



Сидоров Алексей Витальевич

**Начальник отдела
государственного энергетического надзора и надзора за
гидротехническими сооружениями по Астраханской области
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора**

**Общественные слушания
7 мая 2024 года**

Нижне-Волжское управления



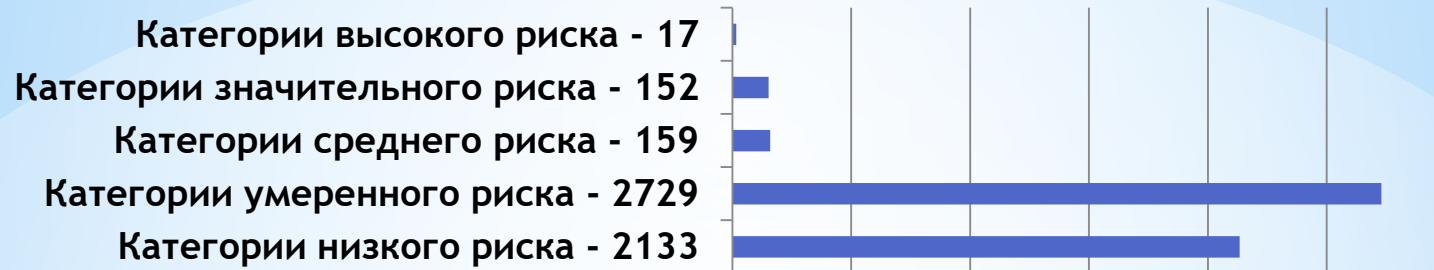
**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
ЗА 3 МЕСЯЦА 2024 ГОДА**

Сидоров Алексей Витальевич
Начальник отдела

7 мая 2024 года



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



Наиболее крупные субъекты электроэнергетики:

- электросетевые организации:

Филиал ПАО Россети «ФСК Россети» Волго – Донское ПМЭС;
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»;
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калммэнерго»;
АО «Волгоградоблэлектро»;
АО «Волгоградские межрайонные электрические сети»;
ООО «Волгоградская ГРЭС»;
Филиал "Северо-Кавказский" Акционерного общества "Оборонэнерго».

-организации, эксплуатирующие генерирующее оборудование:

Филиал ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»;
ВГРГС и С филиал ФБУ «Администрация «Волго-Дон» - «Межшлюзовая ГЭС»;
АО «Михайловская ТЭЦ»;
ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»;
Филиал АО «Каустик» «Волгоградская ТЭЦ-3»;
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
ООО Тепловая генерация города Волжского»;
АО «ГТ Энерго»
ООО «Камышинская ТЭЦ».

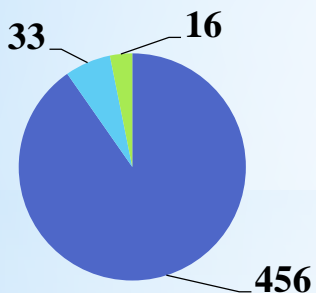


Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 3 месяца 2024 года.

Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

За 3 месяца 2024



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

За 3 месяца 2023 года

За 3 месяца 2024 года

Проведено обследований

• 515

• 505

Выявлено нарушений

• 298

• 1908

Наложено административных штрафов

• 2

• 4

Сумма наложенных штрафов

• 170 тыс руб

• 26 тыс. руб.



Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные нарушения, выявленные в ходе проверок:

в организации отсутствует организационно распорядительный документ по предоставлению прав командированному персоналу привлекаемой организации права работы в действующих электроустановках в качестве выдающих наряды-допуски и распоряжения, ответственных руководителей и производителей работ, допускающих, членов бригады;

не проводятся планово-предупредительное техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) с заранее установленной периодичностью в соответствии с действующими нормами и правилами;

допускаются течи масла на маслонаполненном оборудовании, металлические конструкции имеют следы коррозии металла.

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).

Вышеуказанные нарушения являются основными типовыми и массовыми нарушениями обязательных требований, выявляемые инспекторским составом при проведении проверочных мероприятий.



Профилактическая работа

- ✓ - *Размещение информации на сайте;*
- ✓ - *Анализ состояния аварийности с инспекторским составом;*
- ✓ - *Выдача предупреждений;*
- ✓ - *Доведение анализа аварийности до поднадзорных организаций;*
- ✓ - *Проведение публичных мероприятий;*
- ✓ - *Консультирование;*
- ✓ - *Профилактический визит*

Аварийность и травматизм:

За 3 месяца 2024 года, как и за 3 месяца 2023 года, аварий в системе энергоснабжения и теплоснабжения, а также случаев смертельного травматизма в поднадзорных Ростехнадзору организациях, не зарегистрировано.




Результаты прохождения ОЗП 2023-2024 годов

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 

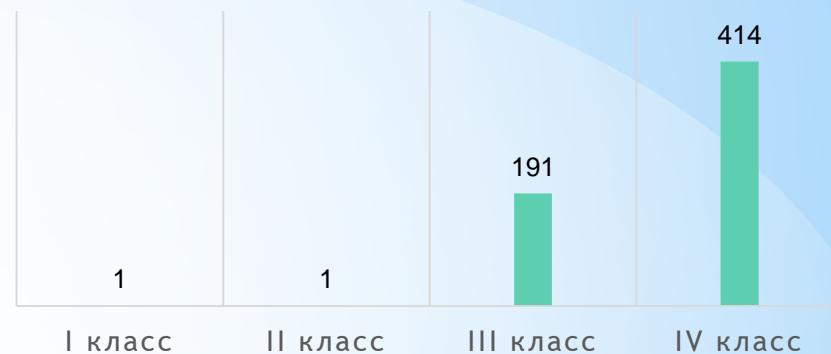
Разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, приведшие к прекращению теплоснабжения потребителей

• Не зафиксировано 



Надзор за гидротехническими сооружениями

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	191
IV	414
Всего	607



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Проведено внеплановых проверок
Выявлено нарушений
Наложено административных штрафов
Сумма наложенных штрафов

За 3 месяца
2023 года

• 41

• 22

• 3

• 4 000 руб.

За 3 месяца
2024 года

• 51

• 58

• 1

• 2000 руб.



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

информирование

обобщение правоприменительной практики

объявление предостережений

меры стимулирования добросовестности

консультирование



Наличие на подведомственной Нижне-Волжскому управлению территории бесхозных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

40

Астраханская область

122

Республика Калмыкия

7

Бесхозные ГТС



Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



**Публичные обсуждения результатов
правоприменительной практики
за 3 месяца 2024 года**

Спасибо за внимание!

7 мая 2024 года