

Ниже-Волжское управление Ростехнадзора



Зотов Марк Викторович

заместитель руководителя

Ниже-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики
за 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 2024 год"

28 февраля 2024 года



Объекты магистрального трубопроводного транспорта

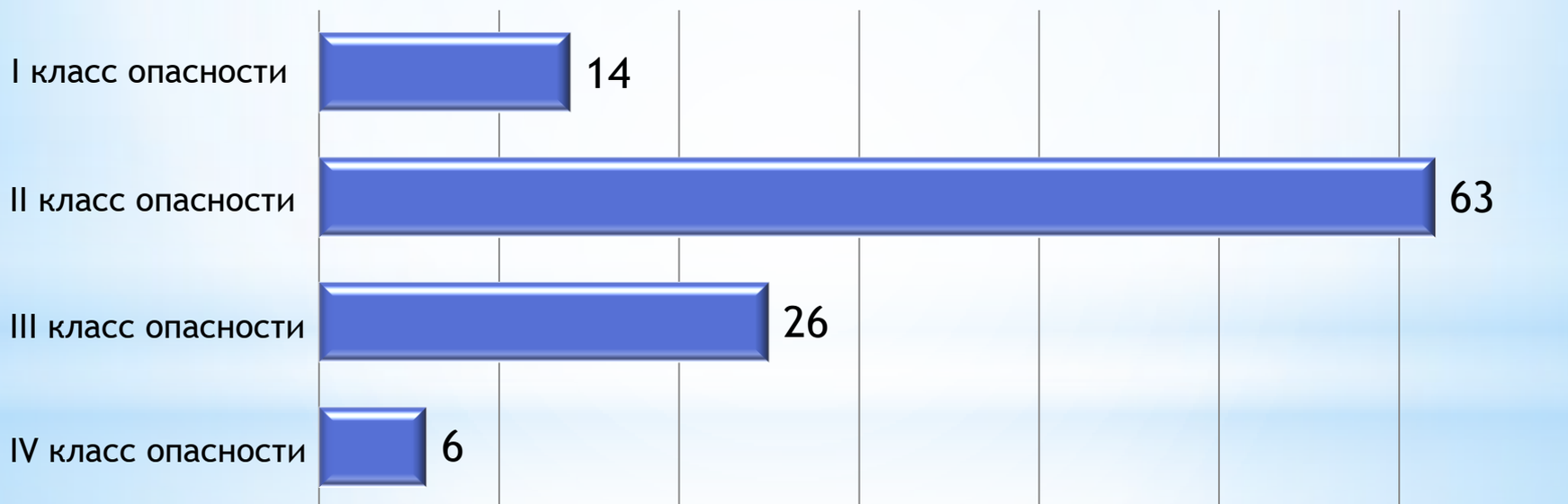
На территории, поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, осуществляется контроль (надзор) за 7 организациями, которые эксплуатируют 109 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта, а именно:

- подземные хранилища газа – 1;
- площадки компрессорной станции – 13;
- станции газораспределительные – 21;
- автомобильные газонаполнительные компрессорные станции – 6;
- участки магистрального газопровода – 68 (протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов – 8284,23 км).



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

Объекты магистрального трубопроводного транспорта





Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 2024 год на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

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

- проверки в рамках постоянного государственного надзора – 77,
(за 2023 год – 65)
- плановые проверки – 0,
(за 2023 год – 21)
- внеплановые проверки в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 2
(за 2023 год – 0)



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

Выявлено нарушений

- за 2024 год выявлены 144 нарушения требований промышленной безопасности, из них 132 нарушения выявлено в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора (за 2023 год выявлено 175 нарушений, в т.ч. 20 в режиме ПГН)

Наложено административных наказаний

- за 2024 год наложено 35 административных наказаний: 28 предупреждений; 7 административных штрафов (за 2023 год наложено 24 предупреждения, 9 административных штрафов)

Сумма наложенных штрафов

- Общая сумма штрафов за 2024 год - 490,0 тысяч рублей (за 2023 год сумма наложенных штрафов – 1135,0 тысяч рублей)



ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ
требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО магистрального трубопроводного транспорта

- несвоевременное и не в полном объеме внесение записей в паспорт магистрального газопровода (исполнительная документация) по выполненным работам;
- повреждение опознавательных знаков, повреждение (отсутствие) предупредительных знаков;
- отсутствие читаемых обозначений направления движения газа, информации о принадлежности магистрального газопровода;
- не в полном объеме проведена рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне газопровода; проседание грунта, складирование в охранной зоне;
- в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий не в полной мере отражены сведения, предусмотренные положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.



Опасные производственные объекты газоснабжения

- количество поднадзорных организаций – 580 (в 2023 году – 590), из них:
 - газораспределительные организации – 6 (в 2023 году – 8);
 - промышленные предприятия – 212 (в 2023 году – 211);
 - иные предприятия и организации – 362 (в 2023 году – 371);
- число поднадзорных ОПО – 1733 (в 2023 году – 1749), из них:
 - объекты хранения СУГ – 12 (в 2023 году – 11);
 - АГЗС – 282 (в 2023 году – 290);
 - сети газоснабжения – 302 (в 2023 году – 211);
 - сети газопотребления – 1137 (в 2023 году – 1237).

Общая протяженность наружных газопроводов – 22308,21 км (в 2023 году - 21751,26км)

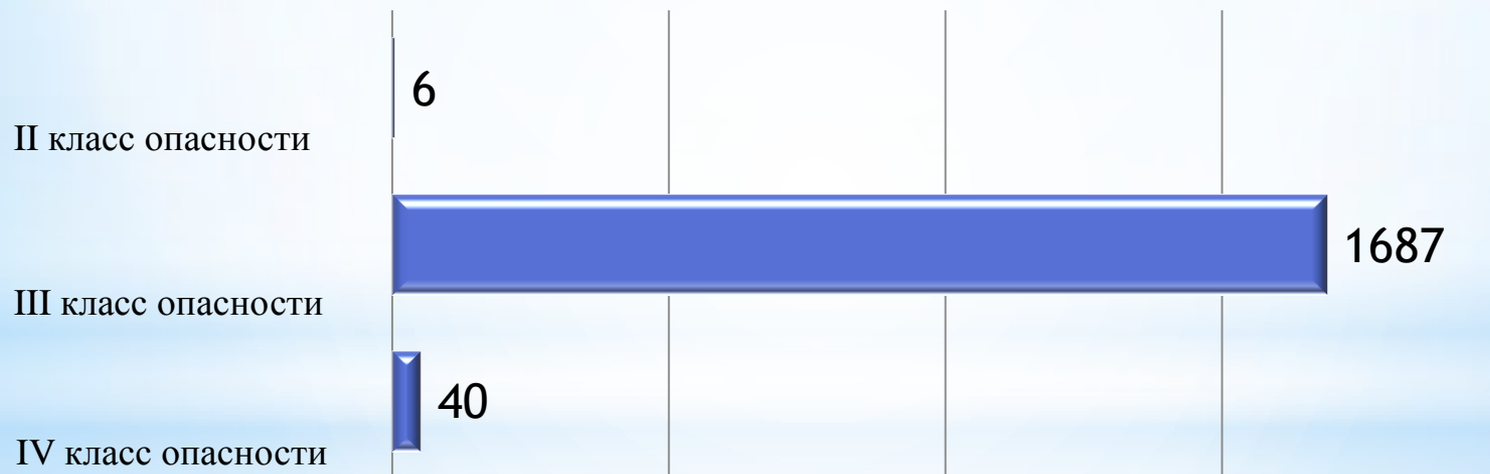
Протяженность подземных газопроводов – 21432,06 км (в 2023 году - 20810,68 км),

в том числе полиэтиленовых газопроводов – 14440,46 км (в 2023 году - 13812,37 км)



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

Опасные производственные объекты сетей газоснабжения





**КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 2024 год
на ОПО сетей газоснабжения**

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

плановые проверки – 3 (за 2023 год – 3),

внеплановые проверки – 32 (за 2023 год – 10), из них:

внеплановых проверок в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 9 (за 2023 год – 0)

внеплановых проверок по факту выявления индикатора риска нарушения обязательных требований – 13 (за 2023 год – 9)

внеплановых проверок по обращениям – 2 (за 2023 год – 0)

по поручению Правительства, Президента – 4 (за 2023 год – 0)

по требованию прокурора – 4 (за 2023 год – 1)

За 2024 год принято участие в работе приемочных комиссий по приемке 751 объекта сетей газораспределения и газопотребления, из них 511 имеют признаки опасности.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО сетей газоснабжения

Выявлено нарушений

- За 2024 год выявлено 1850 нарушений требований промышленной безопасности (за 2023 год - 106), из них 1556 выявлено в рамках проведения по поручению Правительства РФ от 19.01.2024 №АН-П51-1344 профилактических визитов, не предусматривающих возможность отказа от их проведения, на ОПО – станции газозаправочные (автомобильные).

Наложено административных наказаний

- административных штрафов – 43 (за 2023 год – 30)
- административных приостановлений деятельности – 2 (за 2023 год – 0)
- предупреждений – 47 (за 2023 год – 42)

Сумма наложенных штрафов

- 8512,0 тысяч рублей (за 2023 год – 2381,5 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/переоформление 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;
- осуществляется эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах без установленного срока безопасной эксплуатации, не выполняются компенсирующие мероприятия согласно заключений экспертиз промышленной безопасности;
- не обеспечивается мониторинг и устранение повреждений изоляционного покрытия (окраски) металла трубы при эксплуатации надземных газопроводов.



АВАРИЙНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ

2023 год

0

Количество аварий

2024 год

0

Количество аварий

2023 год

0

Количество н/с со смертельным исходом

2024 год

0

Количество н/с со смертельным исходом



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

на объектах магистрального трубопроводного транспорта и объектах газоснабжения

- объявлено 919 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (за 2023 год – 1030);
- подготовлено 49 информационных писем (за 2023 год - 40);
- проведено 357 консультирований (за 2023 год – 580):
 - 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 25 совещаний 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.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- обеспечено взаимодействие с органами власти в целях своевременной реализации комплекса мероприятий по консервации либо ликвидации эксплуатируемых ОПО организациями, имеющими намерение приостановить или прекратить свою деятельность; данный вопрос прошел обсуждение в рамках совещаний с подконтрольными организациями по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2024 году;
- газораспределительным организациям направлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в части регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов принятых в эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, имеющих признаки опасности;
- проводится работа по выявлению и сокращению числа бесхозных газовых сетей;
- 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 3, 6 и 9 месяцев 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 2024 году проведено на подконтрольной территории 211 профилактических визитов, не предусматривающих возможность отказа от их проведения, на опасные производственные объекты – станции газозаправочные (автомобильные).



БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

По состоянию на 31.12.2024 года общая протяженность бесхозных газопроводов – 30,77 км (122,35 км на 31.12.2023):

1. на территории Волгоградской области – 6,3 км (1,97 км на 31.12.2023);
2. на территории Астраханской области – 23,35 км (117,8 км на 31.12.2023);
3. на территории Республики Калмыкия – 1,127 км (2,578 км на 31.12.2023).

Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора организована работа с региональными органами власти, органами местного самоуправления и ГРО по выявлению и инвентаризации бесхозных сетей газораспределения и газопотребления.

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 2024 год

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2025 году

С 1 марта 2025 года прекращают действие

- Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083;
- Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878;
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870;
- федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", утвержденных приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519.



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2025 году

Федеральным законом РФ от 28.12.2024 N 540-ФЗ внесены изменения в федеральный закон от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». В частности с 28 декабря 2024 года основанием для проведения контрольных (надзорных) мероприятий может быть также:

- наличие у контрольного (надзорного) органа сведений об осуществлении деятельности без лицензии, предусмотренной для видов деятельности, указанных в пунктах 12, 43, 49 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", с извещением о проведении контрольного (надзорного) мероприятия в течение двадцати четырех часов органа прокуратуры по месту нахождения объекта контроля;
- уклонение контролируемого лица от проведения обязательного профилактического визита.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области промышленной безопасности за 2024 год

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2025 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 09.12.2024 №368 утверждено **Руководство по безопасности** «Рекомендации по соблюдению порядка временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса»;
- приказом Ростехнадзора от 25.12.2024 №426 утверждено **Руководство по безопасности** «Рекомендации по предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц»;
- приказом Ростехнадзора от 26.12.2024 №432 утверждено **Руководство по безопасности** «Методические рекомендации по определению допустимого рабочего давления магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».

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 2024 год

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

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 2024 год

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

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 7 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».



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 2024 год

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 2024 год

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 2024 год

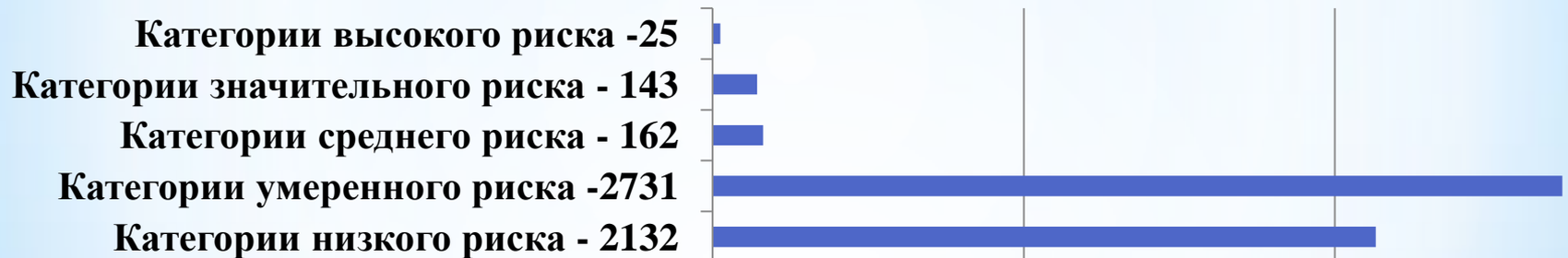
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

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 - 29624

Основные из них:

- Тепловые электростанции - 7;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 759;
- Электрические подстанции – 28916.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области государственного энергетического надзора за 2024 год



Контрольная (надзорная) деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

Основные показатели контрольной надзорной деятельности

Контрольные (надзорные) мероприятия



	2023 год	2024 год
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 3398	• 3387
Выявлено нарушений	• 5898	• 9242
Назначено административных наказаний	• 82	• 177
Сумма наложенных штрафов	• 724,1 тыс. руб.	• 283 тыс. руб.

Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области государственного энергетического надзора за 2024 год.



Контрольная (надзорная) деятельность в области федерального государственного энергетического надзора

3 протокола по ст. 9.11 КоАП РФ в отношении 3 юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Волгоградской области, были направлены в суды для принятия решения о приостановлении деятельности в части ненадлежащей эксплуатации объекта теплоснабжения и 2-х объектов электросетевого хозяйства. По решению суда на юридическое лицо (теплоснабжающую организацию) был наложен штраф, который был заменен судом на предупреждение. Организация в суд по данному объекту теплоснабжения представила документы, подтверждающие принятие ею мер безопасности.

В отношении 1 объекта электросетевого хозяйства судом принято решение о приостановлении деятельности на 30 суток.

1 протокол по ст. 9.11 КоАП РФ находится в суде на рассмотрении.

Количество вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения





Характерные нарушения

- не проводится техническое освидетельствование зданий, сооружений и оборудования;
- не проводятся плановые ремонты и испытания оборудования в установленные техническими нормами сроки;
- 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);
- Не проведено техническое диагностирование специализированной организацией оборудования (тепловых энергоустановок), отработавших расчетный ресурс, в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий, обеспечивающих надежную работу;
- допускаются течи масла на маслonaполненном оборудовании, металлические конструкции имеют следы коррозии металла.



Результаты контрольной (надзорной) деятельности в области государственного энергетического надзора за 2024 год.



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,



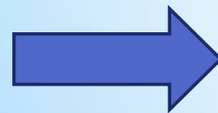
Информирование - 3893



Обобщение правоприменительной практики - 4



Объявление предостережений - 746



Профилактический визит - 2



Аварийность и травматизм:





Причины несчастных случаев

1. несоблюдение требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» от 15.12.2020 №903н при проведении осмотра, а именно приближения работника к токоведущим частям, находящимся под напряжением в ячейке, на расстояние менее допустимого;

2. несоблюдение требований «Инструкции по охране труда для электромонтеров оперативно-выездной бригады» филиала ПАО «Россети Юг» от 28.01.2022г. Иот80380011-АЭ-ИСМ-049-002-2022 при проведении осмотра;

1. При установке распределительных устройств на открытом воздухе не соблюдено требование по расположению по высоте - не менее 0,2 м от уровня планировки;

2. Не проведены обязательные формы работы с электротехническим персоналом, продолжительность дублирования составила менее 12 смен;

3. Не устранены дефекты, выявленные при проведении технического освидетельствования и отраженные в заключении о техническом состоянии ТП.

1. Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда, что выразилось в проведение работы в распределительном устройстве 10кВ КТП-148 без получения задания от диспетчера оперативно-диспетчерской группы.

2. Неприменение работником средств индивидуальной защиты, что выразилось в неиспользовании при выполнении работы полного комплекта костюма для защиты от термических рисков электрической дуги, каски термостойкой с защитным щитком

3. Неудовлетворительная организация производства работ: необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины.

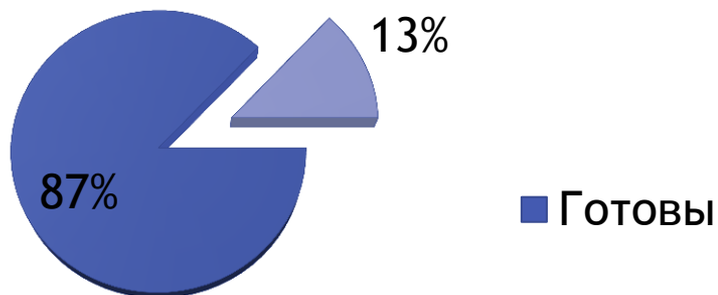


Характерные нарушения

- 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 2024-2025гг	Не готовы к ОЗП 2024-2025
Волгоградская область	50	43	7
Астраханская область	18	16	2
Республика Калмыкия	1	1	0



Выданы акты готовности с замечаниями

г.о.- город Камышин, г.о.-г.Михайловка,
г.п.г Новоаннинский,
Светлоярский, Киквидзенский, Городищенский,
Калачевский м.р.

г. Астрахань, ЗАТО Знаменск



Подтверждение готовности работников к выполнению
трудовых функций в сфере электроэнергетики

Количество человек, прошедших проверку знаний
В 2024 году

13840, в том числе 2295 по заявлениям через ЕПГУ

Волгоградская
область -10298

Астраханская
область -2984

Республика
Калмыкия -558



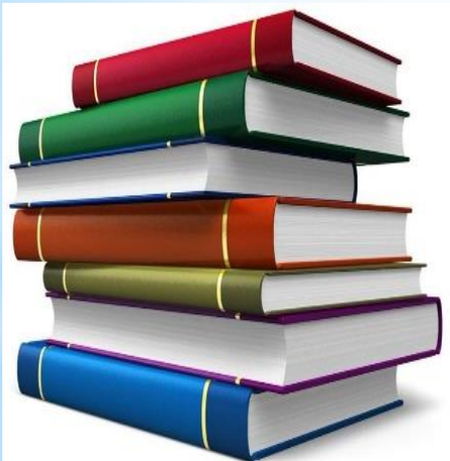
Приказом Минэнерго Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. N 2234
"Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду"

Утверждены, вступающие в силу с 1 марта 2025 года:

Правила обеспечения готовности к отопительному периоду;

Порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

Признан утратившим силу Приказ Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду»



В 2025 году планируются к пересмотру «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115»;

Вступили в силу с 24.08.2024г. «Правила ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы, утвержденные Приказом Минэнерго России от 15.01.2024 N 7



Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	198
IV	281
Всего	481



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

2023 год

2024 год

Проведено обследований

• 179

• 174

Выявлено нарушений

• 236

• 330

Наложено административных штрафов

• 10 тыс. рублей

• 4 тыс. рублей



Надзор за гидротехническими сооружениями

Характеристика выявленных нарушений

Отсутствие у собственника проектной, эксплуатационной документации по безопасной эксплуатации ГТС

не обеспечено проведение аттестации работников по вопросам безопасности ГТС

Отсутствие у собственника деклараций безопасности ГТС

Не обеспечивается надлежащее техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт ГТС

Неудовлетворительное техническое состояние гидротехнических сооружений



Надзор за гидротехническими сооружениями

Виды профилактических мероприятий

Информирование - 801

обобщение правоприменительной практики - 4

объявление предостережений - 330

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 367



Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

33

Астраханская область

41

Республика Калмыкия

5

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!