промежутком, защиты   
от прямого прикосновения к токоведущим частям или приближения   
к ним на опасное расстояние, в том числе в электроустановках напряжением выше 1 кВ, посредством оболочек, ограждений, барьеров или размещением вне зоны досягаемости.

- не обеспечение надежности крепления достаточной механической прочности ограждений и оболочек.

Сопутствующая причина, согласно вышеуказанного акта: «Необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины»

В частности:

- не обеспечение со стороны работодателя организации контроля   
за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением работниками требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средств индивидуальной и коллективной защиты.

- не обеспечение со стороны работодателя контроля   
за выполнением требований по охране труда и промышленной безопасности.

Мероприятия по устранению причин, способствующих наступлению несчастного случая, согласно акту:

- информирование должностных лиц структурных подразделений предприятия об обстоятельствах и причинах, приведших к данному несчастному случаю.

- проведение внеплановых инструктажей по охране труда во всех производственных структурных подразделениях предприятия.

- приведение в соответствие с требованиями нормативно-правовых актов работы по контролю за порядком хранения, учета, выдачи   
и возврата ключей от электроустановок.

- приведение в соответствие с требованиями нормативно-правовых актов работы по контролю за порядком оформления в оперативном журнале событий и действий по изменению эксплуатационного состояния оборудования электроустановок, выданных (полученных) команд, распоряжений, разрешений.

- приведение в соответствие с требованиями нормативно-правовых актов работы по контролю за порядком оформления работ и проведения работ в электроустановках.

**Слайд № 16**

Исходя из анализа обстоятельств и причин аварий и несчастных случаев, руководителям поднадзорных организаций **рекомендуется:**

- 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;

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

- 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;

- особое внимание обратить 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.

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

Проведение профилактических мероприятий

Программы профилактики нарушений обязательных требований Приокского управления по видам контроля и надзора разработаны   
в соответствии с требованиями Федерального закона от 31 июля 2020 г.   
№ 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В соответствии с Правилами разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990, в целях повышения качества реализации контрольно-надзорных полномочий на сайте Управления размещены утвержденные Графики реализации профилактических мероприятий.

**Слайд № 17**

Графики профилактических мероприятий включают в себя:

- информирование о деятельности Управления в части осуществления государственного надзора (контроля);

- размещение на официальном сайте Управления перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного надзора;

- информирование о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления   
их в действие;

- обзор правоприменительной практики;

- регулярное применение практики предупреждения возможных нарушений обязательных требований.

- оказание консультативной помощи гражданам, индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам по вопросам соблюдения обязательных правил.

Все перечисленные мероприятия, реализуются на постоянной основе с периодичностью, установленной Графиками мероприятий   
по профилактике нарушений обязательных требований.

В 2024 году общее количество мероприятий составило 20 991 единиц, за 6 месяцев 2025 года их количество достигло 9 855 единиц.

В течение 2024 и 6 месяцев 2025 года Управление ежемесячно направляло поднадзорным организациям письма с информацией   
об авариях и несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших в ходе эксплуатации энергоустановок.

Одним из профилактических мероприятий, при проведении которых не требуется взаимодействие органа государственного контроля (надзора) с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по направлению федерального государственного энергетического надзора, является направление юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

За 2024 год Управлением было направлено 932 таких предостережения, за 6 месяцев 2025 года 412.

Общее количество проведенных Управлением профилактических мероприятий за отчетный период можно видеть на Слайде № 18.

Слайд №18

Количество проведенных Приокским управлением Ростехнадзора профилактических мероприятий в области государственного энергетического надзора за 2024 год   
и 6 месяцев 2025 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Количество, ед. | |
| за 2024 год | за 6 месяцев 2025 года |
| Проведено мероприятий, всего  в том числе: | 20991 | 9855 |
| - информирование | 19892 | 9246 |
| - обобщение  правоприменительной практики | 3 | 2 |
| - объявление предостережений | 932 | 412 |
| - консультирование | 164 | 191 |
| Количество контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия | 6120 | 2416 |

Разъяснение неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов   
или коллизий в нормативных правовых актах

Разъяснения неоднозначных или неясных для подконтрольных   
лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов   
или коллизий в нормативных правовых актах проводятся работниками Управления при проведении плановых и внеплановых проверок поднадзорных организаций, эксплуатирующих энергоустановки,   
а так же при их обращениях.

Сегодня рассмотрим некоторые из них:

1. В соответствии с пунктом 49(1) Правил работы с персоналом   
в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 проверка знаний проводится в комиссиях организации, определение состава и формирование которых осуществляются соответствии   
с пунктами 50, 51, 54 и 58 Правил работы с персоналом.

Согласно пункту 51 Правил комиссия по проверке знаний организации должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний организации должны включаться работники из числа административно-технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

Согласно пункту 3 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937, «административно-технический персонал» это работники (руководящие работники и специалисты), на которых возложены обязанности   
по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках.

Отмечаем, что требованиями Правил работы с персоналом предусмотрена возможность включения в состав комиссии по проверке знаний только работников из числа административно­-технического персонала организации (ее филиала, представительства).

2. В 2023 году Минюстом России проведена правовая экспертиза приказа Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», по итогам которой в адрес Минэнерго России направлено представление об отмене приказа № 261.

В целях обеспечения системного единства обязательных требований, обеспечивающих отсутствие дублирования обязательных требований,   
а также противоречий между ними, приказом Минэнерго России   
от 01 декабря 2023 г. № 1105 отменен приказ № 261.

Так, в настоящее время вопросы применения средств индивидуальной защиты регулируются Правилами обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами, утвержденными приказом Минтруда России от 29.10.2021 г. № 766н и Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств, утвержденными приказом Минтруда России от 29.10.2021 г. № 767н.

Обращаем внимание, что в соответствии со статьей 214 Трудового кодекса Российской Федерации работодатель обязан обеспечить приобретение за счет собственных средств и выдачу средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и смывающих средств, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Следует отметить, что пунктом 10 Правил обеспечения СИЗ установлены права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ, например:

утверждение на уровне локального нормативного акта порядка обеспечения работников СИЗ; утверждение норм бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации.

Согласно пункту 14 Правил обеспечения СИЗ нормы разрабатываются работодателем на основе Единых типовых норм,   
с учетом результатов специальной оценки условий труда (СОУТ)   
и оценки профессиональных рисков (ОПР), мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии), требований правил по охране труда, паспортов безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иных документов, содержащих информацию о необходимости применения СИЗ.

В частности, Правилами обеспечения СИЗ регламентированы минимальные требования к эксплуатации СИЗ, включая их испытания   
и (или) проверку в соответствии с документацией организации-изготовителя и иных документов (принимая во внимание статью 18 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

В свою очередь, положениями Правил по охране труда   
при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н, предусмотрено применение электрозащитных средств помимо СИЗ: изолирующие клещи (штанги), переносные заземления, указатели напряжения и многие другие.

В связи с изложенным организация локальным нормативным актом самостоятельно утверждает порядок обеспечения работников СИЗ   
и нормы выдачи СИЗ работникам, исходя из тех СИЗ и электрозащитных средств, которые применяются в организации.

1. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Правила № 2234) и Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (далее - Порядок № 2234), применяемые в том числе при оценке готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг., ссылаются на положения «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденные приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила № 115), которые утратили силу с 01.09.2025.

В этой связи с 01.09.2025 оценку обеспечения готовности   
к отопительному периоду необходимо осуществлять в соответствии   
с требованиями «Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок», утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511 (далее - Правила   
№ 511), аналогичными ранее применяемым требованиям Правил № 115.

Требования Правил № 511, подлежащие применению при оценке готовности субъектов теплоэнергетики и потребителей тепловой энергии 2025 - 2026 г.г. с 01.09.2025, отражены в проекте приказа Минэнерго России «О внесении изменений в приказ Минэнерго России   
от 13.11.2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» далее - проект приказа). Проект приказа проходит процедуру государственной регистрации в Минюсте России, по результатам которой будет размещен в установленном порядке на официальном интернет-портале правовой информации.

Разъяснения новых требований нормативных правовых актов

Все разъяснения новых требований нормативных правовых актов   
в области энергетики, даются сотрудниками Приокского управления   
в форме устных консультаций с регистрацией в соответствующих журналах или в форме ответа на письменные обращения граждан   
и организаций в установленные законодательством сроки.

Например:

1. Постановлением Правительства Российской Федерации   
   от 18.04.2025 г. №522 утверждены изменения в [постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 г. № 1085   
   «О федеральном государственном энергетическом надзоре»](https://docs.cntd.ru/document/607148255" \l "7D20K3).

Постановлением профилактические мероприятия при осуществлении государственного энергетического надзора дополнены профилактическим визитом и консультированием. Также изменена периодичность проведения плановых проверок в зависимости   
от присвоенной соответствующим объектам государственного надзора категории риска. Проверки объектов отнесённых к категории высокого риска, осуществляется с периодичностью не более одного раза в 2 года,  
а плановые проверки объектов значительного, среднего, умеренного   
и низкого риска не проводятся.

1. С 14 июня 2025 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 г. №829   
   «Об утверждении Правил заключения, изменения, расторжения соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований».

Настоящие Правила определяют порядок заключения, изменения, продления, расторжения соглашения о надлежащем устранении выявленных нарушений обязательных требований (далее - соглашение), условия соглашения, а также круг лиц, имеющих право на заключение соглашения.

Соглашение заключается в целях соблюдения публичных интересов, прав граждан и организаций, осуществления деятельности социальных учреждений в случае, если устранение выявленных нарушений обязательных требований требует значительных временных   
и материальных затрат, капитальных вложений, включая затраты   
на строительство, реконструкцию или техническое перевооружение, приобретение машин, оборудования, инструментов, инвентаря, выделения бюджетных средств бюджетным учреждениям, и в целях недопущения ситуаций массового сокращения работников, снижения выпуска продукции, товаров и услуг, имеющих стратегическое значение и социально-экономическую значимость.

Результаты применения мер прокурорского реагирования  
по вопросам деятельности Ростехнадзора

За отчётный период мер прокурорского реагирования по вопросам деятельности работников Приокского управления при исполнении   
ими функций федерального государственного энергетического надзора не было.

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействий) Управления и его должностных лиц по направлению федерального государственного энергетического надзора

В отчетном периоде юридические и должностные лица действия должностных лиц Приокского управления по направлению федерального государственного энергетического надзора не оспаривали.

Результаты рассмотрения заявлений и обращений граждан,   
в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям

Заявления и обращения граждан, в том числе содержащих сведения   
о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям рассматриваются специалистами Управления в установленном законодательством порядке.

В 2024 году в Приокское управление поступило 1013 обращений граждан и юридических лиц, из них по вопросам, связанных   
с эксплуатацией объектов энергетики - 325 (32%).

За 6 месяцев 2025 года поступило 418 обращений, из них 129 (30,8%) по вопросам, связанных с эксплуатацией объектов энергетики.

Обращения граждан, в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям, поступающие в Приокское управление, были рассмотрены в установленном законодательством порядке или перенаправлены в другие организации (по принадлежности).

Управление осуществляет активное взаимодействие со службами и агентствами, государственными и муниципальными органами, а также другими заинтересованными организациями для решения вопросов, поставленных в обращениях граждан.

**Например,** в июне 2025 года Управлением получено обращение,   
о том, что в селе Семцы Почепского района Брянской области электрические сети находятся в неудовлетворительном состоянии. Линии электроснабжения 0,4 кВ, 6 кВ и трансформатор капитально   
не ремонтировалась более 30 лет, а ремонт обрывов производится путем скрутки, провода имеют провис и при сильном ветре происходят короткие замыкания. С 2017 года ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнеро» на обращения жителей не реагируют.

В рамках проводимой Приокским управлением Ростехнадзора внеплановой выездной проверки ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнеро» были рассмотрены вопросы, указанные в обращении. По результату проверки было выдано предписание об устранении выявленных нарушений, а лица допустившие нарушения правил эксплуатации электроустановок привлечены к административной ответственности по ст.9.11 Кодекса об административных правонарушениях.

Работы по устранению выявленных нарушений выполняются ПАО «Россети Центр» - «Брянскэнеро», что подтверждается положительными отзывами жителей.

Гражданину был дан исчерпывающий ответ.

Периодически поступают обращения граждан по вопросам, которые не относятся к компетенции Приокского управления, данные обращения перенаправляются иным органам государственной власти   
и муниципальным органам в установленном порядке. С целью исключения такой практики, на сайте Управления в открытом доступе размещена информация о полномочиях и деятельности управления   
в установленной сфере.

Разъяснения, полученные Ростехнадзором от органов  
прокуратуры, иных государственных органов по вопросам, связанным с осуществлением контрольно-надзорной деятельности

За отчетный период в адрес Управления по направлению федерального государственного энергетического надзора, представления и разъяснения органов Прокуратуры или иных государственных органов, связанные с вопросами осуществления контрольной и надзорной деятельности не поступали.

Приокское управление открыто в своей деятельности   
для взаимодействия с органами государственной власти, предприятиями и гражданами. На официальном сайте Приокского управления размещена информация о нашей деятельности. В открытом доступе   
в «Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий» размещены планы проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и органов местного самоуправления и их результаты. Работает связанная с Федеральной государственной информационной системой «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» «Информационная система досудебного обжалования» решений Управления.

Одна из главных задач проводимых Приокским управлением Ростехнадзора общественных мероприятий - улучшение взаимодействия между органами власти, бизнесом и обществом для повышения промышленной и энергетической безопасности, обеспечения безаварийной работы и исключения случаев нанесения вреда жизни   
и здоровью граждан.

Благодарю Вас за внимание.