

# Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



---

**Зотов Марк Викторович**  
заместитель руководителя

Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики  
за 2025 год

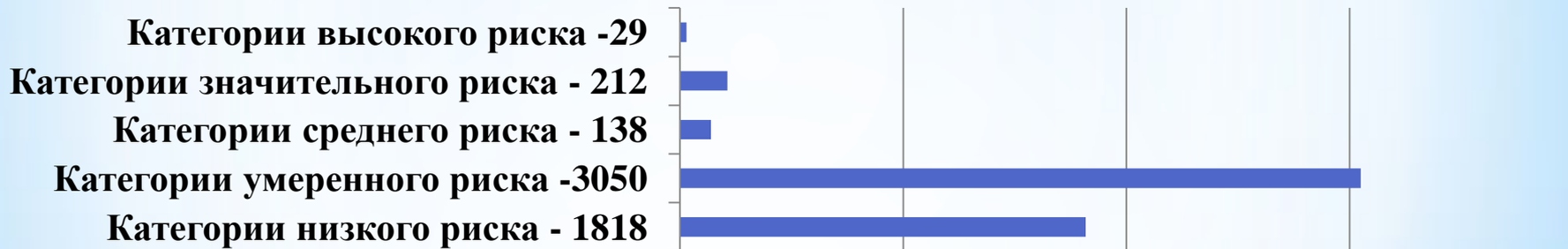
на тему:

"Анализ правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области промышленной безопасности, в области энергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса за 2025 год"

**27 февраля 2025 года**



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



**Количество поднадзорных объектов - 29697**

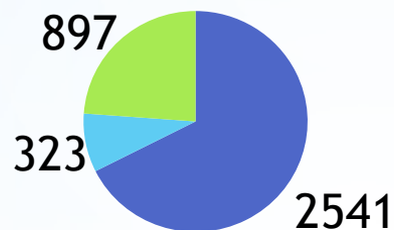
**Основные из них:**

- Тепловые электростанции - 8;
- Гидроэлектростанция - 1;
- Котельные - 771;
- Электрические подстанции – 28916.



Основные показатели контрольной надзорной деятельности

Контрольные (надзорные) мероприятия



- Волгоградская область
- Астраханская область
- Республика Калмыкия

	2025 год	2024 год
Проведено контрольных (надзорных) мероприятий	• 3779	• 3387
Выявлено нарушений	• 10205	• 9242
Назначено административных наказаний	• 139	• 177
Сумма наложенных штрафов	• 466 тыс. руб.	• 283 тыс. руб.



## Применение КоАП РФ

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



**111 - Количество предупреждений 2025**

**143 - Количество предупреждений 2024**



## *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 ВЛ, отсутствие необходимых надписей на опорах ВЛ);
- 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.



## Профилактика

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 - 4010



Обобщение правоприменительной практики - 4



Объявление предостережений - 856



Консультирование - 255



Профилактический визит - 6



## Аварийность и травматизм:





## *Причины аварии и несчастных случаев*

### Причина аварии на Волжской ГЭС:

На Волжской ГЭС зафиксировано непреднамеренное механическое воздействие работником подрядной организации по панели, где установлены реле Устройства, обеспечивающего ретрансляцию управляющего воздействия, что привело к его срабатыванию и формированию команды на отключение.

### Причины несчастного случая МУП ЖКХ "Южное" :

Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе не проведение обучения и проверки знаний охраны труда;

### Причины несчастного случая в филиале ПАО «Россети Юг»- «Волгоградэнерго»:

Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в непринятии представителем владельца объекта электроэнергетики (ООО «Гришиных») мер, исключающих попадание людей в электроустановки, а также необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов филиала ПАО «Россети Юг»-«Волгоградэнерго» за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, в части соблюдением подчиненными работниками мер безопасности, необходимых по условиям выполнения работ, отсутствие контроля за наличием необходимых средств защиты;

Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда, выразившееся в самовольном проведении персоналом бригады работ по техническому обслуживанию объекта электроэнергетики без выполнения организационных и технических мероприятий, неприменение работником средств индивидуальной защиты.



*Количество теплоснабжающих и теплосетевых организаций, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду на территории Волгоградской , Астраханской областей и Республики Калмыкия – 119.*

Субъект РФ	Всего теплоснабжающих и теплосетевых организаций	Готовы	Готовы с условиями	Не готовы
Волгоградская область	89	86	2	1
Астраханская область	28	25	2	1
Республика Калмыкия	2	1	1	0

**Волгоградская область: МУП «Береславское КХ» Калачевского муниципального района, МУП «Жилкомхоз Суровикинский», МУП «Райгородское КХ»**

**Астраханская область: МУП «ТеплоСеть», МУП «Жилкоммунхоз», МУП «Ресурс»**

**Республика Калмыкия: ООО «Энергосервис»**



## *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



**Показатели работы в области оценки готовности к отопительному сезону  
муниципальных образований**

*Количество муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду на территориях Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия – 67.*

Субъект РФ	Всего муниципальных образований, подлежащих оценке готовности к ОЗП	Проверено муниципальных образований	Не готовы к ОЗП 2025-2026	Готовы к ОЗП 2025-2026	Готовы к ОЗП 2025-2026 с условием
Волгоградская область	48	48	1	42	5
Астраханская область	18	18	0	18	0
Республика Калмыкия	1	1	0	0	1



Подтверждение готовности работников к выполнению  
трудовых функций в сфере электроэнергетики и  
теплоснабжения

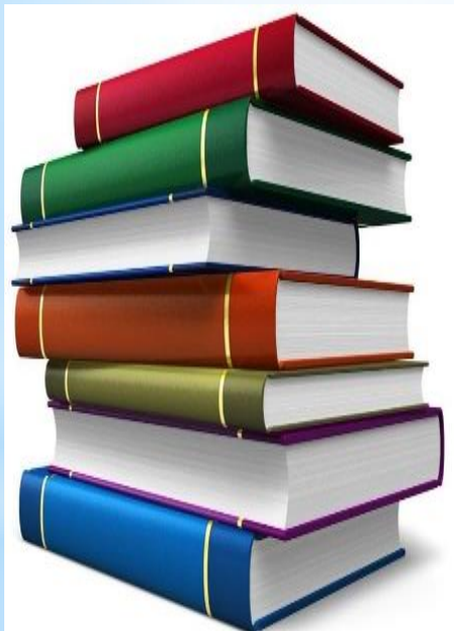
Количество человек, прошедших проверку знаний  
В 2025 году

17594, в том числе 2024 по заявлениям через ЕПГУ

Волгоградская  
область -12964

Астраханская  
область -3445

Республика  
Калмыкия -1185



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, вступившие 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».

Приказом Минэнерго от 14 мая 2025 г. № 511 с 1 сентября 2025 г.: Утверждены Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Признан утратившим силу приказ Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г., регистрационный N 4358).

С 01 января 2026 г. вступили в действие [«Правила расследования причин аварий в электроэнергетике и инцидентов в электроэнергетике»](#), утвержденные постановлением Правительства РФ от 29 сентября 2025 г. № 1489.



### Надзор за гидротехническими сооружениями (Управление)

Класс ГТС	Количество ГТС
I	1
II	1
III	211
IV	266
<b>Всего</b>	<b>479</b>



### Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

2025 год

2024 год

Проведено обследований

• 157

• 174

Выявлено нарушений

• 541

• 330

Наложено административных штрафов

• 24 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 - 887

обобщение правоприменительной практики - 4

объявление предостережений - 334

меры стимулирования добросовестности - 0

Консультирование - 388



## Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозяйных гидротехнических сооружений

Волгоградская область

31

Астраханская область

31

Республика Калмыкия

4

## Бесхозяйные ГТС





## Федеральный государственный строительный надзор

### Надзор осуществлялся в отношении 88 объектов капитального строительства

За 2025 год в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора проведено **154 контрольных (надзорных) мероприятия**.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий **выявлено 2225 нарушений**, из них 1759 при строительстве объектов и 466 при реконструкции объектов. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 165 административных наказаний, в том числе в виде 65 административных штрафов и 100 предупреждений. Сумма наложенных административных штрафов составила 14305 тыс. рублей

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**





## Федеральный государственный строительный надзор

### Наиболее часто встречающимися нарушениями являются:

- Строительство объекта без разрешения на строительство;
- Несвоевременное извещение о начале строительства;
- Несвоевременное заполнение журналов работ;
- Низкая организация лабораторного контроля;
- Нарушение требований пожарной безопасности;
- Нарушение требований проектной документации, технических регламентов;
- Нарушение требований санитарно-эпидемиологических и экологических норм.



## Федеральный государственный строительный надзор

### Профилактические мероприятия:

- объявлено 18 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;
- осуществлено 213 консультирований;
- проведено 17 профилактических визитов.



**Федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства**

**В 2025 году в государственном реестре саморегулируемых организаций содержались сведения о 5 саморегулируемых организациях**, в том числе:

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 2;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 3.

В 2025 году Управлением проведена 1 плановая проверка.

Кроме того, проведена 1 проверка по контролю за выполнением ранее выданного предписания..



**Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**

*В 2025 году количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные технические устройства зданий и сооружений, составило 4193.*

*Федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений осуществлялся в отношении 13090 опасных технических устройств зданий и сооружений, в том числе количество учтённых лифтов составило 12742, из них отработавших назначенный срок службы – 1224 лифтов.*

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**



**Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах**

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено **2 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятия**. Выявлено **74 нарушений**, по результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено **5 административных наказаний**.

В рамках профилактики объявлено **57 предостережений** о недопустимости нарушений обязательных требований.

**Типичные нарушения:**

- выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов неквалифицированным персоналом (отсутствие аттестации у руководителей и специалистов);
- не организовано проведение периодического технического освидетельствования опасных технических устройств зданий и сооружений;
- не обеспечено соблюдение требований руководств (инструкций) по эксплуатации заводов-изготовителей опасных технических устройств зданий и сооружений в части проведения осмотров и технического обслуживания.



## Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности

*В 2025 году общее количество объектов лицензионного контроля составило 32*

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено 5 плановых проверок. В ходе проведения проверок выявлено 63 правонарушения обязательных требований. По результатам проверок назначено 8 административных наказаний.

### Мероприятия в рамках профилактической работы:

- осуществлено **18 консультирований;**
- проведено **1 информирование.**



## Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

*В 2025 году общее количество объектов лицензионного контроля составляет – 16.*

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведена 1 внеплановая проверка

### Мероприятия в рамках профилактической работы:

- осуществлено **12 консультирований;**
- проведено **3 информирования.**



## Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за производством маркшейдерских работ

*В 2025 году общее количество объектов лицензионного контроля составляет -159*

### Мероприятия в рамках профилактической работы:

- осуществлено **287 консультирований**;
- **объявлено 66 предостережений** о недопустимости нарушений обязательных требований в области федерального государственного лицензионного контроля (надзора);
- проведено **96 информирований**;
- осуществлен **41 профилактический визит**.

В рамках предоставления государственных услуг проведено **224** технических совещаний с организациями пользователями недр по вопросу рассмотрения Планов развития горных работ **150** ПРГР согласовано и **74** отказано по причине не достаточного планирования мероприятий для обеспечения безопасного пользования недрами.

Также в рамках предоставления государственных услуг пользователям недр рассмотрено **58** проектов горных отводов.



## Надзор в горнорудной и нерудной промышленности

Надзор осуществляется в отношении 23 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 13 поднадзорными организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено :

- **1 внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие;**
- **17 контрольных (надзорных) действий в рамках режима постоянного государственного надзора;**

в ходе которых выявлено 140 нарушений обязательных требований промышленной безопасности.

Управлением назначено 54 административных наказания, в том числе 30 административных штрафов на общую сумму 3400 тыс.руб., и 24 предупреждения.



## Надзор в горнорудной и нерудной промышленности

### Типичные нарушения:

- отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;
- нарушения, связанные с эксплуатацией и содержанием электрооборудования, освещения электроустановок, кабелей электрических горных машин, сиз;
- несвоевременная оборка заколов в горных выработках и их крепление.

### Мероприятия в рамках профилактической работы:

- объявлено **16 предостережений** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- осуществлено **24 консультирования**;
- проведено **8 информирований**.



## Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

Надзор осуществляется в отношении 14 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 11 поднадзорными организациями.

За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.

### Мероприятия в рамках профилактической работы:

- объявлено **10 предостережений** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- осуществлено **22 консультирования**;
- проведено **9 информирований**.





## Надзор за объектами металлургической промышленности

Надзор осуществляется в отношении 35 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 17 организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

В отчетном периоде Управлением проведено **1 плановое контрольное (надзорное) мероприятие**, в ходе которого **выявлено 15 нарушений**, и назначено **2 административных наказания** (в виде предупреждения).

Также проведено **17 контрольных (надзорных) мероприятий** без взаимодействия.



**В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:**

- объявлено **54 предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;;
- осуществлено **35 консультирований**;
- проведено **5 информирований**.



## Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами

Надзор осуществляется в отношении 142 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 94 организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено :

**-11 контрольных (надзорных) мероприятий, из них плановых – 3, внеплановых –8;**

**-47 контрольных (надзорных) действий в рамках режима постоянного государственного надзора;**

в ходе которых выявлено 563 нарушения обязательных требований промышленной безопасности.

Управлением назначено 50 административных наказаний, из которых 2 административных приостановления деятельности, 3 административных штрафа на общую сумму 650 тыс.руб. и 45 предупреждений.



## Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами

**В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:**

объявлено 130 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности

проведено 39 информирований (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления)

осуществлено 154 консультирования



## Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами

В рамках поручения Правительства Российской Федерации Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведены профилактические визиты в отношении 6 организаций (ООО «ТД ГраСС», ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», ООО «ФОСАГРО-СТАВРОПОЛЬ», ООО «Агроснаб», АО «ГОРТОП», ООО «НЬЮБИО»), эксплуатирующих 9 опасных производственных объектов III и IV классов опасности (6 ОПО III класса опасности и 3 ОПО IV класса опасности).



## Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами

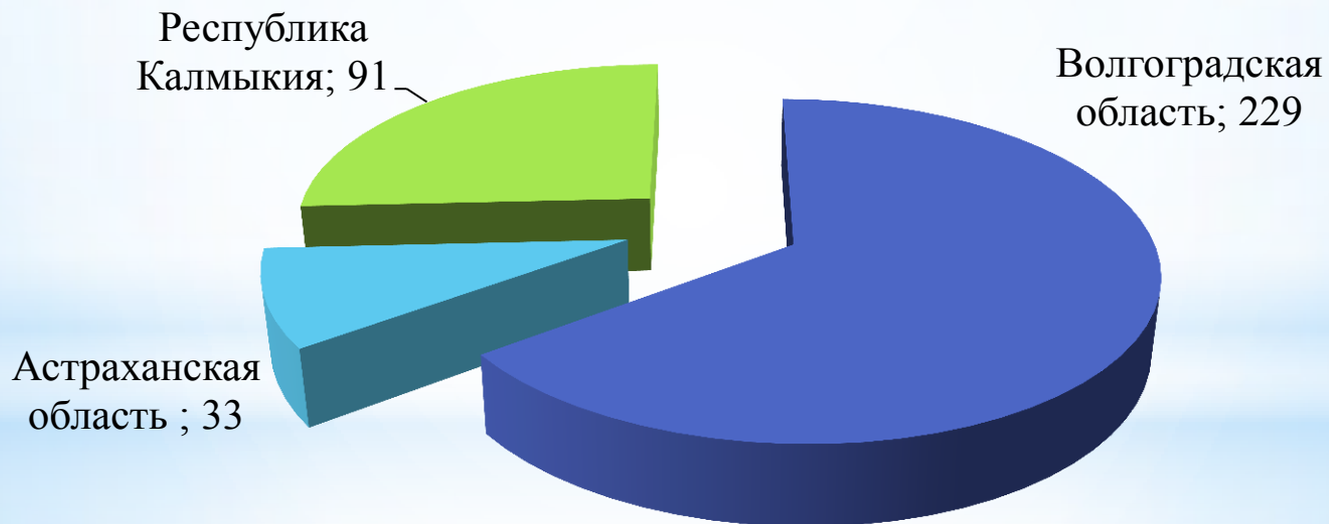
**В рамках профилактических визитов выдано 9 предписаний поднадзорным организациям. Выявлено 25 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, а именно:**

- нарушения при допуске к работе на ОПО работников (в том числе руководителей организаций), не прошедших аттестацию в области промышленной безопасности;
- эксплуатация зданий (сооружений) ОПО без продления срока безопасной эксплуатации ;
- недостоверность сведений при идентификации и регистрации ОПО в государственном реестре ОПО;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации молниезащитных и заземляющих устройств;
- нарушение требований промышленной безопасности в части осуществления производственного контроля;
- несоблюдение требований к оформлению планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации систем вентиляции и эффективного воздухообмена ;
- отсутствие распорядительных документов (приказов) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию ОПО;
- несоблюдение мероприятий по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации системы оповещения персонала об аварии;
- несоблюдение требований к эксплуатации ОПО, связанных с использованием, хранением, транспортированием неорганических жидких кислот и щелочей.



## Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности

Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности осуществляется в отношении 353 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 27 организациями





## Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено:

**32 контрольных (надзорных) мероприятия**, из них плановых – 15, внеплановых – 17;

**96 контрольных (надзорных) действий** в рамках режима постоянного государственного надзора.

Управлением выявлено **620 нарушений** обязательных требований промышленной безопасности.

По результатам контрольных (надзорных) мероприятий и действий назначено **99 административных наказаний**. Административное приостановление деятельности применялось 3 раза.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложен 51 административный штраф на сумму 15 151 тыс. рублей и вынесено 45 предупреждений.



## Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности

### Типичные нарушения

- применение на опасном производственном объекте технических устройств без паспортов, разработанных изготовителем либо специализированной организацией;
- не внесены изменения в технологический регламент по причине изменения технологического процесса;
- эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы) либо невыполнения компенсирующих мероприятий по результатам экспертиз;
- не выполнение пунктов ранее выданных предписаний.



## Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности

В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:

- объявлено **110 предостережений** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено **84 консультирования**;
- проведено **29 информирований** (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления)



## Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении 101 опасного производственного объекта, эксплуатируемого 65 организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.  
За отчётный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом.**

*10.02.2025 в 07ч 00 мин по адресу: Астраханская обл., Красноярский р-н, Джанайский сельсовет, на ОПО А19-10619-0063 "Площадка полигона по закачке промостоков в пласт Астраханского ГПЗ" произошла разгерметизация клапана насоса Н-5, при выделении продукта из клапана получил отравление вредными производственными факторами оператор т/у 5 разряда.  
Летальный исход.*

*Причиной несчастного случая явилось превышение должностных обязанностей, а именно: самостоятельный демонтаж клапана насоса Н-5 и извлечение уплотнительной прокладки на фланцевом соединении.*



## Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено:

**12 контрольных (надзорных) мероприятий, из них плановых – 5, внеплановых – 7;**

**139 контрольных (надзорных) действий в рамках режима постоянного государственного надзора.**

**Выявлено 1314 нарушений обязательных требований промышленной безопасности.**

**Назначено 105 административных наказаний.**

Административное приостановление деятельности применялось 1 раз.

**На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 34 административных штрафа на сумму 7453 тыс. рублей и 70 предупреждений.**



## Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

### Типичные нарушения:

- паспорта технологических трубопроводов не соответствуют требованиям, установленным Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444;
- допущено частичное нарушение целостности бетонного основания резервуара, маршевой лестницы;
- отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;
- эксплуатация технических устройств с отрицательными выводами заключений экспертизы промышленной безопасности;
- нарушение: отсутствие изоляции на технологических трубопроводах;
- отсутствие антикоррозионной огнезащиты на сооружениях;
- разрушение лотков общезаводской канализации.



## Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

**В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:**

- объявлено **105 предостережений** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено **141 консультирование**;
- проведено **35 информирований** (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления)



## Надзор за объектами хранения и переработки растительного сырья

Надзор осуществляется в отношении 229 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 122 организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

В рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности в 2025 году Управлением проведено **11 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятия.**

**Выявлено 259 нарушений** обязательных требований промышленной безопасности.

**Назначено 15 административных наказаний, из которых 6 административных штрафов на сумму 940 тыс. рублей. и 9 предупреждений.**

### Типичные нарушения:

- не обеспечено продление срока безопасной эксплуатации технических устройств;
- не обеспечена внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО, после внесения изменений



## Надзор за объектами хранения и переработки растительного сырья

### Профилактическая работа

- объявлено **163 предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено **158 консультирований**;
- проведено **50 информирований** (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления)



## Надзор за транспортированием опасных веществ

Надзор осуществляется в отношении 21 опасных производственных объектов, эксплуатируемых 17 организациями.

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.**

За 2025 год проведено 1 внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие.  
Выявлено 6 нарушений,  
наложено 1 административное наказание (штраф на сумму 20 тыс.руб.)

### **В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:**

- объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено 22 консультирования;
- проведено 17 информирований (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления).



## Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса

Надзор осуществляется в отношении 2 опасных производственных объектов III класса опасности, эксплуатируемых 2 организациями.

За 2025 год на поднадзорных объектах аварий и несчастных случаев зарегистрировано не было.

### В рамках профилактической работы были проведены следующие мероприятия:

- объявлено 4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено 19 консультирования;
- проведено 16 информирований (направлены информационные письма, размещена информация на официальном сайте Управления).



**Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C**

**Надзор осуществляется в отношении 559 опасных производственных объектов.**

**Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 153**

**За 2025 год на поднадзорных объектах аварий зарегистрировано не было,  
Зарегистрирован 1 несчастный случай.**

10.07.2025 при выполнении ремонтных работ на конструктивном элементе трубопровода горячей воды, входящего в состав ОПО «Площадка Энергетического цеха № 2» III класса опасности, эксплуатируемого АО «Волжский трубный завод», произошел групповой несчастный случай со смертельным исходом - 5 пострадавших, в том числе 2 погибших.

**Причины несчастного случая:**

Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, выразившиеся в следующем:

- допускающий по наряду-допуску перед допуском к проведению работ не проинструктировал производителя работ по наряду-допуску об особенностях работы по замене шарнирных соединений непосредственно на месте производства работ;
- производитель работ по наряду-допуску не проконтролировал правильность ведения технологии ремонтных работ и соблюдение мер безопасности исполнителями работ;
- и.о. старшего мастера по ремонту оборудования не проконтролировал безопасное выполнение ремонтных работ шарнирных соединений.



## Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено **53 контрольных (надзорных) мероприятий**, из них **2 плановых, 2 внеплановых, 49 контрольных (надзорных) мероприятия без взаимодействия**.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий **выявлено 356 нарушений** обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено **6 административных наказаний**, из них **2 административных приостановления деятельности**.

### Типичные нарушения:

- нарушение ведения эксплуатационной документации;
- не проведение периодической проверки знаний у обслуживающего персонала;
- проведение и оформление заключений экспертизы промышленной безопасности;

### Профилактические мероприятия:

- объявлено **230 предостережений о недопустимости нарушения** обязательных требований в области промышленной безопасности;
- проведено **142 консультирования**.



## Надзор за эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения

Надзор осуществляется в отношении 679 ОПО. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО, составило 390.

**За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрирована  
1 авария**

20.11.2025 у ИП Сонько Николая Владимировича с участием башенного крана на ОПО «Участок транспортный», IV класса опасности.

По результатам расследования причин аварии установлено, что:

- при демонтаже стальных конструкций башенного крана нарушены пункты инструкции по эксплуатации башенного крана и требования, предусмотренные заводом изготовителем крана, а именно не были установлены клинья, стопорные планки и болтовые крепления стопорных планок для фиксирования анкеров от осевого вертикального перемещения.



## Надзор за эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения

В 2025 году Управлением проведено:

**2 контрольных (надзорных) действия в режиме постоянного государственного надзора.**

**93 мероприятия, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов.**

**Выявлено 410 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. Назначено 34 административных наказания, из них 11 административных штрафов, на сумму 2447 тыс. рублей.**

### Типичные нарушения:

- технический износ комплектующих частей;
- низкий уровень производственного контроля, выразившейся в отсутствии аттестации;
- не обеспечивается укомплектованность штата работников ОПО;
- не установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемных сооружений.



## Надзор за эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружениями

### Профилактические мероприятия:

- объявлено 501 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований;
- осуществлено 300 консультирований;
- проведено 23 совещания с поднадзорными организациями.



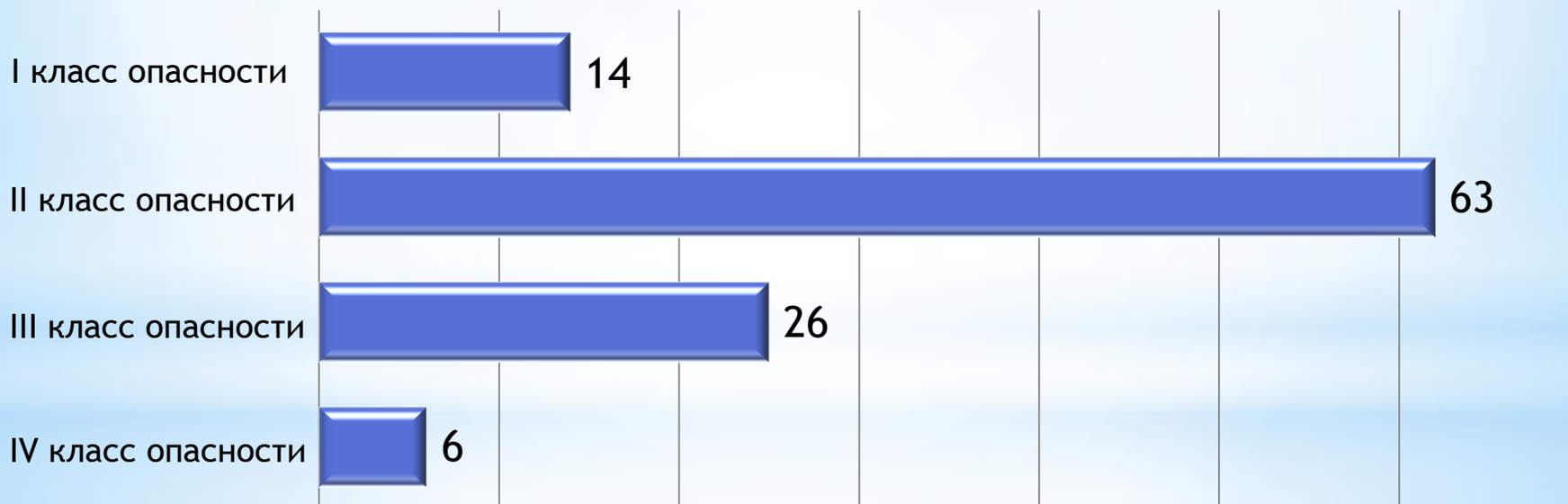
## Объекты магистрального трубопроводного транспорта

На территории, поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, осуществляется контроль (надзор) за 8 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 – 8277,003 км).



## Объекты магистрального трубопроводного транспорта





## КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ за 2025 год на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

За 2025 год Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора в рамках надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта были проведены:

- в рамках постоянного государственного надзора – 148 контрольных (надзорных) действий,  
(за 2024 год – 148)
- плановые проверки – 7,  
(за 2024 год – 0)
- внеплановые проверки – 2  
(за 2024 год – 2)



## Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО магистрального трубопроводного транспорта за 2025 год

### Выявлено нарушений

- выявлены 415 нарушений требований промышленной безопасности, из них 283 нарушения выявлено в рамках осуществления режима постоянного государственного надзора (за 2024 год выявлено 144 нарушения, в т.ч. 132 в режиме постоянного государственного надзора )

### Наложено административных наказаний

- наложено 70 административных наказаний: 60 предупреждений; 10 административных штрафов (за 2024 год наложено 28 предупреждений, 7 административных штрафов)

### Сумма наложенных штрафов

- общая сумма штрафов - 514,0 тысяч рублей (за 2024 год сумма наложенных штрафов – 490,0 тысяч рублей)



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

- нарушения при ведении исполнительной и эксплуатационной документации;
- отсутствие/повреждение опознавательных знаков, повреждение (отсутствие) предупредительных знаков, неполная/неверная информация на опознавательных знаках;
- повреждение защитного покрытия кранов, не в полном объеме проведение ремонта технических устройств;
- не в полном объеме проведена уборка травяной растительности, 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;
- не обеспечена укомплектованность штата работников ОПО, назначены ответственные лица с нарушением обязательных требований.



## Опасные производственные объекты газоснабжения

- количество поднадзорных организаций – 591 (в 2024 году – 606), из них:
  - газораспределительные организации – 6 (в 2024 году – 6);
  - промышленные предприятия – 212 (в 2024 году – 212);
  - иные предприятия и организации – 373 (в 2024 году – 388);
- число поднадзорных ОПО – 1831 (в 2024 году – 1733), из них:
  - объекты хранения СУГ – 15 (в 2024 году – 12);
  - АГЗС – 294 (в 2024 году – 282);
  - сети газоснабжения – 363 (в 2024 году – 302);
  - сети газопотребления – 1159 (в 2024 году – 1137).

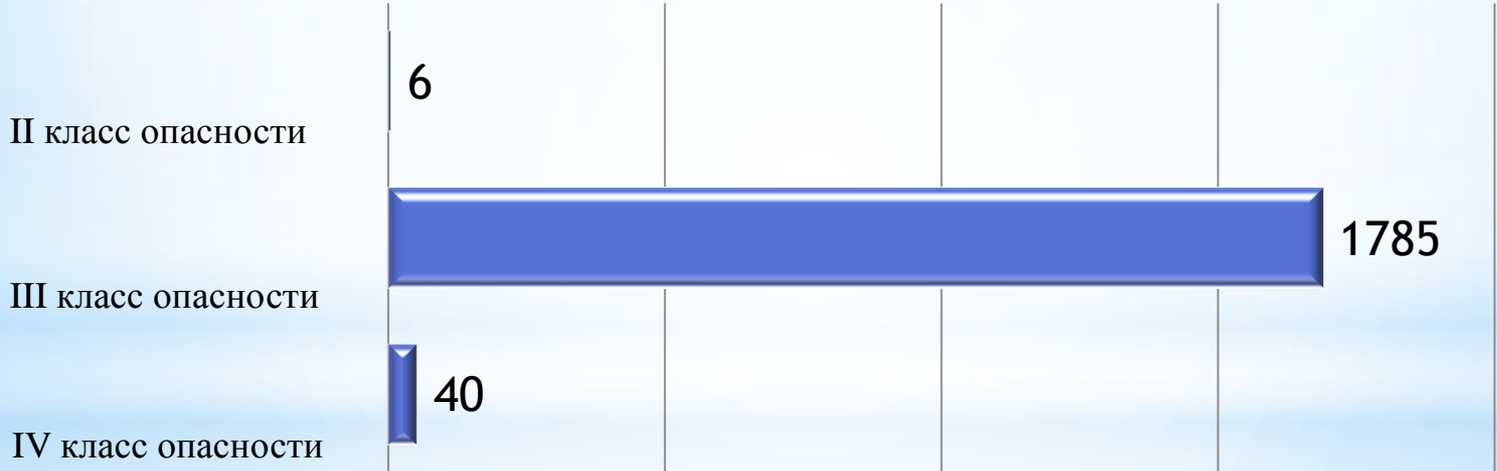
Общая протяженность наружных газопроводов - 29452,23 км (в 2024 году - 22308,21 км)

Протяженность подземных газопроводов - 28674,46 км (в 2024 году - 21432,06 км),

в том числе полиэтиленовых газопроводов - 22175,92 км (в 2024 году - 14440,46 км).



# Опасные производственные объекты сетей газоснабжения





## КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ на ОПО газоснабжения

В рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за объектами газоснабжения за 2025 год проведены:

**плановые проверки – 4** (за 2024 год – 3),

**внеплановые проверки – 27** (за 2024 год – 32), из них:

в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений – 7 (за 2024 год – 9)

по факту выявления индикатора риска нарушения обязательных требований – 3 (за 2024 год – 13)

в связи с наличием сведений об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям – 15 (за 2024 год – 2)

в связи с наличием у контрольного (надзорного) органа об осуществлении деятельности без лицензии – 2 (за 2024 год – 0)

по поручению Правительства РФ – 0 (за 2024 год – 4)

по требованию прокурора – 0 (за 2024 год – 4)

**Проведено проверок органами прокуратуры и иными органами с привлечением представителей Управления – 19** (за 2024 год – 8).

За 2025 год принято участие в работе приемочных комиссий по приемке 718 объектов сетей газораспределения и газопотребления, из них 466 имеют признаки опасности.



## Показатели контрольной (надзорной) деятельности на ОПО газоснабжения за 2025 год

### Выявлено нарушений

- выявлено 454 нарушений требований промышленной безопасности (за 2024 год - 1850)

### Наложено административных наказаний

- административных штрафов – 42 (за 2024 год – 43)
- административных приостановлений деятельности – 3 (за 2024 год – 2)
- предупреждений – 46 (за 2024 год – 47)

### Сумма наложенных штрафов

- 3685,0 тысяч рублей (за 2024 год – 8512,0 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/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.



## АВАРИЙНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ на ОПО магистрального трубопроводного транспорта и газоснабжения

2024 год

0

Количество аварий

2025 год

0

Количество аварий

2024 год

0

Количество н/с со смертельным исходом

2025 год

0

Количество н/с со смертельным исходом



## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА ОБРАЩАЕТ ВНИМАНИЕ

Одним из условий противоаварийной устойчивости ОПО является своевременное установление сроков безопасной эксплуатации зданий, сооружений, технических устройств на ОПО путем проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств в случаях и сроки, установленные Законом №116-ФЗ и ФНП в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 №420.

Организациям, эксплуатирующим ОПО, рекомендуется проводить внутренний анализ качества проведенных экспертиз промышленной безопасности до внесения их на регистрацию в территориальный орган Ростехнадзора, в том числе на предмет оценки достоверности выданных заключений экспертизы промышленной безопасности (не допускать заведомо ложных ЗЭПБ).

Решение о возможности эксплуатации зданий и сооружений на ОПО по истечении срока эксплуатации, установленного проектной или технической документацией, либо по истечении сроков, установленных ранее принятыми решениями о возможности эксплуатации указанных зданий и сооружений, на основании положительных заключений экспертиз промышленной безопасности, рекомендуется принимать только при условии соответствия заключения экспертизы промышленной безопасности:

- содержанию материалов, предоставленных эксперту или экспертам в области промышленной безопасности эксплуатирующей ОПО организацией;
- содержанию материалов, рассмотренных экспертом или экспертами в области промышленной безопасности в ходе проведения экспертизы промышленной безопасности;
- фактическому состоянию зданий и сооружений на ОПО.



## ИНЦИДЕНТЫ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

2024 год

31



на ОПО газоснабжения

2025 год

16



на ОПО газоснабжения

Наиболее частой причиной возникновения инцидентов является повреждение газопроводов в связи с нарушением требований к охранным зонам (в частности несанкционированные земляные работы в непосредственной близости к газопроводам), а также наезд автотранспорта, падение рекламных щитов, деревьев на газопровод.

2024 год

0



на ОПО магистрального транспорта

2025 год

0



на ОПО магистрального транспорта



## **НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА РЕКОМЕНДУЕТ**

**в связи с увеличением числа аварий, вызванных внешним воздействием - атакой беспилотных летательных аппаратов (БПЛА),**

разработать инструкцию по действиям технологического персонала эксплуатирующей организации и работников подрядных (сервисных) организаций, выполняющих работы (оказывающих услуги) на территории ОПО, а также иных лиц, находящихся на территории, при получении оповещения об угрозе воздушной атаки БПЛА;

переработать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, в части добавления сценариев аварийных ситуаций, включающих возможность внешнего воздействия третьих лиц.

В целях реализации мер по противодействию беспилотным воздушным судам разработан **свод правил «Защитные ограждающие конструкции от беспилотных летательных аппаратов. Правила проектирования» (СП 542.1325800.2024), утв. приказом Минстроя России от 25.12.2024 №910/пр.** Документация, связанная с оборудованием ОПО защитными ограждающими конструкциями (далее – ЗОК), должна соответствовать:

требованиям законодательства о градостроительной деятельности – в случае, если параметры оборудования объекта ЗОК соответствуют определению реконструкции объекта капитального строительства в Градостроительном кодексе Российской Федерации;

требованиям законодательства в области промышленной безопасности – в случае, если параметры оборудования объекта ЗОК соответствуют определению технического перевооружения опасного производственного объекта в Федеральном законе от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».



## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### на объектах магистрального трубопроводного транспорта и объектах газоснабжения

- объявлено 875 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (за 2024 год – 919);
- подготовлено 116 информационных писем (за 2024 год - 80);
- проведено 507 консультирований (за 2024 год – 357):
  - 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 24 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 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

- рассмотрено 1 заявление о проведении оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, принято решение о соответствии критериям добросовестности;
- обеспечено взаимодействие с органами власти 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; данный вопрос прошел обсуждение в рамках совещаний с подконтрольными организациями по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 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 2024 году, за 3, 6, 9 месяцев 2025 года, в рамках которых подготовлена и опубликована информация и рассмотрены поступившие вопросы по теме публичных обсуждений.



## БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

По состоянию на 01.01.2026 общая протяженность бесхозяйных газопроводов – 41,83 км (30,77 км на 01.01.2025):

1. на территории Волгоградской области – 18,16 км (6,3 км на 01.01.2025);
2. на территории Астраханской области – 22,54 км (23,35 км на 01.01.2025);
3. на территории Республики Калмыкия – 1,127 км (3,33 км на 01.01.2025).

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

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



## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

получение государственных услуг, предоставляемых Управлением, доступно в электронной форме через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ):

- регистрация ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов;
- лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ;
- лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;
- организация проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;
- выдача разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения;
- согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых;
- выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
- подтверждение готовности работников к трудовым функциям в сфере электроэнергетики;
- утверждение деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых ГТС);
- внесение сведений о лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожках) и эскалаторах, за исключением эскалаторов в метрополитенах, после осуществления их монтажа в реестр объектов;
- выдача заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации.



## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

### **Преимуществами** использования ЕПГУ являются

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.

Сроки предоставления государственных услуг при подаче заявления через портал ЕПГУ сокращены.

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.



## НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ

В настоящее время внедряется в контрольную (надзорную) деятельность специальное **мобильное приложение «Инспектор»**. С использованием функциональности Федеральной государственной информационной системы «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ФГИС ПГС) и приложения «Инспектор» могут быть проведены с использованием фото- и видеофиксации профилактические визиты, консультирование, контрольные (надзорные) мероприятия по любым видам контроля (надзора).

Правительством РФ (поручение от 07.11.2025 №ДГ-ПЗ6-42060) поручено проведение с использованием мобильного приложения "Инспектор" не менее 80% фотосъемок и видеозаписей в рамках осуществления осмотров при проведении выездных проверок, а также в рамках осуществления осмотров при проведении профилактических визитов. **Для реализации данного поручения подконтрольным организациям необходимо обеспечить взаимодействие с контрольным (надзорным) органом посредством приложения «Инспектор».**

Инструкция по работе в приложении «Инспектор», в том числе Инструкция по подготовке к участию в ВКС, Инструкция по добавлению сотрудника к организации в ЕСИА, Инструкции для пользователей мобильного приложения "Инспектор", доступны для просмотра и скачивания по ссылке <https://knd.gov.ru/document/mp>.

Контактная информация технической поддержки ГИС ТОР КНД и приложения «Инспектор» доступна по ссылке <https://knd.gov.ru/help>.



**Спасибо за внимание!**