

**Ниже-Волжское управление Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору**



**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМ УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОДА**

**Ниже-Волжское управление Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

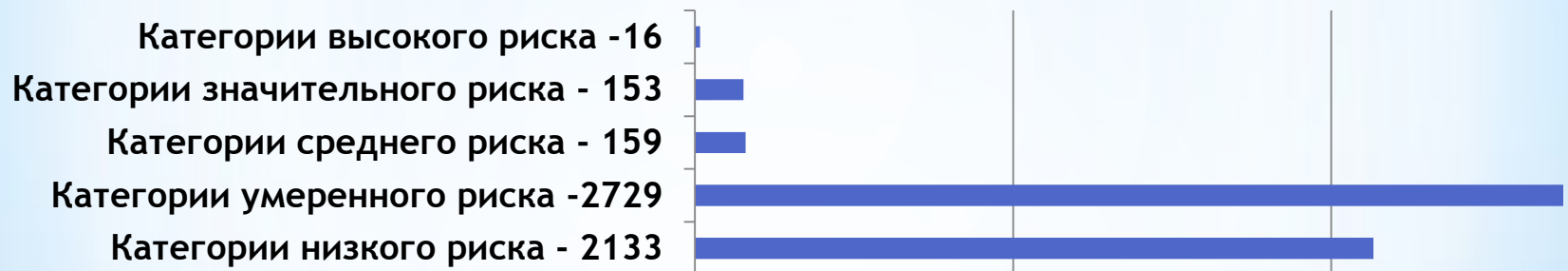


**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-
НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОДА**

**Бухаков Андрей Сергеевич – государственный инспектор общепромышленного и
государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия
Ниже-Волжского управления Ростехнадзора**



*Организации, поднадзорные Нижне-Волжскому управлению
Ростехнадзора, из них:*



Количество поднадзорных объектов - 29687

Основные из них:

- Тепловые электростанции - 7;
- Малых технологических электростанций - 3;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 752;
- Электрические подстанции - 28916.



Наиболее крупные субъекты электроэнергетики:

- Филиал ПАО Россети «ФСК ЕЭС» Волго – Донское ПМЭС;
- Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;
- Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»
- Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калммэнерго»;
- АО «Волгоградоблэлектро»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»;
- ПАО «РусГидро» - филиал ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС».

- АО «Каустик» - филиал «Волгоградская ТЭЦ-3»;
- АО "Корпорация Красный Октябрь";
- АО "Волжский трубный завод";
- ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий";
- АО "Русал Урал" - филиал в Волгограде "Объединенная компания Русал Волгоградский Алюминиевый завод" ("Русал Волгоград");
- ООО "Концессии теплоснабжения«;
- АО «ГТ Энерго»,
- Акционерное общество "Энергосервис",
- ООО "Авелар Солар Технолоджи",
- ООО "Четвертый Ветропарк ФРВ;
- ООО «Одиннадцатый ветропарк» (ветряные электростанции);
- ООО «Пятнадцатый ветропарк» (ветряные электростанции);
- ООО «Грин Энерджи Рус» (солнечные электростанции).

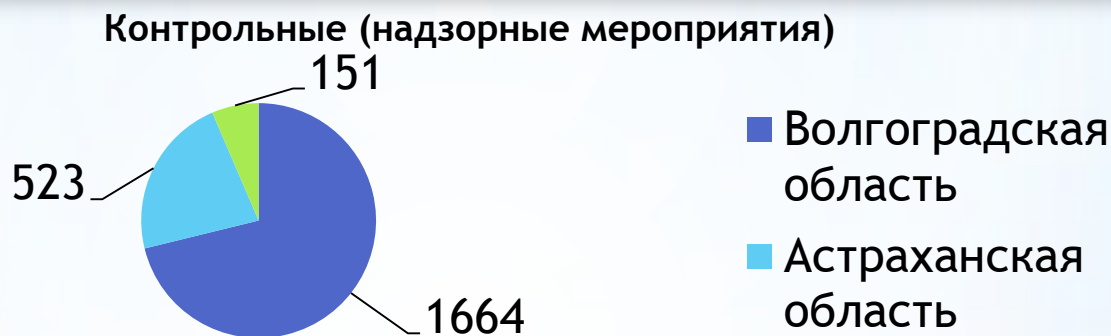


Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 9 месяцев 2023 года.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности



	9 месяцев 2023 года	9 месяцев 2022 года
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 2338	• 3269
Выявлено нарушений	• 3816	• 5753
Назначено административных наказаний	• 75	• 114



Характерные нарушения

- не проводятся необходимые испытания электрооборудования, устройств молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электрической энергии;
- не проводится техническое освидетельствование электрооборудования, зданий котельных, дымовых труб специализированными организациями;
- не проводятся ревизии и наладки водоподготовительного оборудования специализированной организацией;
- не укомплектованность организаций эксплуатационным персоналом, а именно: отсутствует теплоэнергетический и электротехнический персонал, обученный и прошедший проверку знаний в установленном порядке.

Проверка знаний.



Подтверждение знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения

Количество человек, прошедших проверку знаний за 9 месяцев 2023 года



10618, в том числе 1226 по заявлениям через ЕПГУ

Волгоградская область - 9158

Астраханская область - 1149

Республика Калмыкия - 311



Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 9 месяцев 2023 года.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные цели профилактической работы:

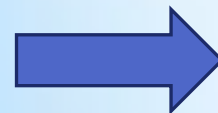
- стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируруемыми лицами;
- устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и(или) причинению вреда(ущерба) охраняемым законом ценностям ;
- создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информации о способах их соблюдения,



Информирование - 2859



Обобщение правоприменительной практики - 2



Объявление предостережений - 592



Аварийность и травматизм:



Результаты прохождения ОЗП 2022-2023 и задачи 2023-2024



Прекращение теплоснабжения потребителей на срок более 24 часов

• Не зафиксировано



Повреждение оборудования, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии на срок 3 суток и более

• Не зафиксировано



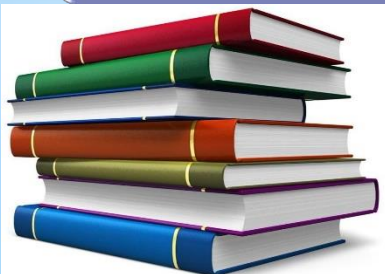
Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, приведшие к прекращению теплоснабжения потребителей

• Не зафиксировано



В 2023 году запланировано участие в работе комиссий органов местного самоуправления по проверке 55 теплоснабжающих и теплосетевых организаций:

Волгоградская область – 30, Астраханская область – 23, Республика Калмыкия – 2



- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115;
- Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846.





Спасибо за внимание!