

Ниже-Волжское управление Ростехнадзора



Зотов Марк Викторович

заместитель руководителя

Ниже-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики
за 2023 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 энергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса за 2023 год"

29 февраля 2024 года



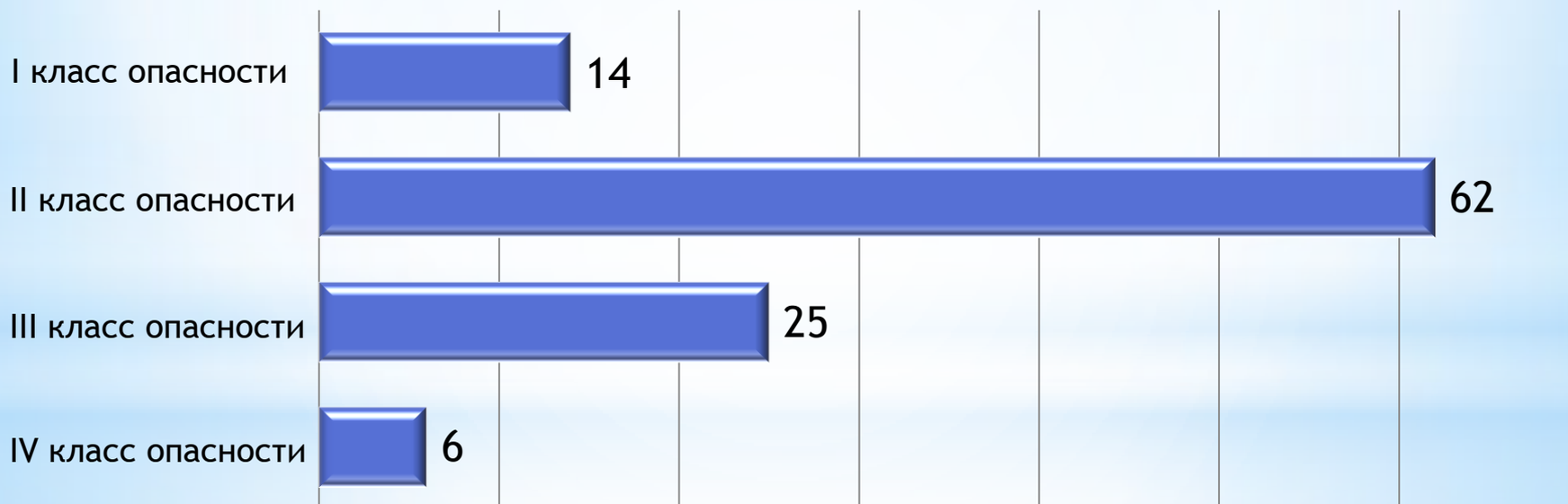
Объекты магистрального трубопроводного транспорта

На территории, поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, осуществляется контроль (надзор) за 8 предприятиями, которые эксплуатируют 107 (в 2022 году – 109) 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).



Объекты магистрального трубопроводного транспорта





Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2023 год

КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 6 месяцев 2023 года на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

В 2023 году Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора в рамках надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта были проведены:

- проверки в рамках постоянного государственного надзора – 65,
(в 2022 году – 64)
- плановые проверки – 21,
(в 2022 году – 9)
- внеплановые проверки в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 0
(в 2022 году – 1)



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2023 год

Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

Выявлено нарушений

- в 2023 году выявлены 175 нарушений требований промышленной безопасности, из них 20 нарушений выявлено в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора (в 2022 году выявлено 83 нарушения)

Наложено административных наказаний

- В 2023 году наложено 33 административных наказания: 24 предупреждения; 9 административных штрафов (в 2022 году наложено 11 предупреждений, 7 административных штрафов)

Сумма наложенных штрафов

- Общая сумма штрафов в 2023 году - 1135,0 тысяч рублей (в 2022 году сумма наложенных штрафов - 80,5 тысяч рублей)



ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО магистрального трубопроводного транспорта

- отсутствие защиты от поверхностных вод на участках магистрального газопровода;
- повреждение опознавательных знаков, отсутствие информации на них, размещение опознавательных знаков на прямых участках вне пределов видимости, отсутствие предупредительных знаков со сведениями об охранной зоне ГРС, площадок охранного крана;
- нахождение в охранной зоне магистрального газопровода, ГРС посторонних предметов;
- не в полном объеме проводится рубка древесно-кустарниковой растительности (лесных насаждений) в охранной зоне магистрального газопровода и очистка охранной зоны от порубочных остатков;
- допускаются нарушения в части выдачи и оформления разрешений на производство работ в охранной зоне ГРС, проведение земляных работ в охранной зоне ГРС без разрешения эксплуатирующей организации;
- не в полном объеме имеется исполнительная документация после проведения технического перевооружения; несвоевременное внесение записи в паспорт магистрального газопровода (исполнительная документация) по выполненным работам;
- не в полной мере осуществляется комплекс мероприятий по техническому обслуживанию ГРС; при проведении наружного осмотра не проверяется наличие и состояние бирок на кранах и маховиках запорной арматуры, стойках КИП, схем технологической обвязки;
- неустранение оголения тела трубы магистрального газопровода над поверхностью земли после паводка, неустранение дефектов изоляции оголенного участка тела трубы;
- не исключен доступ посторонних лиц к контрольному щитку контрольно-измерительного пункта средств измерения (отсутствует запорное устройство);
- отсутствие и несоответствие обязательных сведений в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.



Опасные производственные объекты сетей газоснабжения, сетей газопотребления, СУГ

- количество поднадзорных организаций – 590 (в 2022 году – 598), из них:
 - газораспределительные организации – 8 (в 2022 году – 9);
 - промышленные предприятия – 211 (в 2022 году – 211);
 - иные предприятия и организации – 371 (в 2022 году – 378);
- число поднадзорных ОПО – 1749 (в 2022 году – 1637), из них:
 - объекты хранения СУГ – 11 (в 2022 году – 13);
 - АГЗС – 290 (в 2022 году – 247);
 - сети газоснабжения – 211 (в 2022 году – 159);
 - сети газопотребления – 1237 (в 2022 году – 1218).

Общая протяженность наружных газопроводов – 21751,26 км (в 2022 году - 35259,75км)

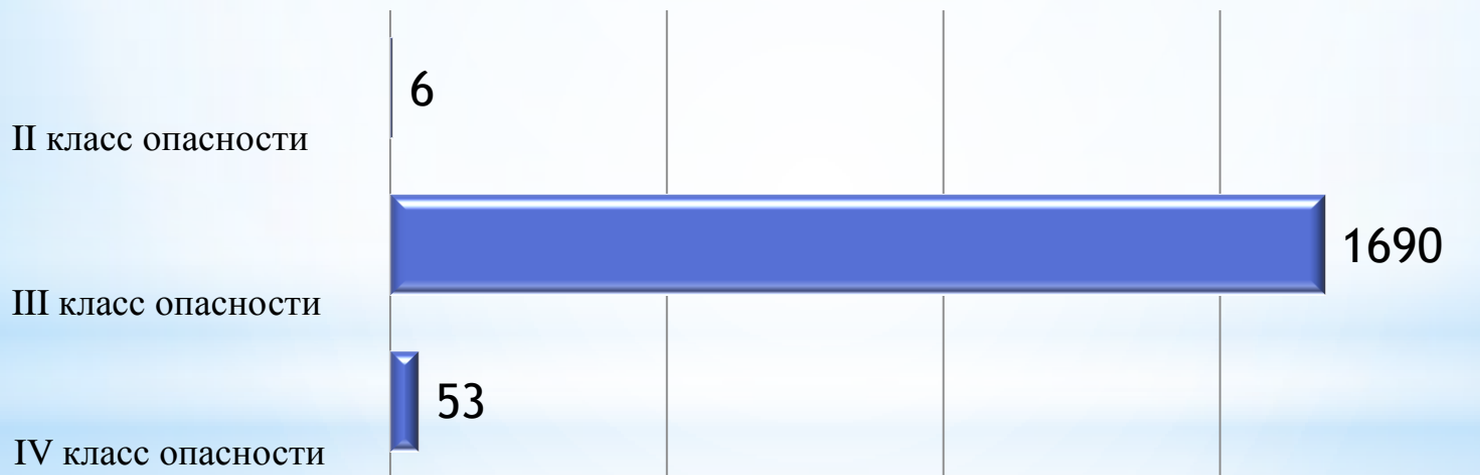
Протяженность подземных газопроводов – 20810,68 км (в 2022 году - 26800,94 км),

в том числе полиэтиленовых газопроводов – 13812,37 км (в 2022 году - 15604,98 км)



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2023 год

Опасные производственные объекты сетей газоснабжения, сетей газопотребления, СУГ





КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 6 месяцев 2023 года на ОПО сетей газоснабжения, сетей газопотребления, СУГ

В рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за объектами сетей газоснабжения, газопотребления и СУГ в 2023 году проведены:

плановые проверки – 3 (в 2022 году – 22),

внеплановые проверки – 10 (в 2022 году – 56), из них:

внеплановых проверок в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 0 (в 2022 году – 51)

внеплановых проверок по факту выявления индикатора риска нарушения обязательных требований – 9 (в 2022 году – 0)

внеплановых проверок по обращениям – 0 (в 2022 году – 5)

внеплановых проверок по требованию прокуратуры – 1 (в 2022 году – 0)

За 2023 год:

- проведено 65 выездных оценок возможности выполнения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований и условий (инициированы обращением заявителя).

- принято участие в работе приемочных комиссий по приемке 1065 объектов сетей газораспределения и газопотребления, из них 786 имеют признаки опасности.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2023 год

Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО сетей газоснабжения, сетей газопотребления, СУГ

Выявлено нарушений

- в 2023 году выявлено 106 нарушений требований промышленной безопасности (в 2022 году выявлено 691 нарушение)

Наложено административных наказаний

- административных штрафов – 30 (в 2022 году – 67)
- административных приостановлений деятельности – 0 (в 2022 году – 7)
- предупреждений – 42 (в 2022 году – 52)

Сумма наложенных штрафов

- 2381,5 тысяч рублей (в 2022 году - 4742,5 тысяч рублей)



**ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ
требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО сетей газоснабжения,
сетей газопотребления, СУГ**

- 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;
- отсутствие договора на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий на объектах газораспределения и газопотребления;
- не обеспечено принятие мер по защите от коррозии газопроводов и технических устройств;
- не осуществляется учет инцидентов на опасных производственных объектах.



АВАРИЙНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ



в 2022 году произошла 1 авария, несчастные случаи со смертельным исходом отсутствовали;
в 2023 году аварии и несчастные случаи со смертельным исходом отсутствовали.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2023 год

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- объявлено 1030 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (в 2022 году – 651);
- подготовлено 40 информационных писем (в 2022 году - 12);
- проведено 582 консультирования (в 2022 году – 346):
 - 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 26 совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2023 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.



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 2022 году, за 1 квартал 2023 года, за 6 месяцев 2023 года, за 9 месяцев 2023 года, в рамках которых подготовлена и опубликована информация и рассмотрены поступившие вопросы по теме публичных обсуждений.



БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

По состоянию на 29.12.2023 года общая протяженность бесхозных газопроводов – 122,3 км (149,36 км на 31.12.2022):

1. на территории Волгоградской области – 1,97 км (3,36 км на 31.12.2022);
2. на территории Астраханской области – 117,8 км (146,0 км на 31.12.2022);
3. на территории Республики Калмыкия – 2,578 км (0 км на 31.12.2022).

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 2023 год

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

Приказом Ростехнадзора от 27.11.2023 №424 расширен утвержденный приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 №397 перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

В настоящее время индикатором риска является также непоступление в территориальный орган Ростехнадзора от юридического лица (индивидуального предпринимателя), эксплуатирующего опасный производственный объект III или IV класса опасности, заявления о внесении изменений в сведения об указанном объекте, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов, по истечении двух лет с даты внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности заключения, содержащего вывод о соответствии документации на техническое перевооружение, связанной с модернизацией или заменой технических устройств на указанных объектах, требованиям промышленной безопасности (при условии отсутствия информации о непроведении технического перевооружения на объекте).

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», абзацем 5 подпункта а) пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» **выявление контрольным (надзорным) органом индикаторов риска нарушения обязательных требований является основанием для проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.**



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

Федеральным законом РФ от 14.11.2023 №534-ФЗ внесены изменения в федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». С 1 января 2024 года:

- декларации промышленной безопасности ОПО III и IV классов опасности могут быть разработаны при строительстве, реконструкции, эксплуатации, техническом перевооружении, консервации и ликвидации таких ОПО по инициативе эксплуатирующих их организаций;

- декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации ОПО разрабатывается вновь, кроме ранее предусмотренных случаев, также по инициативе эксплуатирующей организации;

- при установлении класса опасности ОПО трубопроводного суммарное количество опасных веществ одного вида, которые находятся или могут находиться в линейных частях присоединенных трубопроводов, оснащенных отключающей трубопроводной арматурой, обеспечивающей возможность автоматического управления остановкой технологического процесса, учитывается до узлов такой арматуры, расположенных на расстоянии не менее 500 метров от границ указанного опасного производственного объекта;

- при определении класса опасности ОПО, расположенных ближе 500 метров друг от друга, учитывается суммарное количество имеющихся на таких объектах опасных веществ; с 1 января 2024 года, определяя класс опасности ОПО, можно не суммировать количество опасных веществ, если декларация промышленной безопасности установит, что зона вероятного поражения при аварии на объекте не затрагивает соседний ОПО.



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

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 2023 год

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 20.11.2023 №410 утверждено **Руководство по безопасности «Методические рекомендации по классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»**. Руководство содержит рекомендации по порядку проведения технического расследования причин аварий и инцидентов в части классификации аварийно опасных происшествий на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса.

Данное руководство и другие руководства по соблюдению обязательных требований, применяемых в рамках надзора за объектами газораспределения и газопотребления и надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа размещены на официальном сайте Управления в разделе «Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности».



НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

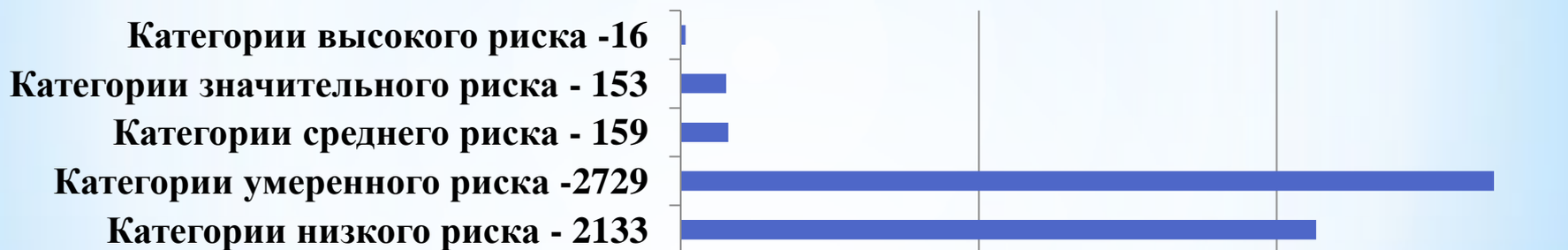
Согласно федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» сети газоснабжения и сети газопотребления, работающие под давлением природного или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, к опасным производственным объектам не относятся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



*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 контрольной (надзорной) деятельности в области государственного энергетического надзора за 2023 год



Контрольная (надзорная) деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольной надзорной деятельности

Контрольные (надзорные) мероприятия



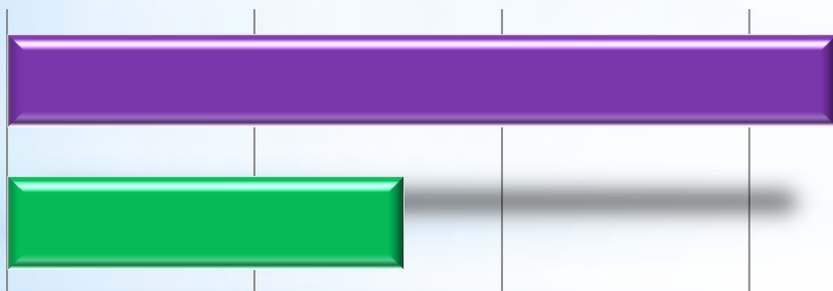
| | 2023 год | 2022 год |
|---|-------------------|------------------------|
| Проведено контрольных (надзорных) мероприятий | • 3398 | • 4260 |
| Выявлено нарушений | • 5898 | • 6892 |
| Назначено административных наказаний | • 82 | • 137 |
| Сумма наложенных штрафов | • 724,1 тыс. руб. | • 2 млн. 486 тыс. руб. |

Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области государственного энергетического надзора за 2023 год.



Контрольная (надзорная) деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения



67 - Количество предупреждений 2023

32 - Количество предупреждений 2022

2023 год



- Административный штраф
- Предупреждение

2022 год



- Административный штраф
- Предупреждение



Характерные нарушения

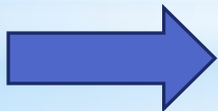
- Не проведено техническое диагностирование специализированной организацией оборудования (тепловых энергоустановок), отработавших расчетный ресурс, в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий, обеспечивающих надежную работу;
- Не обеспечивается безаварийная работа объекта теплоснабжения (котельной без постоянного надзора персонала), а именно: отсутствует автоматика безопасности водогрейных котлов, обеспечивающая прекращение подачи топлива при достижении предельного значения давления воды на выходе из котлов;
- В котельной не организован водно-химический режим с целью обеспечения надежной работы тепловых энергоустановок, а именно: отсутствует водоподготовительное оборудование;
- Потребителем не обеспечено проведение необходимых испытаний электрооборудования, эксплуатацию устройств молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электрической энергии.
- Не проводится техническое освидетельствование зданий, сооружений и оборудования



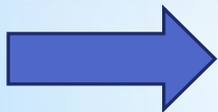
Контрольная (надзорная) деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

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 - 3614



Обобщение правоприменительной практики - 4



Объявление предостережений - 719



Аварийность и травматизм:





Причины несчастного случая

-Неудовлетворительная организация производства работ, нарушение допуска к работам с повышенной опасностью, выразившееся в допуске работника к управлению вагоном пневмоколесным самоходным грузовым, без оформленного в установленном порядке допуска к самостоятельной работе;

-Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в необеспечении контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины;

-Нарушение трудовой и производственной дисциплины, выразившееся в проведении работ на самоходном вагоне без записи в журнале приема-передачи смены, без III группы по электробезопасности;

-Неработоспособность аппарата защиты от токов утечки вследствие чего при возникновении опасного замыкания на землю в ремонтном соединении питающей вагон В17К отходящей кабельной линии не произошло отключение подстанции контактором высокого напряжения;

-Некачественное выполнение ремонтного соединения гибкого кабеля, питающего самоходный вагон В17К;

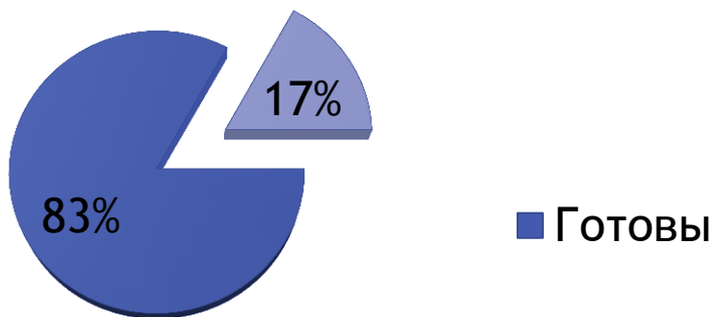


Характерные нарушения

- не выполнение мероприятий по ремонту котлов, тепловых сетей в соответствии с утвержденным планом мероприятий по подготовке к отопительному периоду;
- не проведение технического освидетельствования зданий котельных, дымовых труб специализированными организациями;
- не проведение ревизии и наладки водоподготовительного оборудования специализированной организацией.
- теплоснабжающие организации осуществляют деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов без оформления лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- не в полном объеме выполнены мероприятия по устранению замечаний, выявленных в процессе проведения экспертиз промышленной безопасности газотехнических устройств;
- не укомплектованность организаций эксплуатационным персоналом, а именно: отсутствует теплоэнергетический и электротехнический персонал, обученный и прошедший проверку знаний в установленном порядке

Количество муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду на территории Волгоградской, Астраханской области и Республики Калмыкия – 69.

| Субъект РФ | Всего муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к ОЗП | Готовы к ОЗП 2023-2024гг | Не готовы к ОЗП 2023-2024 |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------------|
| Волгоградская область | 50 | 43 | 7 |
| Астраханская область | 18 | 14 | 4 |
| Республика Калмыкия | 1 | 0 | 1 |



Выданы акты готовности с замечаниями

г.о.- город Камышин, г.о.-г.Урюпинск,
г.о. – г.Котово, Светлоярский, Киквидзенский,
Николаевский, Среднеахтубинский м.р.

г. Астрахань, г. Нариманов, поселок Верхний
Баскунчак, Володарский муниципальный район

г. Элиста



Подтверждение готовности работников к выполнению
трудовых функций в сфере электроэнергетики

Количество человек, прошедших проверку знаний
В 2023 году

13753, в том числе 1035 по заявлениям через ЕПГУ

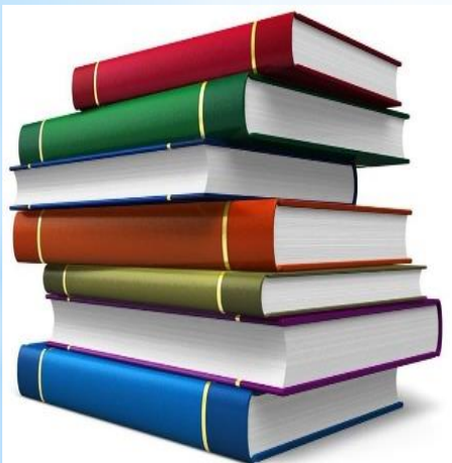
Волгоградская
область -10518

Астраханская
область -2681

Республика
Калмыкия -554



С 1 декабря 2023 года отменена
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ИСПЫТАНИЮ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ



- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115;
- Правила оценки готовности к отопительному периоду, приказ Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103;
- Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009г. № 846.



Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

| Класс ГТС | Количество ГТС |
|--------------|----------------|
| I | 1 |
| II | 1 |
| III | 181 |
| IV | 440 |
| Всего | 623 |



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

2023 год

2022 год

Проведено обследований

• 179

• 122

Выявлено нарушений

• 236

• 172

Наложено административных штрафов

• 10 тыс. рублей

• 300 тыс. рублей



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 и разрешений на эксплуатацию

Отсутствие у собственника правил эксплуатации ГТС

Отсутствие на объектах ГТС визуального или инструментального контроля

Неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование- 535

обобщение правоприменительной практики - 4

объявление предостережений - 310

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 463



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

47

Астраханская область

122

Республика Калмыкия

7

Бесхозяйные ГТС





Нормативные правовые документы в области безопасности ГТС



В 2023 году внесены изменения в следующие нормативные правовые документы в сфере федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений:

1. В Федеральный закон 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (в части исключения избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений)» с вступлением в действие с 01 сентября 2024г.

2. Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года N 13.



Спасибо за внимание!