

**Нижне-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 ЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 3 МЕСЯЦА 2025 ГОДА**

Бухаков

Андрей Сергеевич

**Главный государственный инспектор отдела
общепромышленного и государственного энергетического
надзора по Республике Калмыкия
Ниже-Волжского управления
Ростехнадзора**

**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ЗА 3 МЕСЯЦА 2025 ГОДА
НА ТЕРРИТОРИИ ПОДНАДЗОРНОЙ УПРАВЛЕНИЮ**



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



Количество поднадзорных объектов - 29698

Основные из них:

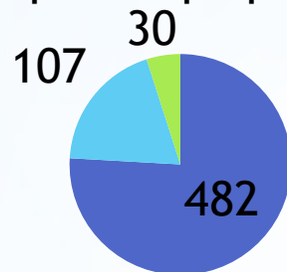
- Тепловые электростанции - 8;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 771;
- Электрические подстанции - 28916.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Контрольные (надзорные мероприятия)



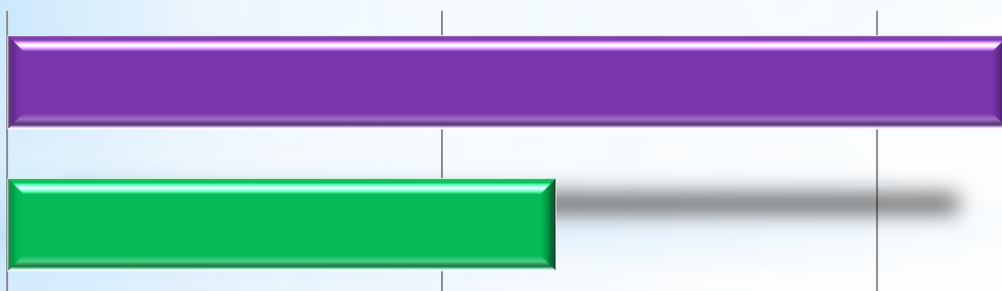
- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

	3 месяца 2025 года	3 месяца 2024 года
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 619	• 505
Выявлено нарушений	• 648	• 1908
Назначено административных наказаний	• 39	• 4
Сумма наложенных штрафов	• 101 тыс. руб.	• 26 тыс. руб.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

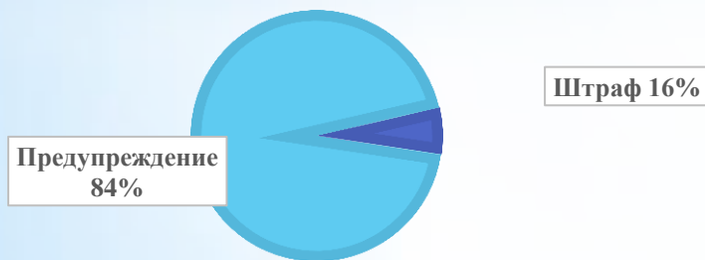
Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



32 - Количество предупреждений за 3 месяца 2025

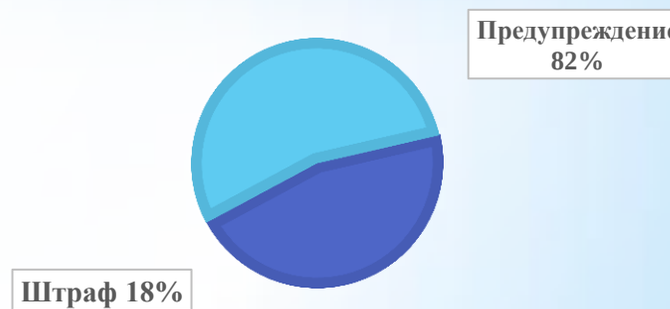
21 - Количество предупреждений за 3 месяца 2024

3 месяца 2024 года



■ Административный штраф ■ Предупреждение

3 месяца 2025 года



■ Административный штраф ■ Предупреждение



Характерные нарушения

- не проводится техническое освидетельствование зданий, сооружений и оборудования;

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

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

- нарушения объёма и норм испытаний электрооборудования; невыполнение планового графика ремонта тепловых сетей; нарушение целостности изоляции оборудования тепловых электростанций, теплогенерирующих установок, тепловых сетей;

- не осуществляется контроль за состоянием заземляющих устройств; не обеспечивается содержание воздушных линий электропередачи (далее - ВЛ) в исправном состоянии (недопустимое загнивание деревянных стоек опор ВЛ, недопустимый наклон опор, отсутствие необходимых надписей на опорах);

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



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 заявлений, поступивших через ЕПГУ
За 3 месяца 2025 года



317 заявлений

Волгоградская
область - 264

Астраханская
область - 46

Республика
Калмыкия - 7



Профилактическая работа 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 - 939



Обобщение правоприменительной практики - 1



Объявление предостережений - 154



Аварийность и травматизм:





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





Надзор за гидротехническими сооружениями

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	199
IV	288
Всего	489



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

3 мес. 2024 год

3 мес. 2025 год

Проведено обследований

51

• 77

Выявлено нарушений

58

• 74

Наложено административных штрафов

1

• 0



Надзор за гидротехническими сооружениями

Характеристика выявленных нарушений

допускается зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений деревьями и кустарниками

не проводится комплексное обследование сооружений с оценкой их прочности, надёжности, устойчивости и эксплуатационной надёжности

на пьезометрах, реперах плотин гидротехнических сооружений отсутствуют комплектующие элементы

коррозия металлических конструкций механического оборудования ГТС, разрушение антикоррозийной защиты, отсутствие эффективного контроля за эффективностью антикоррозийной защиты

бермы и кюветы каналов нерегулярно очищаются от грунта осыпей и выносов, допускается зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений деревьями и кустарниками



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование-340

обобщение правоприменительной практики - 1

объявление предостережений - 61

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 96



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

32

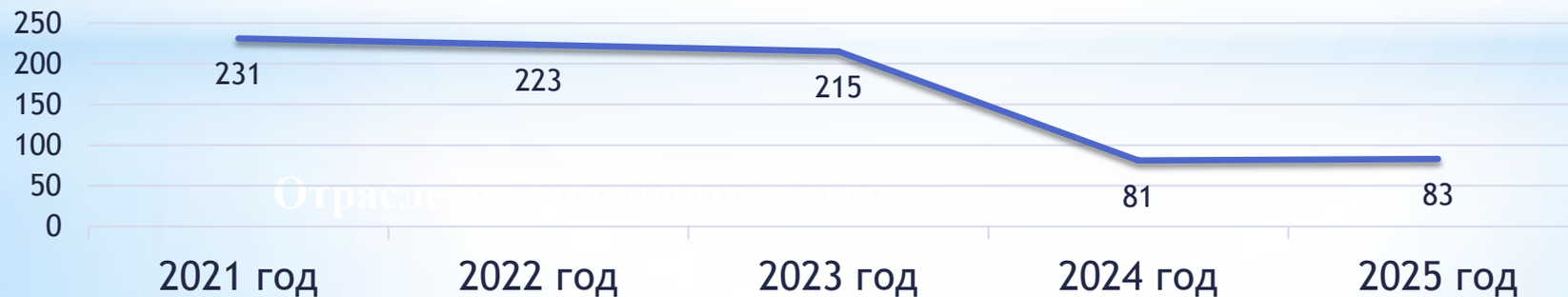
Астраханская область

46

Республика Калмыкия

5

Бесхозяйные ГТС





Нормативные правовые документы в области безопасности ГТС



- 1) постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2023 г. № 1825 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1843 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892»;
- 3) постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 566 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- 4) постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2024 г. № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»;
- 5) приказ Ростехнадзора от 21 февраля 2024 г. № 62 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;
- 6) приказ Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 149 «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»;
- 7) приказ Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 150 «О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам безопасности гидротехнических сооружений»;
- 8) приказ Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 151 «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»



Спасибо за внимание!

