

**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 2026 ГОДА**

**Бухаков**

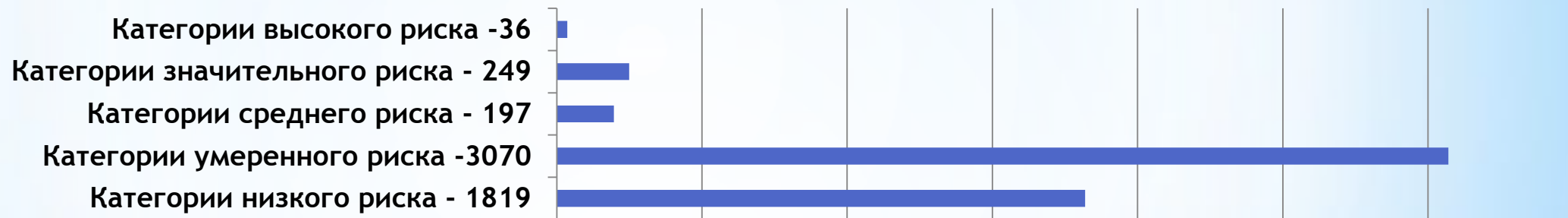
**Андрей Сергеевич**

**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 2026 ГОДА  
НА ТЕРРИТОРИИ ПОДНАДЗОРНОЙ УПРАВЛЕНИЮ**



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



**Количество поднадзорных объектов - 29697**

**Основные из них:**

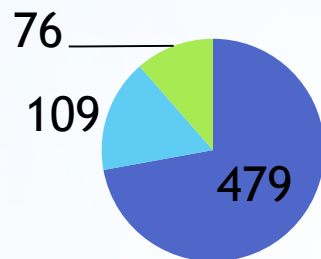
- Тепловые электростанции - 8;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 771;
- Электрические подстанции - 28916.



## Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

### Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Контрольные (надзорные мероприятия)



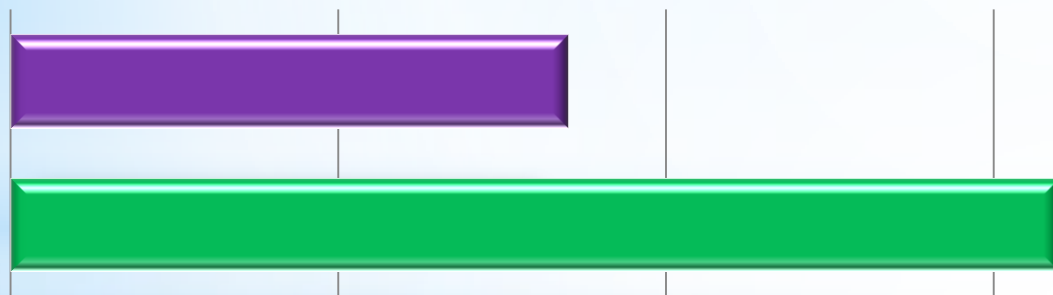
- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

	3 месяца 2026 года	3 месяца 2025 года
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 664	• 619
Выявлено нарушений	• 1147	• 648
Назначено административных наказаний	• 27	• 39
Сумма наложенных штрафов	• 81 тыс. руб.	• 101 тыс. руб.



Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



17 - Количество предупреждений за 3 месяца 2026

32 - Количество предупреждений за 3 месяца 2025

3 месяца 2026 года

Предупреждение 54%

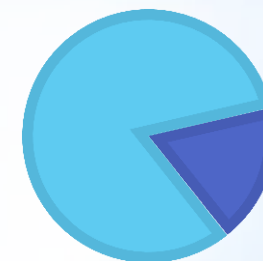


Штраф 45%

■ Административный штраф ■ Предупреждение

3 месяца 2025 года

Предупреждение 82%



Штраф 18%

■ Административный штраф ■ Предупреждение



## *Характерные нарушения*

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



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 за 3 месяца 2026 года



2129 заявлений (через ЕПГУ-524)

Волгоградская область - 1434  
(ЕПГУ-440)

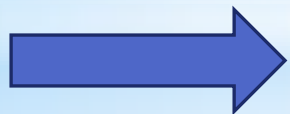
Астраханская область - 591  
(ЕПГУ-46)

Республика Калмыкия - 104  
(ЕПГУ-38)

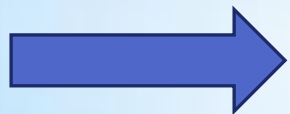


## Профилактическая работа в области федерального государственного энергетического надзора

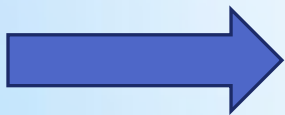
Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области электроэнергетики на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:



Информирование - 953



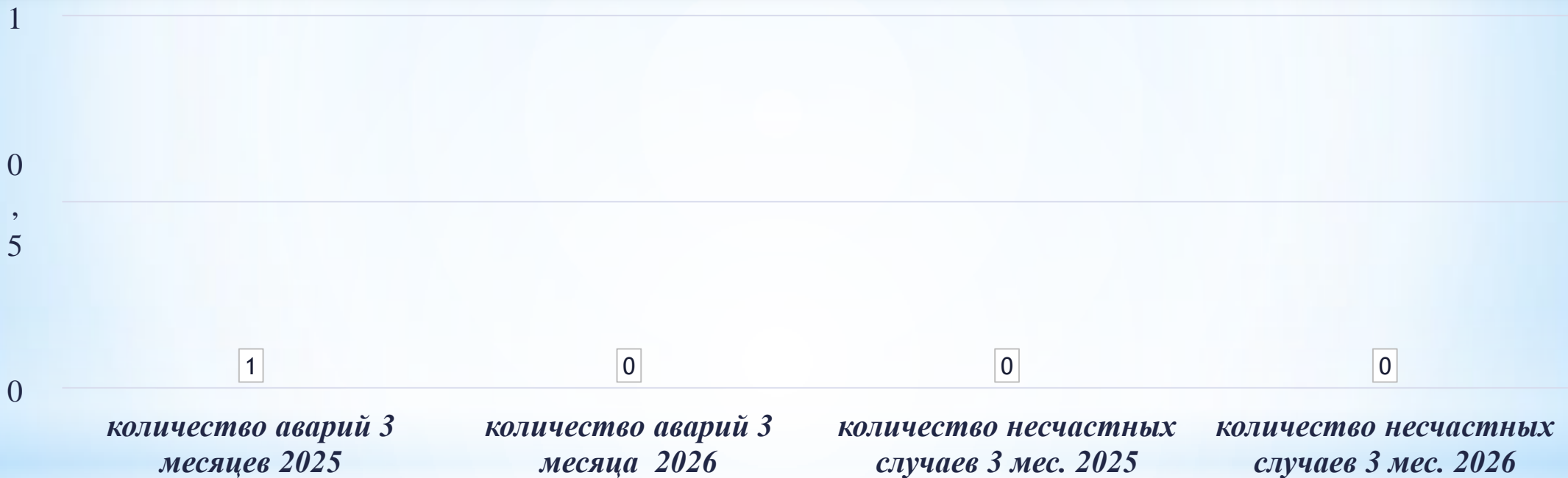
Консультирование - 91, Объявление предостережений - 217



7 профилактических визита, не предусматривающие возможность отказа от их проведения.



## 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



## **Нормативные правовые документы в области федерального государственного энергетического надзора:**

С 1 января 2026 г. вступили в действие «Правила расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике», утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 сентября 2025 г. № 1489.

Приказ Минэнерго России от 30 сентября 2025 года №1214 устанавливает формы документов и регламент передачи информации в рамках обновлённых правил расследования аварий и инцидентов.

В закон об электроэнергетике внесены изменения, уточняющие порядок проверки знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, соблюдения норм охраны труда и других обязательных требований в сфере электроэнергетики, необходимых для выполнения работниками своих профессиональных обязанностей (Федеральный закон от 31 июля 2025 г. № 304-ФЗ).



## Надзор за гидротехническими сооружениями

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	211
IV	266
<b>Всего</b>	<b>479</b>



## Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

3 мес. 2026 год

3 мес. 2025 год

Проведено обследований

71

• 77

Выявлено нарушений

216

• 74

Наложено административных штрафов

0

• 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

нарушение целостности межплиточных швов;

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



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование-321

обобщение правоприменительной практики - 1

объявление предостережений - 76

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 87



## Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

30

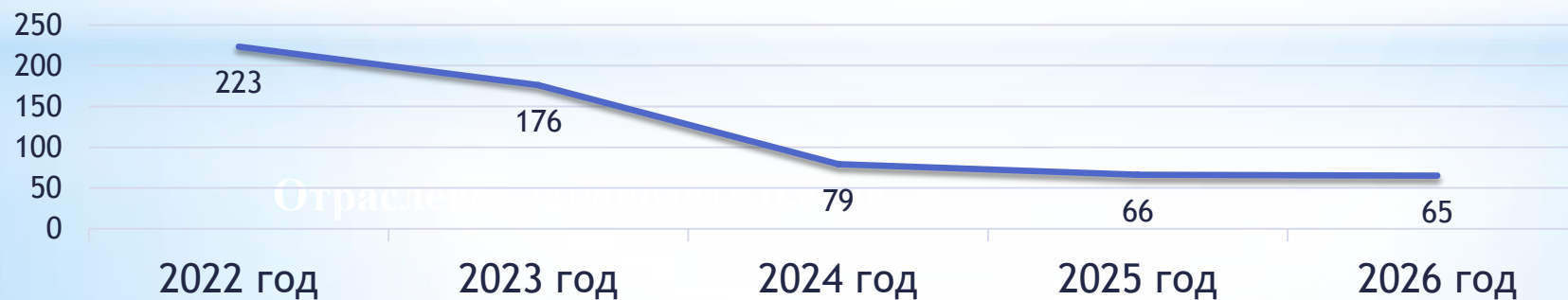
Астраханская область

31

Республика Калмыкия

4

## Бесхозяйные ГТС





**Спасибо за внимание!**