

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



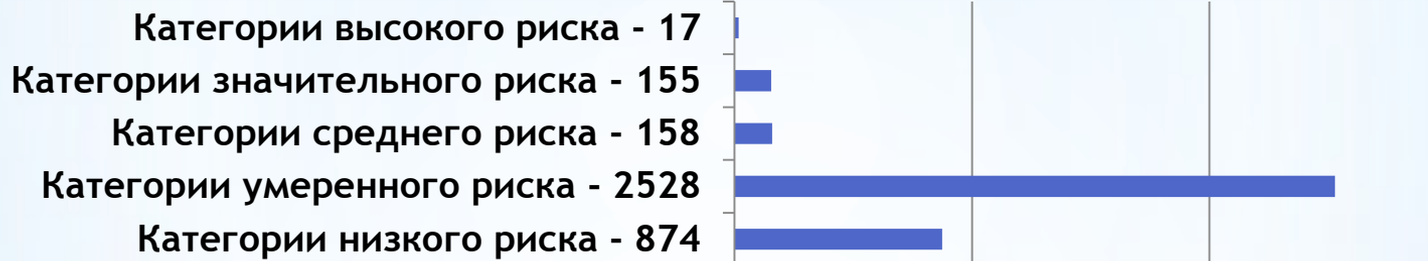
Зотов Марк Викторович
заместитель руководителя
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения
результатов правоприменительной практики,
руководств по соблюдению обязательных требований
в пределах полномочий Ростехнадзора**

31 мая 2022 года



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



Наиболее крупные субъекты электроэнергетики:

- электросетевые организации:

Филиал ПАО Россети «ФСК ЕЭС» Волго – Донское ПМЭС;
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;
АО «Волгоградоблэлектро»;
АО «Волгоградские межрайонные электрические сети»;
ООО «Волгоградская ГРЭС»;
Филиал "Южный" 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»;
Филиал АО «Каустик» «Волгоградская ТЭЦ-3»;
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
(Волгоградская ТЭЦ-2).
ООО Тепловая генерация города Волжского»;
(Волжская ТЭЦ; Волжская ТЭЦ-2)
ООО «Камышинская ТЭЦ».

- организация, осуществляющая оперативно-диспетчерское управление:
филиал ОАО «СО ЕЭС» «Волгоградское РДУ».



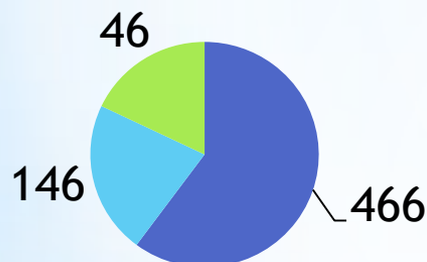
Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 1 квартал 2022 года.



Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Обследования 1 квартал 2022



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

1 квартал 2021 год

1 квартал 2022 год

Проведено обследований

• 665

• 658

Выявлено нарушений

• 1852

• 2412

Наложено административных штрафов

• 61

• 94

Сумма наложенных штрафов

• 1млн. 575 тыс. руб.

• 999 тыс. руб.



Контрольно-надзорная деятельность в области государственного энергетического надзора

Основные нарушения, выявленные в ходе проверок:

-отсутствует подготовленный и прошедший проверку знаний электротехнический и теплотехнический персонал;

-не соблюдаются сроки проведения испытаний и измерений электрооборудования и сетей;

-не проводятся обязательные формы работы с электротехническим и теплотехническим персоналом;

-не проводится замена или техническое диагностирование специализированными организациями тепловых энергоустановок, отработавших расчетный ресурс, в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий обеспечивающих надежную работу;

-не проводится техническое обслуживание электроустановок и сетей, не проводятся капитальные и текущие ремонты;



Профилактическая работа

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

Аварийность и травматизм:

В 1 квартале 2022 года, как и в 1 квартале 2021 года случаев смертельного травматизма и аварий не зарегистрировано.



Результаты прохождения ОЗП 2021-2022 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

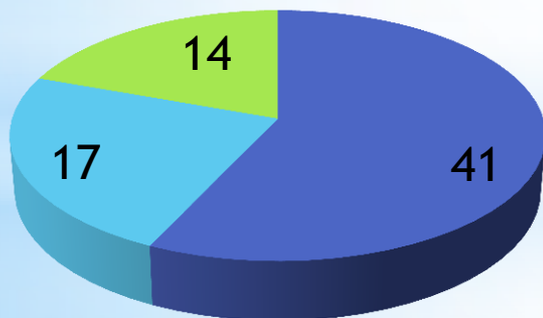
• Не зафиксировано 



Показатели работы в области оценки готовности к отопительному сезону муниципальных образований

Количество муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду на территории Волгоградской, Астраханской области и Республики Калмыкия – 83.

Получили паспорта Готовности



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

Выданы акты готовности с замечаниями 11 муниципальным образованиям:

- *Волгоградская область – 9 муниципальных образований (г. Волжский, р.п. Елань, г.п. Средняя Ахтуба, г.п. Котельниково, Клетский район, Жирновский район, Светлоярский район и Старополтавский район;*
- *Астраханская область – 2 муниципальных образования (г. Астрахань и г. Ахтубинск)*



Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	151
IV	604
Всего	757



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

1 квартал 2022 год

1 квартал 2021 год

Проведено обследований

• 37

• 19

Выявлено нарушений

• 145

• 21

Наложено административных штрафов

• 7

• 3

Сумма наложенных штрафов

• 500 тыс. руб.

• 4 тыс. руб.



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

информирование

обобщение правоприменительной практики

объявление предостережений

меры стимулирования добросовестности

консультирование



Надзор за гидротехническими сооружениями

Мероприятия, проводимые Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора
в паводкоопасный период за 1 квартал 2022 года

	Проверки при которых был осуществлен контроль мероприятий направленный на безаварийный пропуск паводковых вод	Принято участие в работе противопаводковых комиссий, в мероприятиях по организации безаварийного пропуска паводковых вод	Принято участие в заседаниях при полномочных представителях Президента РФ в ФО	Направлены письма с предложениями по решению вопроса об обеспечении безопасности ГТС
1	2	3	4	5
Волгоградская область	2	17	1	83
Астраханская область	2	9	0	11
Республика Калмыкия	0	16	0	17
Итого:	4	42	1	111



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

46

Астраханская область

176

Республика Калмыкия

7

Бесхозяйные ГТС



Отраслевое законодательство



Особенности организации и осуществления государственного контроля (надзора) и разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году

Постановление
Правительства РФ
от 10.03.2022 N 336

Постановление
Правительства РФ
от 12.03.2022 N 353



Спасибо за внимание!