

**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 9 МЕСЯЦЕВ 2024 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 9 МЕСЯЦЕВ 2024 ГОДА
НА ТЕРРИТОРИИ ПОДНАДЗОРНОЙ УПРАВЛЕНИЮ**



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



Количество поднадзорных объектов - 29687

Основные из них:

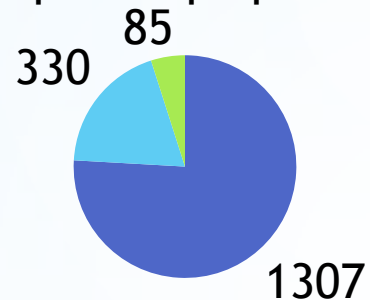
- Тепловые электростанции - 7;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 752;
- Электрические подстанции - 28916.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Контрольные (надзорные мероприятия)



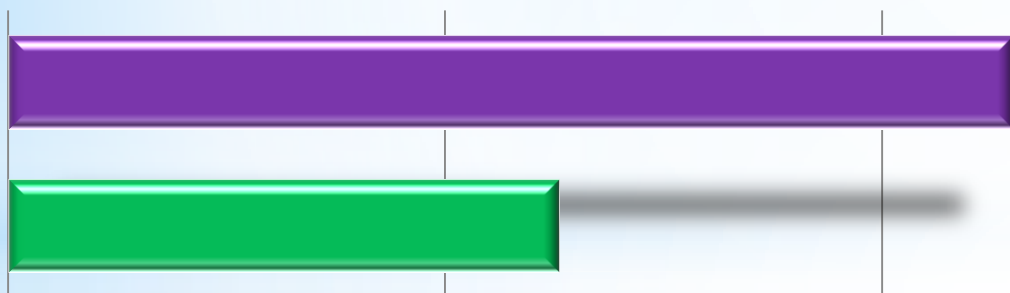
- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

	9 месяцев 2023 года	9 месяцев 2024 года
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 1722	• 2338
Выявлено нарушений	• 7182	• 3816
Назначено административных наказаний	• 142	• 75
Сумма наложенных штрафов	• 144,5 тыс. руб.	• 720 тыс. руб.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

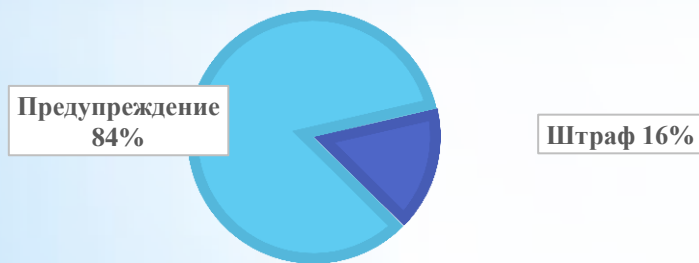
Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



115 - Количество предупреждений за 9 месяцев 2024

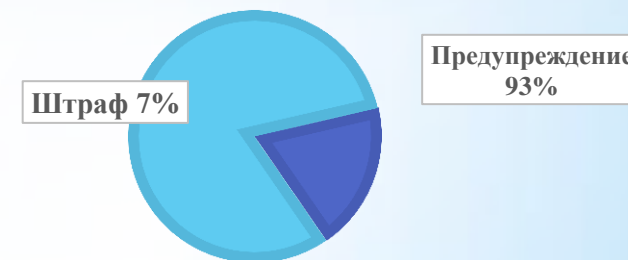
63 - Количество предупреждений за 9 месяцев 2023

9 месяцев 2023 года



■ Административный штраф ■ Предупреждение

9 месяцев 2024 года



■ Административный штраф ■ Предупреждение



Характерные нарушения

- не проводятся необходимые испытания электрооборудования, устройств молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электрической энергии;
- допускаются течи масла на маслонаполненном оборудовании;
- 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.
- При эксплуатации ВЛ надлежащим образом не производится техническое обслуживание и текущий ремонт, направленные на обеспечение их надёжной работы (недопустимое загнивание деревянных стоек опор ВЛ, недопустимый наклон опор, отсутствие необходимых надписей на опорах);
- не проводятся ревизии и наладки водоподготовительного оборудования специализированной организацией;



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 9 месяцев 2024 года



1012 заявлений

Волгоградская
область - 784

Астраханская
область - 149

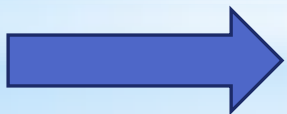
Республика
Калмыкия - 79



Профилактическая работа в области федерального государственного энергетического надзора

Основные цели профилактической работы:

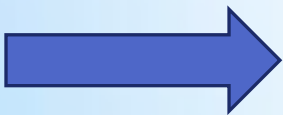
- стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируруемыми лицами;
- устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и(или) причинению вреда(ущерба) охраняемым законом ценностям ;
- создание условий для доведения обязательных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



Информирование - 3158



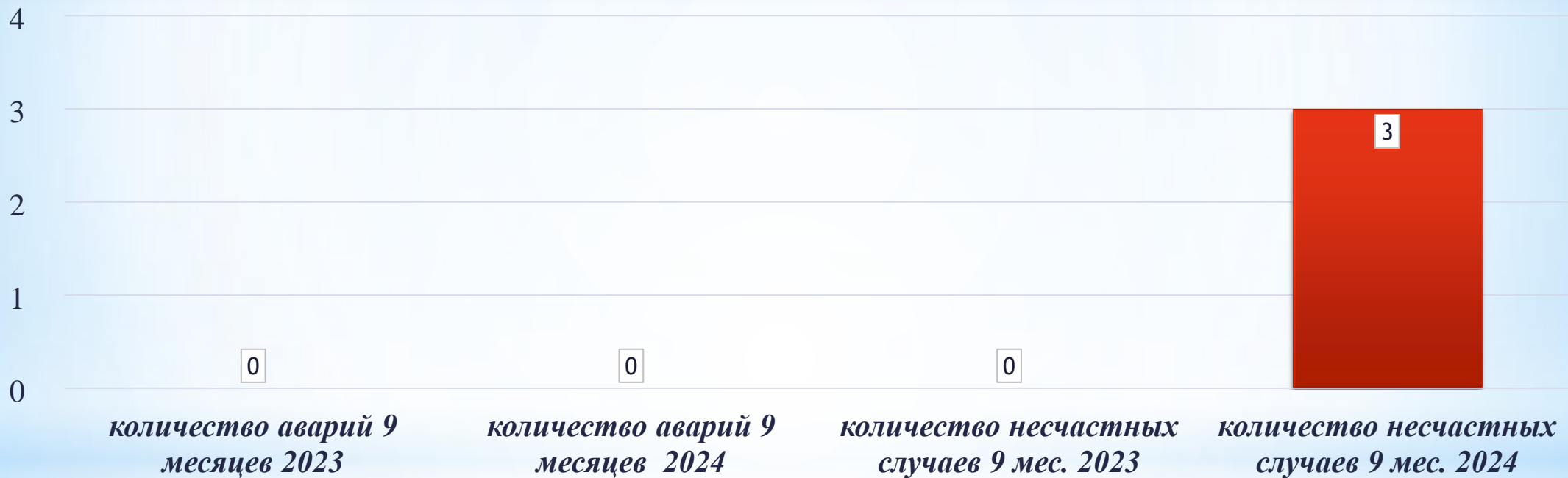
Обобщение правоприменительной практики - 3



Объявление предостережений - 639



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



Оценке готовности с участием представителей Управления подлежат
48 теплоснабжающих, 1 теплосетевая организации и 6 субъектов электроэнергетики (9 объектов по
производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки).



Надзор за гидротехническими сооружениями

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	192
IV	288
Всего	482



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

9 мес. 2023 год

9 мес. 2024 год

Проведено обследований

23

• 73

Выявлено нарушений

151

• 294

Наложено административных штрафов

5

• 2



Надзор за гидротехническими сооружениями

Характеристика выявленных нарушений

Отсутствие у собственника проектной, эксплуатационной документации по безопасной эксплуатации ГТС

Отсутствие у собственника обученного и аттестованного персонала

Отсутствие у собственника деклараций безопасности ГТС

Отсутствие на объектах ГТС визуального или инструментального контроля

Неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование-758

обобщение правоприменительной практики - 3

объявление предостережений - 245

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 212



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

34

Астраханская область

41

Республика Калмыкия

6

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!

