

# Ниже-Волжское управление Ростехнадзора



---

**Зотов Марк Викторович**  
заместитель руководителя

Ниже-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики**  
**за 6 месяцев 2024 год**

на тему:

**"Анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Ниже-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области промышленной безопасности, в области электроэнергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса за 6 месяцев 2024 года"**

**30 сентября 2024 года**



## Объекты магистрального трубопроводного транспорта

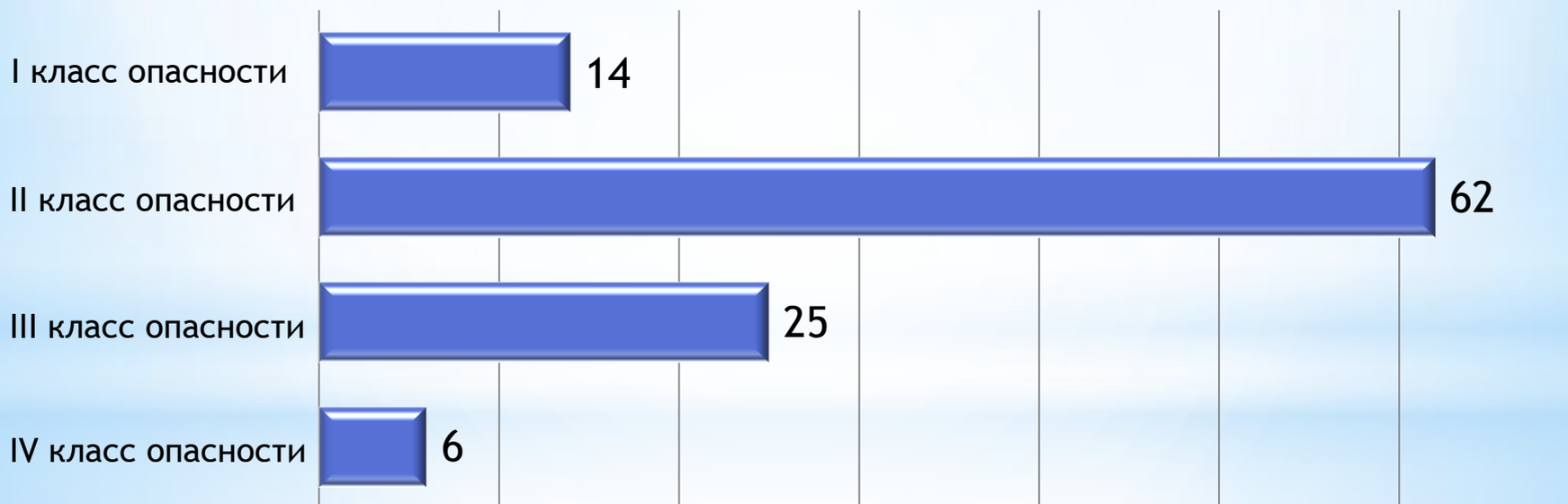
На территории, поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, осуществляется контроль (надзор) за 8 предприятиями, которые эксплуатируют 107 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта, а именно:

- подземные хранилища газа – 1;
- площадки компрессорной станции – 13;
- станции газораспределительные – 20;
- автомобильные газонаполнительные компрессорные станции – 6;
- участки магистрального газопровода – 67 (протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов – 8283,7 км).



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## Объекты магистрального трубопроводного транспорта





# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 6 месяцев 2024 года на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

За 6 месяцев 2024 года Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора в рамках надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта были проведены:

- проверки в рамках постоянного государственного надзора – 45,  
(за 6 месяцев 2023 года – 33)
- плановые проверки – 0,  
(за 6 месяцев 2023 года – 4)
- внеплановые проверки в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 0  
(за 6 месяцев 2023 года – 0)



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

### Выявлено нарушений

- за 6 месяцев 2024 года выявлены 8 нарушений требований промышленной безопасности, все нарушения выявлены в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора (за 6 месяцев 2023 года выявлено 108 нарушений)

### Наложено административных наказаний

- за 6 месяцев 2024 года наложено 5 административных наказания: 3 предупреждения; 2 административных штрафа (за 6 месяцев 2023 года наложено 8 предупреждений, 4 административных штрафа)

### Сумма наложенных штрафов

- Общая сумма штрафов за 6 месяцев 2024 года - 20,0 тысяч рублей (за 6 месяцев 2023 года сумма наложенных штрафов - 701,0 тысяч рублей)



**ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ**  
требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО магистрального трубопроводного транспорта

- несвоевременное внесение записей в паспорт магистрального газопровода (исполнительная документация) по выполненным работам;
- повреждение опознавательных знаков, повреждение (отсутствие) предупредительных знаков;
- не в полном объеме проведена рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне газопровода.



## Опасные производственные объекты газоснабжения

- количество поднадзорных организаций – 606 (в 2023 году – 594), из них:
  - газораспределительные организации – 6 (в 2023 году – 8);
  - промышленные предприятия – 212 (в 2023 году – 209);
  - иные предприятия и организации – 388 (в 2023 году – 377);
- число поднадзорных ОПО – 1725 (в 2023 году – 1722), из них:
  - объекты хранения СУГ – 12 (в 2023 году – 11);
  - АГЗС – 278 (в 2023 году – 279);
  - сети газоснабжения – 301 (в 2023 году – 180);
  - сети газопотребления – 1134 (в 2023 году – 1252).

Общая протяженность наружных газопроводов – 21901,78 км (в 2023 году - 35372,45км)

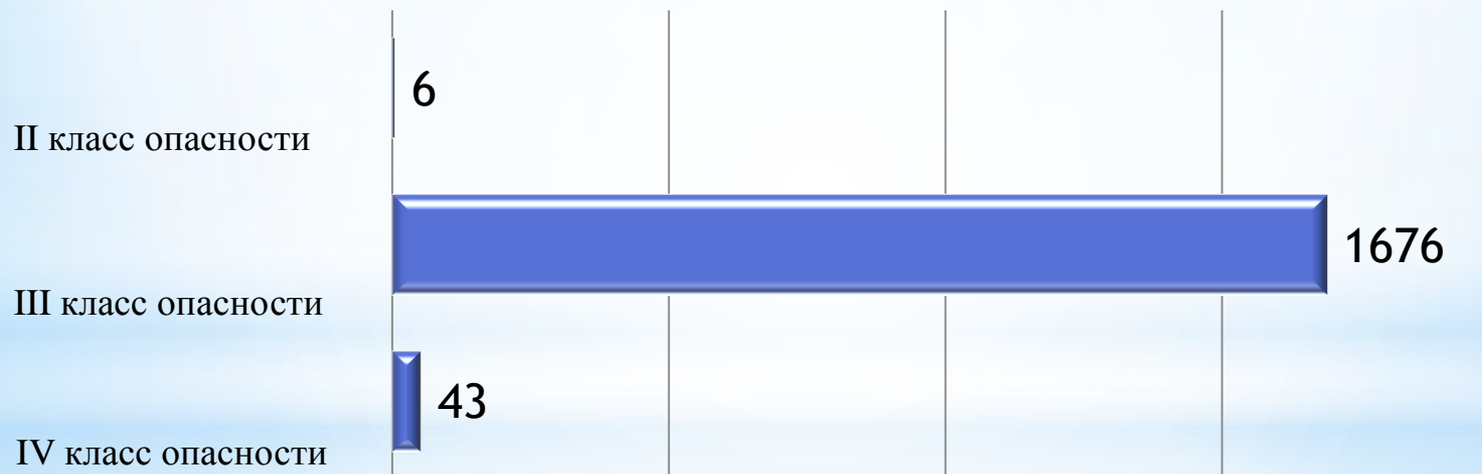
Протяженность подземных газопроводов – 21348,53 км (в 2023 году - 26893,8 км),

в том числе полиэтиленовых газопроводов – 14031,52 км (в 2023 году - 15786,82 км)



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## Опасные производственные объекты сетей газоснабжения





# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 6 месяцев 2024 года на ОПО сетей газоснабжения

В рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за объектами сетей газоснабжения за 6 месяцев 2024 года проведены:

**плановые проверки – 1** (за 6 месяцев 2023 года – 0),

**внеплановые проверки – 12** (за 6 месяцев 2023 года – 2), из них:

внеплановых проверок в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 1 (за 6 месяцев 2023 года – 1)

внеплановых проверок по факту выявления индикатора риска нарушения обязательных требований – 9 (за 6 месяцев 2023 года – 1)

внеплановых проверок по обращениям – 2 (за 6 месяцев 2023 года – 0)

За 6 месяцев 2024 года принято участие в работе приемочных комиссий по приемке 262 объектов сетей газораспределения и газопотребления, из них 151 имеют признаки опасности.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО сетей газоснабжения

### Выявлено нарушений

- За 6 месяцев 2024 года выявлено 55 нарушений требований промышленной безопасности (за 6 месяцев 2023 года выявлено 38 нарушений)

### Наложено административных наказаний

- административных штрафов – 21 (за 6 месяцев 2023 года – 20)
- административных приостановлений деятельности – 0 (за 6 месяцев 2023 года – 0)
- предупреждений – 32 (за 6 месяцев 2023 года – 14)

### Сумма наложенных штрафов

- 3271,0 тысяч рублей (за 6 месяцев 2023 года – 2005,0 тысяч рублей)



## ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО сетей газоснабжения

- не обеспечивается своевременная регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- не обеспечивается своевременное получение лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- непредставление сведений об организации производственного контроля;
- отсутствие договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- не обеспечено выполнение компенсирующих мероприятий по заключениям экспертиз промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте;
- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности;
- не обеспечено принятие мер по защите от коррозии газопроводов и технических устройств;
- не осуществляется учет инцидентов на опасных производственных объектах.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## АВАРИЙНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ

6 месяцев 2023 года

0

Количество аварий

6 месяцев 2024 года

0

Количество аварий

6 месяцев 2023 года

0

Количество н/с со смертельным исходом

6 месяцев 2024 года

0

Количество н/с со смертельным исходом



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- объявлено 567 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (за 6 месяцев 2023 года – 749);
- подготовлено 19 информационных писем (за 6 месяцев 2023 года - 38);
- проведено 259 консультирований (за 6 месяцев 2023 года – 277):
  - при личном обращении и обращении посредством телефонной связи представителей организаций, эксплуатирующих ОПО;
  - при рассмотрении поступивших обращений граждан;
  - при рассмотрении поступивших запросов организаций и органов власти;
- с подконтрольными организациями проведено 4 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2024 году, профилактики аварийности и травматизма на подконтрольных опасных производственных объектах;
- размещалась информация о контрольной (надзорной) деятельности на сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора;
- при подготовке и проведении контрольных (надзорных) мероприятий проводилась разъяснительная работа по вопросам порядка проведения КНМ и предоставлялась иная информация в рамках полномочий Управления.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- обеспечено взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области, комитетом промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, главами муниципальных районов и городских поселений Волгоградской области, Астраханской области, Республики Калмыкия в целях своевременной реализации комплекса мероприятий по консервации либо ликвидации эксплуатируемых ОПО организациями, имеющими намерение приостановить или прекратить свою деятельность;
- проведены публичные мероприятия по вопросу анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора в области промышленной безопасности, электроэнергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса в 2023 году, за 1 квартал 2024 года, в рамках которых подготовлена и опубликована информация и рассмотрены поступившие вопросы по теме публичных обсуждений;
- в соответствии с поручением Правительства РФ от 19.01.2024 №АН-П51-1344 в 1 полугодии 2024 года проведено на подконтрольной территории 92 профилактических визита, не предусматривающих возможность отказа от их проведения, на опасные производственные объекты – станции газозаправочные (автомобильные).



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

По состоянию на 01.07.2024 года общая протяженность бесхозных газопроводов – 118,03 км (114,77 км на 01.07.2023):

1. на территории Волгоградской области – 1,2 км (1,97 км на 01.07.2023);
2. на территории Астраханской области – 113,5 км (110,6 км на 01.07.2023);
3. на территории Республики Калмыкия – 3,33 км (2,2 км на 01.07.2023).

Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора организована работа с региональными органами власти, органами местного самоуправления и ГРО по выявлению и инвентаризации бесхозных сетей газораспределения и газопотребления. Информация об изменениях в протяженности бесхозных газопроводов в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора поступает ежеквартально.

Проводится работа по постановке выявленных бесхозных газопроводов на учет как бесхозных объектов недвижимости в органах Росреестра. По истечении установленного срока со дня постановки на учет органы местного самоуправления, на территории которых находятся бесхозные газовые сети, обратятся в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на данные сети.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

Федеральным законом РФ от 25.12.2023 N 637-ФЗ, внесены изменения в федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

### С 1 сентября 2024 года:

- согласно абзацу 4 пункта 2 статьи 7 техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает десять лет;
- статья 9 дополнена пунктом 3: «Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, после истечения срока эксплуатации указанных зданий и сооружений, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, принимается руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, либо руководителем обособленного структурного подразделения такой организации на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений. В этом решении, оформленном на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, содержатся сведения о реквизитах данного заключения, подтверждающих его включение в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, и устанавливается срок дальнейшей безопасной эксплуатации указанных зданий и сооружений.»;
- пункт 5 статьи 13 дополнен: «Под положительным заключением экспертизы промышленной безопасности технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, здания, сооружения на опасном производственном объекте понимается заключение, содержащее вывод о полном соответствии указанных объектов экспертизы промышленной безопасности установленным к ним требованиям промышленной безопасности.»



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

В целях содействия соблюдению требований Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», принимаемых в соответствии с ним нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, для использования организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, Ростехнадзором разрабатываются и утверждаются руководства по соблюдению обязательных требований.

В частности приказом Ростехнадзора от 16.01.2024 №8 утверждено Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля», приказом Ростехнадзора от 09.08.2024 №251 утверждено Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению анализа риска на объектах производства, транспортировки, хранения, отгрузки и использования сжиженного природного газа».

С перечнем руководств и текстами руководств по соблюдению обязательных требований, применяемых в рамках надзора за объектами газораспределения и газопотребления и надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа, можно ознакомиться на официальном сайте Управления в разделе «Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности».



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

В целях своевременной актуализации сведений, содержащихся в государственном реестре опасных производственных объектов, в отношении объектов, эксплуатируемых организациями на основании договоров на техническую эксплуатацию, а также во избежание применения обязательных требований нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в отношении организаций, фактически прекративших эксплуатацию данных объектов, **необходимо предоставлять в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора информацию о прекращении организацией эксплуатации опасного производственного объекта в случае досрочного расторжения либо истечения срока договора на техническую эксплуатацию, смены собственника опасного производственного объекта и в иных случаях.**

Данную информацию необходимо направлять в письменной форме с приложением прекратившего действие договора и документов, подтверждающих его прекращение (уведомление о расторжении договора и информация о его вручении, соглашение о расторжении договора, документы подтверждающие смену собственника и иные документы).



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

В случае принятия решения о приостановлении или прекращении деятельности организации, эксплуатирующей ОПО, необходимо реализовать комплекс мероприятий в целях исполнения установленных федеральным законом от 19.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательных требований промышленной безопасности по консервации либо ликвидации эксплуатируемых ОПО.

В соответствии с приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 №397 наличие сведений об опасном производственном объекте III, IV класса опасности в государственном реестре опасных производственных объектов по истечении 2 лет с даты внесения сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности об экспертизе промышленной безопасности, проведенной в отношении документации на консервацию или ликвидацию такого объекта (при условии, что в отношении опасного производственного объекта не проводились контрольные (надзорные) мероприятия в течение 2 лет до даты внесения сведений об экспертизе в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности) является индикатором риска. Выявление данного индикатора риска является основанием для проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

Согласно федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» сети газоснабжения и сети газопотребления, работающие под давлением природного или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, к опасным производственным объектам не относятся и не подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

### Подлежат исключению:

- из государственного реестра опасных производственных объектов сети газоснабжения, работающие под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно, в том числе состоящие в едином производственно-технологическом комплексе с сетями газоснабжения работающими под давлением свыше 0,005 МПа;
- из сведений, характеризующих опасные производственные объекты сетей газопотребления, газопроводы низкого давления и газоиспользующее оборудование, работающее под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

Согласно действующему постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности до 31.12.2023 допускалось без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в реестре лицензий. Данные изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

**В связи с истечением срока действия данной особенности разрешительного режима организациям необходимо принять меры по внесению изменений в реестр лицензий по причине дополнения адресов мест осуществления указанного лицензируемого вида деятельности (адресов мест нахождения эксплуатируемых опасных производственных объектов), не указанных в лицензии, ранее предоставленной организации.**



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

В электронной форме через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) доступно получение государственных услуг, предоставляемых Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора:

- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;
- ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;
- лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Преимущества использования ЕПГУ:

- круглосуточная доступность;
- возможность получения услуги из любого удобного места;
- оперативный и бесконтактный документооборот;
- прозрачность оказания государственных услуг;
- повышение качества и оперативности принимаемых решений за счет обеспечения электронного взаимодействия между ведомствами в процессе оказания государственной услуги.

Чтобы начать пользоваться государственными услугами через интернет, достаточно зарегистрироваться на портале ЕПГУ. Ростехнадзор рекомендует использовать возможность получения государственных услуг через ЕПГУ в целях существенной экономии времени и получения их в удобное время, предварительно оформив заявку на портале.



# Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2024 года

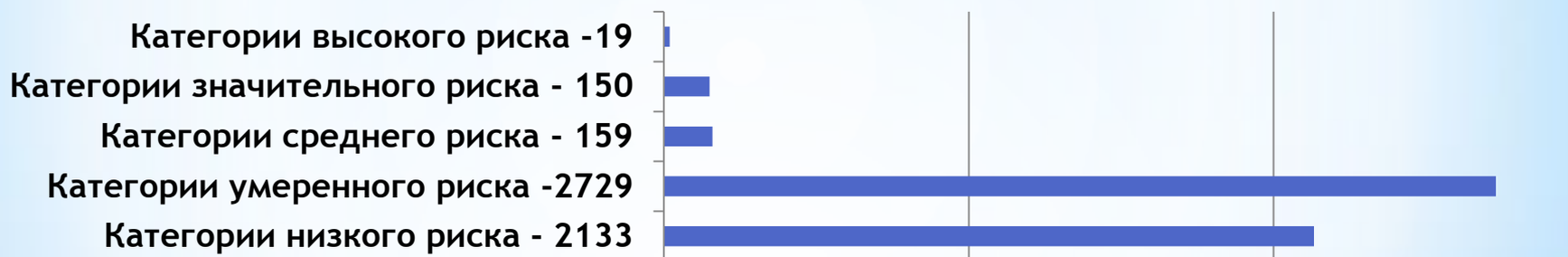
## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

Согласно статье 36 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №248-ФЗ) контролируемое лицо при осуществлении государственного контроля (надзора) имеет право обжаловать действия (бездействие) должностных лиц контрольного (надзорного) органа, решения контрольного (надзорного) органа, повлекшие за собой нарушение прав контролируемых лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), в досудебном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Судебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц возможно только после их досудебного обжалования, за исключением случаев обжалования в суд решений, действий (бездействия) гражданами, не осуществляющими предпринимательской деятельности. Досудебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц осуществляется в соответствии с главой 9 Федерального закона № 248-ФЗ.



*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.



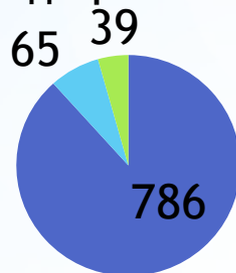
# Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 6 месяцев 2024 года



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

### Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Контрольные (надзорные мероприятия)



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

	6 месяцев 2023 года	6 месяцев 2024 года
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 1161	• 890
Выявлено нарушений	• 1310	• 4819
Назначено административных наказаний	• 59	• 112
Сумма наложенных штрафов	• 429 тыс. руб.	• 143 тыс. руб.

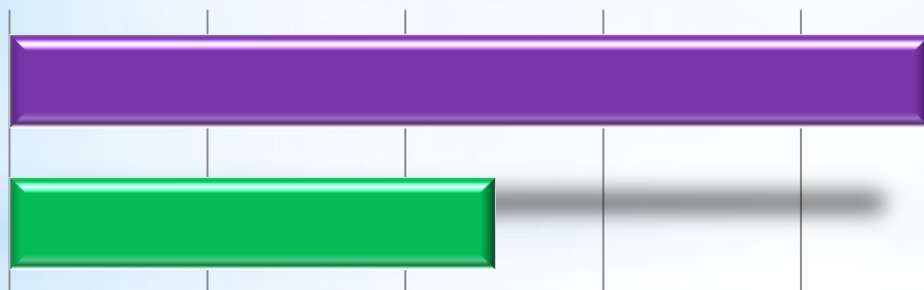


# Результаты контрольно-надзорной деятельности в области государственного энергетического надзора за 6 месяцев 2024 года.

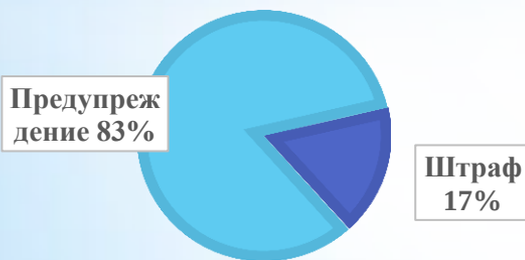


## Контрольно-надзорная деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

### Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



6 месяцев 2023 года

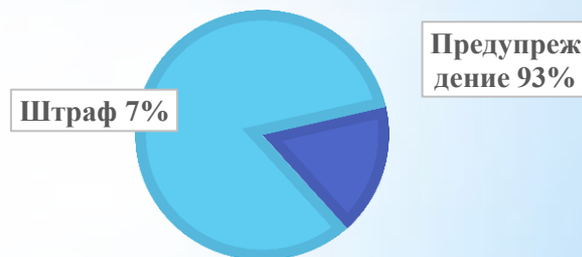


- Административный штраф
- Предупреждение

93 - Количество предупреждений за 6 месяцев 2024

49 - Количество предупреждений за 6 месяцев 2023

6 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 маслonaполненном 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 6 месяцев 2024 года



438 заявлений

Волгоградская  
область - 342

Астраханская  
область - 88

Республика  
Калмыкия - 8



## Контрольно-надзорная деятельность 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 - 1961



Обобщение правоприменительной практики - 2



Объявление предостережений - 386



## 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

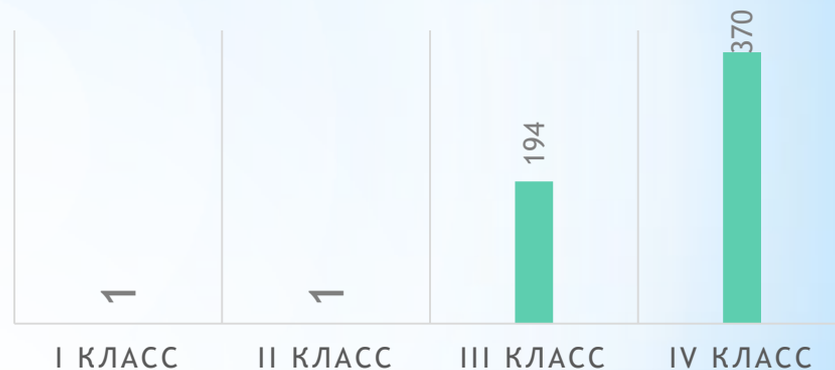


Оценке готовности с участием представителей Управления подлежат 48 теплоснабжающих, 1 теплосетевая организации и 6 субъектов электроэнергетики (9 объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки).



## Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	194
IV	370
<b>Всего</b>	<b>566</b>



### Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

6 мес. 2023 год

6 мес. 2024 год

Проведено обследований

• 67

• 69

Выявлено нарушений

• 145

• 168

Наложено административных штрафов

• 17

• 16



## 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- 425

обобщение правоприменительной практики - 2

объявление предостережений - 148

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 178



## Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

38

Астраханская область

122

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!**