

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ДОКЛАД 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
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2023 ГОД.**



Волгоград

Цель доклада – информирование подконтрольных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, о рекомендациях в отношении мер, которые должны приниматься для недопущения таких нарушений, а также о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и внесённых изменениях в действующие акты.

Настоящий доклад по обобщению правоприменительной практики Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (далее также - Управление) за 9 месяцев 2023 года подготовлен в соответствии с требованиями ст. 47 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», и приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности», во исполнение положений приказа Ростехнадзора от 30.08.2021 № 287 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в рамках подготовки к проведению публичных обсуждений с подконтрольными лицами.

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности на территории Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия по следующим направлениям федерального государственного контроля (надзора):

- федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в том числе государственный контроль (надзор) за объектами сетей газораспределения и газопотребления (в соответствии с требованиями технических регламентов, далее также - государственный надзор ТР);

- федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

- федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее - федеральный государственный надзор за СРО);

- федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущих пешеходных дорожек), эскалаторами, за исключением эскалаторов метрополитена.

При организации и осуществлении надзорной и контрольной деятельности осуществляется комплексный подход, направленный на повышение культуры безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, совершенствование

регулирующей деятельности, извлечение уроков произошедших аварий, несчастных случаев и инцидентов.

С июля 2021 года проводятся профилактические мероприятия в виде консультирования.

Консультирование осуществляется по следующим вопросам:

а) разъяснение положений нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых является предметом федерального государственного надзора;

б) разъяснение положений нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

в) порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц.

Консультирование осуществляется должностными лицами по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо, в ходе проведения профилактического мероприятия или контрольного (надзорного) мероприятия. План-график, утв. руководителем Управления размещается на официальном сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в сети "Интернет". План-график содержит: даты, время проведения консультирования и номера телефонов.

Деятельность Нижне-Волжского управления направлена на реализацию задач, поставленных перед Ростехнадзором на 2023 год, обеспечение защищенности опасных производственных объектов, объектов электроэнергетики, строительного комплекса и гидротехнических сооружений, приказов, распоряжений и решений совещаний Центрального аппарата Ростехнадзора и Плана проведения плановых проверок Нижне-Волжского управления Ростехнадзора.

Контрольные надзорные мероприятия за указанный период осуществлялись с учетом ограничений, установленных постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», а также с учетом требований постановления Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному осуществляет функции Ростехнадзора в установленной сфере деятельности на территориях Волгоградской, Астраханской области, Республики Калмыкия, шельфе Каспийского моря, надзор за организациями, осуществляющими эксплуатацию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов магистрального трубопроводного транспорта по месту нахождения юридического лица на территориях Республики Калмыкия, Астраханской и Волгоградской областей в отношении всех опасных производственных объектов, входящих в единый производственно-технологический комплекс магистрального трубопровода, включая объекты, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации.

I

Надзор в области промышленной безопасности

1.

Общая информация

О поднадзорных организациях и объектах

Ниже-Волжское управление Ростехнадзора осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении 1367 организаций, эксплуатирующих в совокупности 3819 опасных производственных объектов (далее – ОПО), в том числе:

- I класса опасности – 40;
- II класса опасности – 142;
- III класса опасности – 2497;
- IV класса опасности – 1140.

Контрольная (надзорная) деятельность на ОПО

№ п/п	Наименование показателя	9 мес. 2022г.	9 мес.2023
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	165	55
1.1	плановые проверки	50	46
1.2	внеплановые проверки	115	15
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	172	233
3	Выявлено правонарушений, всего	2219	2272
4	Общее количество административных наказаний, из них:	314	268
4.1	административное приостановление деятельности	15	3
4.2	предупреждение	43	165
4.3	административный штраф	256	103
5	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	23383,0	16169,0

Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах

Показатель	9 месяцев 2022 г.	9 месяцев 2023 г.
Аварийность, ед., всего, в том числе по видам надзора:	2	2
Надзор за подъёмными сооружениями	0	2
Надзор за объектами газораспределения и газопотребления	1	0
Надзор за химически опасными объектами и объектами спецхимии	0	0

Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	1	0
Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами	0	0
Котлонадзор	0	0
Смертельный травматизм, чел., всего, в том числе по видам надзора:	2	1
Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	1	0
Надзор за подъемными сооружениями	1	0
Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья	0	1

1.2	Надзор за объектами нефтегазодобычи и геологоразведочными работами
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 8, эксплуатирующих 33 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 8;
- II класса опасности – 14;
- III класса опасности – 10;
- IV класса опасности – 1.

Среди поднадзорных ОПО:

- 7 фонды скважин;
- 5 участки ведения буровых работ;
- 6 участки комплексной подготовки газа;
- 4 системы промысловых и межпромысловых трубопроводов;
- 1 пункт подготовки и сбора нефти;
- 1 парк резервуарный (промысловый);
- 8 платформы стационарные (морские);
- 1 площадки морского нефтеналивного комплекса.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Астраханской области, являются:

- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «Газпром бурение»;
- ООО «Газпром добыча Астрахань»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Транс».

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 12, эксплуатирующих 219 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 2;
- II класса опасности – 18;
- III класса опасности – 181;
- IV класса опасности – 18.

Среди поднадзорных ОПО:

- 88 фонды скважин;

- 3 участки предварительной подготовки нефти;
- 6 участки ведения буровых работ;
- 6 участки комплексной подготовки газа;
- 75 системы промысловых и межпромысловых трубопроводов;
- 27 пункты подготовки и сбора нефти (шт.);
- 1 парк резервуарные (промысловые);
- 2 площадки промысловой компрессорной станции (шт.);
- 13 площадки насосной станции (шт.);

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «РИТЭК»

Республика Калмыкия число поднадзорных организаций составляет 11, эксплуатирующих 90 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 1;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 87;
- IV класса опасности – 2.

Среди поднадзорных ОПО:

- 30 фонды скважин;
- 27 пункты подготовки и сбора нефти;
- 6 парк резервуарные (промысловые);
- 2 участки комплексной подготовки газа;
- 25 системы промысловых и межпромысловых трубопроводов;

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия»;
- АО «Газпром газораспределение Элиста»;
- ООО «РИТЭК»;
- ООО "Газпром добыча Краснодар";
- ПАО НК «РуссНефть».

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- неисправность систем автоматического аварийного оповещения при загазованности объектов свыше норм предельных концентраций;
- проведение сварочных работ с нарушениями требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;
- несвоевременная (свыше 3 месяца) первичная аттестация руководителей и специалистов после назначения на должность;
- нарушения в организации и осуществления производственного контроля;
- частичное отсутствие теплоизоляции на технологических трубопроводах;
- паропотечки на паропроводах обогрева технологического оборудования;
- не представлены документы, подтверждающие выполнение компенсирующих мероприятий;
- манометры АГРС не прошли очередную поверку;
- не представлены заключения экспертизы промышленной безопасности на сооружения;

- проведение реконструкции опасных производственных объектов по проектам технических перевооружений;
- эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы) либо невыполнения компенсирующих мероприятий по результатам экспертиз;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- нарушаются графики периодической зачистки металлических резервуаров;
- не обеспечивается герметичность сальникового уплотнения запорной арматуры;
- отсутствуют документы, подтверждающие выполнение компенсирующих мероприятий по заключению экспертизы промышленной безопасности;
- нарушаются сроки проведения экспертизы промышленной безопасности;
- частично нарушено изоляционное покрытие наружной поверхности печей подогрева, требуется обработка от коррозии и покраска.
- не в полной мере производится внешний осмотр заземляющих устройств на площадке обслуживания, отсутствует знак заземления в месте присоединения защитного проводника электродвигателя.
- невыполнение пунктов ранее выданных предписаний.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	14	0	3
1.1	плановые проверки	14	0	1
1.2	внеплановые проверки	1	0	2
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	30	6	4
3	Выявлено правонарушений, всего	91	133	10
4	Выдано предписаний	11	6	3

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	16	16	6
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	1
1.2	предупреждение	12	4	1
1.3	административный штраф	4	12	4
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	260	1819	407
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	260	1819	202

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Оспаривания решений и действий (бездействия) Управления его должностных лиц за 9 мес. 2023 года не было.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	29	51	39
2	консультирований	40	14	4
3	информирование, в том числе информационные письма	1	2	11
4	всего	70	67	54

С подконтрольными организациями проведены 3 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

Информационные письма:

- «Об аварийности и травматизме на объектах нефтегазодобывающего комплекса».

1.3	<u>Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения</u>
	<u>О поднадзорных объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 17, эксплуатирующих 32 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 5;
 - II класса опасности – 0;
 - III класса опасности – 25;
 - IV класса опасности – 2.
- Среди поднадзорных ОПО:
- 6 нефтегазоперерабатывающих;
 - 3 нефтехимические;
 - 22 объектов нефтепродуктообеспечения;
 - 1 продуктопроводы.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»;
- АО «Газпромнефть-Аэро»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт».

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 42, эксплуатирующих 59 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 4;
 - II класса опасности – 8;
 - III класса опасности – 41;
 - IV класса опасности – 6.
- Среди поднадзорных ОПО:
- 2 нефтегазоперерабатывающих;
 - 4 мини-НПЗ;
 - 6 база товарно-сырьевая;
 - 33 объектов нефтепродуктообеспечения.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"
- Открытое акционерное общество "ЭКТОС-Волга"
- Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги"
- Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

Республика Калмыкия - число поднадзорных организаций составляет 16, эксплуатирующих 17 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;

- II класса опасности – 6;
 - III класса опасности – 10;
 - IV класса опасности – 1.
- Среди поднадзорных ОПО:
- 11 мини-НПЗ;
 - 2 база товарно-сырьевая;
 - 2 объектов нефтепродуктообеспечения.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- персонал не проходит периодическую аттестацию в соответствии с требованиями;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- нарушаются графики периодической зачистки металлических резервуаров;
- не обеспечивается герметичность сальникового уплотнения запорной арматуры.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	5	4
1.1	плановые проверки	0	5	3
1.2	внеплановые проверки	0	0	1
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	45	32	0
3	Выявлено правонарушений, всего	239	245	181
4	Выдано предписаний	25	20	4

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	59	19	13
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	2
1.2	предупреждение	43	13	2
1.3	административный штраф	16	6	9
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	5165	460	1014
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	4465	180	544

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

В судебном порядке за 9 месяцев 2023 года рассмотрено: нет

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	25	19	15
2	консультирований	32	65	9
3	информирование, в том числе информационные письма	2	7	20
4	всего	59	91	44

С подконтрольными организациями проведены 2 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

Информационные письма:

- «О мерах безаварийной работы поднадзорных ОПО».

- «О мерах Усиления безопасности ОПО в период единого дня голосования 10.09.2023г.».

1.4	<u>Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Волгоградская область - число поднадзорных организаций 2 составляет, эксплуатирующих 102 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 13;
- II класса опасности – 58;
- III класса опасности – 25;
- IV класса опасности – 6.

Общая протяженность поднадзорных магистральных трубопроводов составила 7875,4 км, в том числе:

- газопроводов – 7875,4 км;
- нефтепроводов – 0 км.

Республика Калмыкия - число поднадзорных организаций составляет 3, эксплуатирующих 7 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 1;
- II класса опасности – 6;
- III класса опасности – 0;
- IV класса опасности – 0.

Общая протяженность поднадзорных магистральных трубопроводов составила 408,3 км, в том числе:

- газопроводов – 563,3 км;
- нефтепроводов – 0,0 км.

Управление осуществляет надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта на территории Волгоградской, Воронежской, Ростовской областей, Ставропольского края и Республики Калмыкия.

На территории регионов расположены следующие крупные предприятия и организации, осуществляющие эксплуатацию объектов магистрального трубопроводного транспорта:

- Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» Волгоградское УПХГ;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия»;
- АО «Газпром газораспределение Элиста».

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- персонал не проходит периодическую аттестацию в соответствии с требованиями;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- нарушаются графики периодической зачистки металлических резервуаров;
- не обеспечивается герметичность сальникового уплотнения запорной арматуры;
- отсутствуют документы, подтверждающие выполнение компенсирующих мероприятий по экспертизе промышленной безопасности;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;

-на ограждение АГРС частично отсутствуют предупреждающие и опознавательные знаки.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	1	4
1.1	плановые проверки	0	1	4
1.2	внеплановые проверки	0	0	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	45	4
3	Выявлено правонарушений, всего	0	22	100
4	Выдано предписаний	0	11	4

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	11	6
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0

1.2	предупреждение	0	10	3
1.3	административный штраф	0	1	3
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	100,0	601
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	100,0	601,0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц нет.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	0	0	0
2	консультирований	0	1	2
3	информирование, в том числе информационные письма	0	14	0
4	всего	0	15	2

- с подконтрольными организациями проведены 3 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2023 году;

Информационные письма:

- «О мерах по обеспечению устойчивости функционирования ОПО в период аномальных холодов»,
- «О предоставлении сведений об осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»,
- «О соблюдении требований промышленной безопасности в части консервации и ликвидации ОПО»,
- «О страховании ОПО»,
- «Об обеспечении готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии»,
- «О прохождении периода паводка»,
- «О мерах по обеспечению устойчивости функционирования ОПО в период аномально жаркой и засушливой погоды»,
- «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период выходных и праздничных дней»,

- «О мерах по планированию мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»,
- «Аварийность и травматизм в 2022 году» на объектах магистрального трубопроводного транспорта,
- "О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период подготовки и проведения выборов в сентябре 2023 года".

1.5	<u>Надзор за объектами газораспределения и газопотребления</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 264, эксплуатирующих 641 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
 - II класса опасности – 4;
 - III класса опасности – 612;
 - IV класса опасности – 25.
- Среди поднадзорных ОПО:
- сеть (система) газопотребления – 443;
 - сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 12;
 - станция газораспределения – 0;
 - газонаполнительная станция – 3.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Газпром газораспределение»;
- ООО «Газпром сеть АГЗС»;
- ООО «ЛУКОЙЛ -Астраханьэнерго»;
- АО «Астраханьгазсервис».

Информация по вопросам социальной газификации (за 9 месяцев):

- принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 191 объектов, протяженностью 45937,5 м систем газораспределения, газопотребления.

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 258, эксплуатирующих 952 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 2;
- III класса опасности – 934;
- IV класса опасности – 16.

Среди поднадзорных ОПО:

- сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) – 621;
- сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 157;
- база хранения (кустовая) – 5;
- станция газозаправочная (автомобильная) – 142.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «Газпром газораспределение Волгоград»
- АО «Волгоградгоргаз»

Информация по вопросам социальной газификации: принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 465 объектов, протяженностью 63537 м систем газораспределения, газопотребления.

Республика Калмыкия - число поднадзорных организаций составляет 76, эксплуатирующих 136 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 132;
- IV класса опасности – 4.

Среди поднадзорных ОПО:

- сеть (система) газопотребления – 73;
- сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 22;
- станция газораспределения – 0;
- станция газозаправочная (автомобильная) – 41.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Газпром газораспределение Элиста».

Информация по вопросам социальной газификации (за 9 мес.2023) принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 76 объектов, протяженностью 8700 м систем газораспределения 2200м, газопотребления 6500м.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- персонал не проходит периодическую аттестацию в соответствии с требованиями;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- нарушаются графики периодической зачистки металлических резервуаров;
- не обеспечивается герметичность сальникового уплотнения запорной арматуры;
- отсутствуют документы, подтверждающие выполнение компенсирующих мероприятий по экспертизе промышленной безопасности;
- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- на ограждение АГРС частично отсутствуют предупреждающие и опознавательные знаки;

-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.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	4	2	1
1.1	плановые проверки	2	0	0
1.2	внеплановые проверки	2	2	1
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	0	0
3	Выявлено правонарушений, всего	28	2	1
4	Выдано предписаний	4	2	1

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	7	21	1
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	6	5	1

1.3	административный штраф	1	16	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	20,0	1367,0	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	10,0	768,9	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

В судебном порядке рассмотрено - 2-ве жалобы об оспаривании постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа, по результатам рассмотрения приняты решения о снижении административных штрафов (Астраханская область).

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	366	409	76
2	консультирований	230	46	33
3	информирование, в том числе информационные письма	1	20	25
4	всего	597	475	134

- С подконтрольными организациями проведено 15 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

- По Волгоградской области - с подконтрольными организациями проведены 3 совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2023 году;

- принято участие в 2 заседаниях межведомственной комиссии по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в рамках методологического обеспечения деятельности по контролю за техническим обслуживанием и состоянием внутридомового газового оборудования;

Информационные письма:

- «О мерах по обеспечению устойчивости функционирования ОПО в период аномальных холодов»,

- «О предоставлении сведений об осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»,

- «О соблюдении требований промышленной безопасности в части консервации и ликвидации ОПО»,
- «О страховании ОПО»,
- «Об обеспечении готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии»,
- «О прохождении периода паводка»,
- «О мерах по обеспечению устойчивости функционирования ОПО в период аномально жаркой и засушливой погоды»,
- «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период выходных и праздничных дней»,
- «О мерах по планированию мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»,
- «Аварийность и травматизм в 2022 году» на объектах газораспределения и газопотребления,
- «Аварийность и травматизм в 1 квартале 2023 года»,
- «О безопасной эксплуатации газовых сетей Волгоградской области»,
- "О соблюдении обязательных требований в части ведения газоопасных и ремонтных работ при обслуживании и ремонте оборудования",
- "О профилактических мероприятиях",
- "О необходимости предоставления информации в случаях прекращения эксплуатации опасных производственных объектов",
- "Об индикаторах риска нарушения обязательных требований",
- "Об эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасном производственном объекте в пределах назначенного срока службы и (или) установленного ресурса",
- "О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период подготовки и проведения выборов в сентябре 2023 года",
- "Об исключении газопроводов низкого давления и технических устройств на них из состава ОПО",

1.6	<u>Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 2, эксплуатирующих 3 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 1;
- III класса опасности – 2;
- IV класса опасности – 0.

Среди поднадзорных ОПО:

- 0 объекты добычи полезных ископаемых подземным способом;
- 3 объекты добычи полезных ископаемых открытым способом;
- 0 обогатительные фабрики;

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ЗАО «Кнауф Гипс Баскунчак»
- ООО «Руссоль»

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 12, эксплуатирующих 22 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 2;
- II класса опасности – 2;
- III класса опасности – 14;
- IV класса опасности – 4.

Среди поднадзорных ОПО:

- 2 объекты добычи полезных ископаемых подземным способом;
- 19 объекты добычи полезных ископаемых открытым способом;
- 2 обогатительные фабрики;

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»;
- АО «Себряковцемент»;

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- не своевременная оборка заколов в горных выработках, отставание крепления горных выработок,
- нарушения, связанные с эксплуатацией и содержанием электрооборудования и электроустановок, освещения электроустановок, кабелей электрических горных машин;
- в отдельных горных выработках система позиционирования не обеспечила (в реальном времени) местонахождения людей.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

В отчетном периоде 2023 года произошло 2 тяжелых несчастных случая, происшедших на опасном производственном объекте – участок горного капитального строительства ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»:

1. 05 апреля 2023 г. в 11 час. 56 мин. произошел тяжелый несчастный случай со слесарем по обслуживанию и ремонту оборудования, который в составе бригады производил работы по монтажу концевой станции конвейерной ленты КЛ1000, монтаж линии сжатого воздуха и доставка элементов конвейера к месту монтажа. При этом слесарь зашел в рядом расположенную выработку со стороны концевой секции ленточного конвейера КЛ-1000 при работающем ленточном конвейере и для перехода через ленточный конвейер не воспользовался переходным мостиком, а перешел через него непосредственно у формирователя потока соли, в результате поскользнулся и был зажат левой ногой между верхним полотном ленты и роликов роlikоопоры конвейера. По результатам расследования установлены причины несчастного случая:

- отсутствие ограждений (согласно утвержденной конструкции ограждающей перемычки...) горной выработки «Панельный вентиляционный штрек 13П», в которой эксплуатируется конвейер КЛ-1000 № 8.1.;
- у разгрузочного устройства (УПС-25П) конвейера КЛ-1000 № 8.1, эксплуатируемого в горной выработке на сопряжении «Транспортной сбойки № 9 13П» с «Панельным вентиляционным штреком 13П», для перехода через конвейер не установлен переходной мостик;

- неудовлетворительная организация производства работ, в том числе: недостатки в создании и обеспечении функционирования системы управления охраной труда, выразившиеся, в том что: работодатель ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» не обеспечил систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку, разработку мер, направленных на обеспечение безопасных условий и охраны труда, оценку уровня профессиональных рисков перед вводом в эксплуатацию производственных объектов, вновь организованных рабочих мест, а именно: карта оценки профессионального риска № 95 для слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования не содержит источника возможной опасности и описания риска при нахождении в горных выработках, в которых эксплуатируется конвейерный транспорт;

- неосторожность, невнимательность, поспешность работника, выразившееся в передвижении и нахождении в горной выработке «Панельный вентиляционный штрек 13П», по которой, согласно предупредительного знака («Проход запрещен во время работы конвейера, кроме обслуживающего персонала») проход запрещен;

- неудовлетворительная организация производства работ, в том числе: недостатки в создании и обеспечении функционирования системы производственного контроля на опасном производственном объекте, а именно: не проведена не реже одного раза в год – проверка знаний инструкций по профессии слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования работника. Результаты проверки не оформлены протоколом с внесением записи в соответствующий журнал инструктажа.

2. 28 мая 2023 года в 12:50 произошел тяжелый несчастный случай с машинистом горных выемочных машин (далее МГВМ) 6 разряда. При проведении ТО комбайна SANDVIK МГВМ работник залез на поворотную часть конвейера комбайна верх по ставу конвейера, при этом переместил аккумулятор головного светильника с правой стороны пояса на левую, осмотрел пальцы цилиндров поворота, проверил цепь, осмотрел привод цепи конвейера. После чего начал спуск обратно вниз по ставу конвейера и зацепился левой ногой за резиновое ограждение привода конвейера, и упал с высоты 2.5 м на левый бок, и получил перелом костей таза.

По результатам расследования установлены причины несчастного случая:

1. Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе: нарушение допуска к работам с повышенной опасностью работы на высоте более 1, 8 метра;

2. Не применение работником средств индивидуальной защиты, в том числе: вследствие необеспеченности ими работодателем.

За 9 месяцев 2022 года на том же объекте произошел 1 тяжелый случай.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и	1	3	0

	контрольных действий, всего, из них:			
1.1	плановые проверки	1	3	0
1.2	внеплановые проверки		0	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	9	0
3	Выявлено правонарушений, всего	3	145	0
4	Выдано предписаний	1	11	0

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	33	0
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	12	0
1.3	административный штраф	0	21	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	3976,0	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	3976,0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Оспаривания решений и действий (бездействия) Управления его должностных лиц за 9 мес. 2023 года не было.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	2	17	0
2	консультирований	1	18	0
3	информирование, в том числе информационные письма	2	2	0
4	всего	5	39	0

За отчетный период проведено 14 профилактических визитов на объекты, не являющиеся опасными производственными объектами.

1.7	<u>Надзор за оборудованием, работающим под давлением</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 107, эксплуатирующих 243 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 16;
- III класса опасности – 135;
- IV класса опасности – 92.
- котлы – 378;
- сосуды, работающие под давлением – 2028;
- трубопроводы пара и горячей воды – 223.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «Лукойл- Астраханьэнерго»;
- МУП Астрахани «Коммунэнерго».

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 168, эксплуатирующих 453 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 8;
- II класса опасности – 21;
- III класса опасности – 293;
- IV класса опасности – 171.
- котлы – 526;
- сосуды, работающие под давлением – 6462;
- трубопроводы пара и горячей воды – 1251.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
- АО «КАУСТИК»;
- ООО «Концессии теплоснабжения»;

Республика Калмыкия - число поднадзорных организаций составляет 42, эксплуатирующих 60 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 56;
- IV класса опасности – 4.
- котлы – 31;
- сосуды, работающие под давлением – 102;
- трубопроводы пара и горячей воды – 9

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Энергосервис»

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

-не пройдена первичная (периодическая) аттестация в области промышленной безопасности;

- нарушаются сроки поверки приборов контроля;
- нарушаются сроки проведения экспертизы промышленной безопасности;
- эксплуатация более 70% оборудования, с истекшим сроком службы;
- отсутствие у владельцев достаточных средств, для своевременного проведения диагностики, ремонтов, модернизации и замены устаревшего оборудования;
- слабый приток на промышленные предприятия молодых квалифицированных специалистов. В связи с этим, отсутствие возможности передачи производственного опыта, преемственности при подготовке квалифицированного обслуживающего персонала и специалистов.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	1	0
1.1	плановые проверки	0	0	0

1.2	внеплановые проверки	0	1	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	13	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	254	0
4	Выдано предписаний	0	1	0

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	12	1
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	12	1
1.3	административный штраф	0	0	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц нет.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	49	118	71

2	консультированиям	21	44	24
3	информирование, в том числе информационные письма	1	2	36
4	всего	71	164	131

1.9	<u>Надзор за подъемными сооружениями</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 167, эксплуатирующих 318 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 8;
- II класса опасности – 5;
- III класса опасности – 9;
- IV класса опасности – 296.
- грузоподъемные краны – 760;
- подъемники (вышки) – 147;
- подвесные канатные дороги – 0;
- буксировочные канатные дороги – 0;
- фуникулёры – 0;
- эскалаторы в метрополитенах – 0;
- строительные подъемники – 40.
- лифты – 3388;
- подъемные платформы для инвалидов – 87;
- эскалаторы (вне метрополитенов) – 30;
- пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – 12.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Южный центр судостроения и судоремонта»;
- АО «Желдорремаш».
- АО «Астраханский Морской порт»
- ПАО «Астраханский порт»
- ОАО «Первая стивидорная компания»
- ОАО ГК «Армада»

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 264, эксплуатирующих 529 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 3;
- II класса опасности – 9;
- III класса опасности – 26;
- IV класса опасности – 491.
- грузоподъемные краны – 3723;
- подъемники (вышки) – 340;
- подвесные канатные дороги – 0;
- буксировочные канатные дороги – 0;
- фуникулёры – 0;
- эскалаторы в метрополитенах – 12;

- строительные подъемники – 120.
- лифты – 8512;
- подъемные платформы для инвалидов – 43;
- эскалаторы (вне метрополитенов) – 54;
- пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – 4.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Корпорация Красный Октябрь»;
- АО «Волжский трубный завод»;
- ООО «Строительный Элемент»;
- ОАО «Волгограднефтемаш»;
- АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады».

Республика Калмыкия – число поднадзорных организаций составляет 32, эксплуатирующих - 65 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 0;
- IV класса опасности – 65.
- грузоподъемные краны – 40;
- подъемники (вышки) – 26;
- строительные подъемники – 2.
- лифты – 203;

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- Филиал ПАО «Россети Юг» – «Калмэнерго»;
- АО «Энергосервис».

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

1. 24.06.2023 в 19 час. 40 мин. вследствие воздействия ветровой нагрузки мостовой кран 160/32т пришел в движение. На свободном участке пути (расстояние \approx 90м) получил разгонное ускорение от порывов ветра и совершил столкновение со стоящим на своем месте стоянки мостовым краном г/п 20/5т. Вследствие удара мостовым краном 160/32т о конструкции мостового крана 20/5т произошло взаимное движение двух кранов в сторону тупиковых упоров мостового крана 20/5т. От воздействия суммарной массы кранов на конструкции тупиковых упоров произошло их повреждение со смещением и разрушением их мест крепления на подкрановых балках рельсового пути. Дальнейшее инерционное движение конструкций мостовых кранов привело к съезду и падению мостового крана 20/5т, принадлежащего АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» и последовавшему за ним падению мостового крана 160/32т, принадлежащего ООО «ССМ» на конструкции мостового крана 20/5т. Пострадавших людей в результате аварии нет.

1. 2. Причины аварии (технические причины аварии):

- Неисправность тормозов механизма передвижения мостового крана г/п 160/32т.

1.3. Организационные причины аварии;

- Низкий уровень производственного контроля за безопасной эксплуатацией мостового крана г/п 160/32т со стороны ответственных инженерно-технических работников ООО «ССМ».

- Неудовлетворительное содержание мостового крана г/п 160/32т в работоспособном состоянии и ненадлежащее осуществление надзора, обслуживания и ремонта, выразившийся в неисправности тормозов механизма передвижения крана.

- Не обеспечено соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации мостового крана г/п 160/32т, выразившиеся в не принятии мер по предотвращению угона крана ветром.

1.4. Последствия: мостовой кран г/п 20/5 находится в аварийном состоянии (разрушен), дальнейшая эксплуатация крана невозможна.

2. 24.06.2023 в 19 час. 40 мин. вследствие воздействия ветровой нагрузки мостовой кран 160/32т пришел в движение. На свободном участке пути (расстояние ≈ 90м) получил разгонное ускорение от порывов ветра и совершил столкновение со стоящим на своем месте стоянки мостовым краном г/п 20/5т. Вследствие удара мостовым краном 160/32т о конструкции мостового крана 20/5т произошло взаимное движение двух кранов в сторону тупиковых упоров мостового крана 20/5т. От воздействия суммарной массы кранов на конструкции тупиковых упоров произошло их повреждение со смещением и разрушением их мест крепления на подкрановых балках рельсового пути. Дальнейшее инерционное движение конструкций мостовых кранов привело к съезду и падению мостового крана 20/5т, принадлежащего АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» и последовавшему за ним падению мостового крана 160/32т, принадлежащего ООО «ССМ» на конструкции мостового крана 20/5т. Пострадавших людей в результате аварии нет.

2.1. Причины аварии (технические причины аварии)

- неисправность тормозов механизма передвижения мостового крана г/п 160/32т.;

2.2. Организационные причины аварии:

- низкий уровень производственного контроля за безопасной эксплуатацией мостового крана г/п 160/32т со стороны ответственных инженерно-технических работников ООО «ССМ».

- неудовлетворительное содержание мостового крана г/п 160/32т в работоспособном состоянии и ненадлежащее осуществление надзора, обслуживания и ремонта, выразившийся в неисправности тормозов механизма передвижения крана;

- не обеспечено соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации мостового крана г/п 160/32т, выразившиеся в не принятии мер по предотвращению угона крана ветром.

3. Последствия - мостовой кран г/п 160/32т находится в аварийном состоянии (разрушен), дальнейшая эксплуатация крана невозможна.

За аналогичный период 2022 года несчастных случаев и аварий не было.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и	0	0	0

	контрольных действий, всего, из них:			
1.1	плановые проверки	0	0	0
1.2	внеплановые проверки	0	0	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	10	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	172	0
4	Выдано предписаний	0	0	0

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	12	0
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	11	0
1.3	административный штраф	0	1	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	10	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	10	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц нет.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	169	282	39
2	консультирований	164	48	14
3	информирование, в том числе информационные письма	4	23	44
4	всего	337	353	97

С подконтрольными организациями проведены 12 совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

Информационные письма:

- "Профилактика аварийности и смертельного травматизма при эксплуатации грузоподъемных сооружений".
- Аварийности и травматизме на объектах, в составе которых применяются подъемные сооружения.
- Исполнение постановления правительства № 743 от 24.06.2017.
- "О причинах аварии на лифте и профилактических мерах".

1.10	<u>Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 3, эксплуатирующих 4 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 1;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 3;
- IV класса опасности – 0.

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 7, эксплуатирующих 9 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 1;
- III класса опасности – 8;
- IV класса опасности – 0.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- нарушения, связанные с заполнением паспортов складов ВМ (не указана максимальная фактическая загрузка склада отдельно по номенклатуре взрывчатых материалов):

- не указано отдельно количество электродетонаторов, пиротехнических реле, неэлектрических систем инициирования;

- не указано наименование организации, осуществляющую охрану склада ВМ;

- в должностные инструкции лиц, на которых приказами по предприятию возложены функции по осуществлению производственного контроля, не включены их права.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	3	0
1.1	плановые проверки	0	1	0
1.2	внеплановые проверки	0	2	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	0	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	22	0
4	Выдано предписаний	0	1	0

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	7	0
1.1	административное	0	0	0

	приостановление деятельности			
1.2	предупреждение	0	7	0
1.3	административный штраф	0	0	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Оспаривания решений и действий (бездействия) Управления его должностных лиц за 9 мес. 2023 года не было.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	0	17	0
2	консультирований	0	9	0
3	информирование, в том числе информационные письма	0	1	0
4	всего	0	27	0

Информационные письма:

- об аварийности и производственном травматизме в 2023 году.

1.11	<u>Надзор за предприятиями химического комплекса и транспортирования опасных веществ</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 16, эксплуатирующих 30 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 3;
- III класса опасности – 25;
- IV класса опасности – 2.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго";
- ООО "Газпромтранс";
- ООО "Газпром переработка"
- ООО "Лукойл- Нижневожскнефть";
- ООО "Газпром энерго";
- ООО «Газпром добыча Астрахань»;
- МУП г. Астрахани "АСТРВОДОКАНАЛ".

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 94, эксплуатирующих 120 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 4;
- II класса опасности – 12;
- III класса опасности – 61;
- IV класса опасности – 43.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- Акционерное общество "Волжский Оргсинтез"
- Акционерное общество "КАУСТИК"
- Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"
- Акционерное общество "Волжский трубный завод"
- Общество с ограниченной ответственностью "Праксайр Волгоград"

Республика Калмыкия- число поднадзорных организаций составляет 6, эксплуатирующих 7 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 7;
- IV класса опасности – 0.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- износ аммиачного холодильного оборудования;
- невыполнение графиков ремонта оборудования, отсутствие автоматизированных систем защиты оборудования и контроля состояния воздушной среды в рабочей зоне.
- на многих химически опасных объектах, связанных с хранением хлора и использованием аммиака отсутствуют системы автоматического включения аварийной вентиляции в помещении при обнаружении превышения ПДК загазованности в рабочей зоне.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	8	0
1.1	плановые проверки	0	8	0
1.2	внеплановые проверки	0	0	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	35	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	430	0
4	Выдано предписаний	0	28	0

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	29	0
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	23	0
1.3	административный штраф	0	6	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов	0	540,0	0

	(тыс. руб.)			
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	220,0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

В судебном порядке за 9 месяцев 2023 года рассмотрено: нет

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	12	34	3
2	консультирований	15	62	0
3	информирование, в том числе информационные письма	0	9	8
4	всего	27	105	11

По Астрахани с подконтрольными организациями проведено 1 совещание по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2023 году;

Информационные письма:

от 12.01.2023 исх. № 261-93 «Об аварийности смертельном травматизме на опасных производственных объектах, связанных с обращением хлора»;

от 22.02.2023 исх. № 261-1305 «Об аварийности и травматизме на предприятиях химического комплекса и транспортирования опасных веществ»;

от 27.04.2023 исх. № 261-2472 «О мерах по профилактике нарушений обязательных требований на объектах с обращением аммиачной селитры»;

от 26.06.2023 исх. № 261-3560 «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период аномальной жары и засушливой погоды»;

от 29.06.2023 исх. № 261-3658 «О мерах по контролю за безаварийной работой поднадзорных объектов»;

от 25.08.2023 исх. № 261-4684 «Об организации работы Ростехнадзора в период подготовки и проведения выборов в сентябре 2023 года».

1.12	<u>Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 11, эксплуатирующих 20 ОПО, в том числе:

– I класса опасности – 0;

- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 9;
- IV класса опасности – 11.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Астраханской области, являются:

- ООО "АСТРАХАНСКИЙ РИС";
- ООО "Хлебозавод Наримановский";
- ООО "РАДУГА";
- АО "ГЛЭРА"

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 118, эксплуатирующих 211 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 76;
- IV класса опасности – 135.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Волгоградской области, являются:

Открытое акционерное общество "Еланский элеватор"
Общество с ограниченной ответственностью "Краснодонский комбикормовый завод"

Открытое акционерное общество "Лапшинский элеватор"

Акционерное общество "Панфиловский элеватор"

Акционерное общество "Алексиковский элеватор"

Открытое акционерное общество "Суровикинский элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "Фроловский элеватор"

Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский элеватор"

Открытое акционерное общество "Урюпинский элеватор"

Республика Калмыкия - число поднадзорных организаций составляет 4, эксплуатирующих 8 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 3;
- IV класса опасности – 5.

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах, расположенных на территории Республики Калмыкия в 2022 году не зарегистрированы. За истекший период 2023 года зарегистрирован 1 несчастный случай.

30.06.2023 на ОПО ООО "Зерновая компания" грузчик упал в бункер с переработанной пшеницей, где скончался до приезда скорой помощи.

Установленные причины несчастного случая со смертельным исходом – неудовлетворительная организация производства работ; не организован производственный контроль; отсутствует технический регламент ОПО; отсутствует производственная инструкция для выполнения работ связанных с устранением возникших препятствий выпуску продукции из бункера-накопителя.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	0	1
1.1	плановые проверки	0	0	0
1.2	внеплановые проверки	0	0	1
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	0	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	0	44
4	Выдано предписаний	0	0	1

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	0	1
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	0	0
1.3	административный штраф	0	0	1

2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	30
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

В судебном порядке за 9 месяцев 2023 года рассмотрено: нет

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	15	82	14
2	консультирований	28	74	2
3	информирование, в том числе информационные письма	8	20	37
4	всего	51	196	53

Информационные письма:

- «О предупреждении рисков аварийных ситуаций, связанных с возгораниями зерносушильной техники»;
- «Профилактика аварийности и смертельного травматизма на объектах хранения и переработки растительного сырья на территории Волгоградской области»;
- «Профилактика аварийности и смертельного травматизма на объектах хранения и переработки растительного сырья»;
- «О предупреждении рисков аварийных ситуаций, связанных с возгораниями зерноскладов»;
- «Профилактика аварийности и смертельного травматизма на объектах хранения и переработки растительного сырья»;
- «О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья»
- «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период аномальной жары и засушливой погоды»;
- «О мерах по контролю за безаварийной работой поднадзорных объектов»;
- «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО хранения и переработки растительного сырья в период аномальных высоких температур»
- «Об обеспечении взрывобезопасности ОПО зернового комплекса»;
- «Об организации работы Ростехнадзора в период подготовки и проведения выборов в сентябре 2023 года»;

- «Об аварийности и смертельном травматизме на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 1 полугодии 2023 года»;
- Об аварийности и смертельном травматизме на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 1 полугодии 2023 года»;
- «Предупреждение рисков аварийных ситуаций связанных с возгоранием зерносушильной техники».

1.14	<u>Надзор за объектами металлургической промышленности</u>
	<u>О поднадзорных организациях и объектах</u>

Астраханская область - число поднадзорных организаций составляет 1, эксплуатирующих 2 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 0;
- III класса опасности – 2;
- IV класса опасности – 0.
- литейно-плавильное производство – 2;
- прокатное – 0;
- ПРВ и газовое хозяйство – 0;
- аглококсо доменное производство – 0;
- ферросплавное производство – 0;
- электролизное производство – 0.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации - АО «Желдорремаш».

Волгоградская область - число поднадзорных организаций составляет 17, эксплуатирующих 39 ОПО, в том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 8;
- III класса опасности – 31;
- IV класса опасности – 0.
- литейно-плавильное производство – 18;
- прокатное – 0;
- ПРВ и газовое хозяйство – 19;
- аглококсо доменное производство – 0;
- ферросплавное производство – 1;
- электролизное производство – 1.

На территории региона расположены следующие крупные предприятия и организации:

- АО «Волжский трубный завод»;
- АО «Корпорация Красный октябрь»;
- АО «РУСАЛ Урал» филиал Волгоградский

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- не укомплектован штат работников опасного производственного объекта;

- границы проездов и проходов в производственных помещениях предприятия не имеют специальной разметки.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	0	4	-
1.1	плановые проверки	0	3	-
1.2	внеплановые проверки	0	1	-
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	0	-
3	Выявлено правонарушений, всего	0	50	-
4	Выдано предписаний	0	2	-

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	9	-
1.1	административное приостановление	0	0	-

	деятельности			
1.2	предупреждение	0	7	-
1.3	административный штраф	0	2	-
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	400,0	-
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	400,0	-

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Оспаривании решений и действий (бездействия) Управления его должностных лиц за 9 мес. 2023 года не было.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	1	79	-
2	консультирований	3	17	-
3	информирование, в том числе информационные письма	0	2	-
4	всего	4	98	-

Информационные письма:
- об аварийности и травматизме.

II Энергетический надзор

О поднадзорных организациях и объектах

На территории Астраханской области 1820 организаций, в том числе:

- высокого риска – 4;
- значительного риска – 43;
- среднего риска – 12;
- умеренного риска – 539;
- низкого риска – 1222.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), являются:

- Филиал ПАО Россети «ФСК ЕЭС» Волго – Донское ПМЭС;
- Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»;

ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»;
 ООО «Одиннадцатый ветропарк» (ветряные электростанции);
 ООО «Пятнадцатый ветропарк» (ветряные электростанции);
 ООО «Грин Энерджи Рус» (солнечные электростанции);

Общее число поднадзорных объектов – 10546
 Тепловых электростанций – 1 ед.;
 Малых технологических электростанций – 1 ед.;
 Гидроэлектростанции – 0 ед.;
 Котельных – 150 ед., из них:
 производственных – 0 ед.;
 отопительно-производственных – 27 ед.;
 отопительных – 123 ед.;
 Электрических подстанций – 10392 ед.
 Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 837 км.
 Протяжённость линий электропередачи – 161434 км, в том числе:
 напряжением до 1 кВ – 128694 км;
 напряжением выше 1 до 110 кВ – 28878 км;
 напряжением 220 кВ и выше – 3862 км.

За 9 месяцев 2023 г. на территории Астраханской области Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 63 новых, реконструированных энергоустановок (электроустановок – 59, тепловых энергоустановок – 4).

В том числе: (по крупным объектам)

- Котельная АО «Теплоэлектроцентр — Северная», установленной тепловой мощностью - 78,6 МВт (67,61 Гкал/час).

На территории Волгоградской области - 2829 организаций, в том числе:

- высокого риска – 10;
- значительного риска – 108;
- среднего риска – 142;
- умеренного риска – 1971;
- низкого риска – 598.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Волгоградской области, являются:

- ПАО «Россети» - филиал «Россети ФСК ЕЭС» Волго – Донское предприятие магистральных электрических сетей;
- ПАО «Россети Юг» - филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;
- АО «Волгоградоблэлектро»;
- ПАО «РусГидро» - филиал ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»;
- АО «Каустик» - филиал «Волгоградская ТЭЦ-3»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;
- АО "Корпорация Красный Октябрь";
- АО "Волжский трубный завод";
- ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий";
- АО "Русал Урал" - филиал в Волгограде "Объединенная компания Русал Волгоградский Алюминиевый завод" ("Русал Волгоград");
- ООО "Концессии теплоснабжения".

Общее число поднадзорных объектов – 15321

Тепловых электростанций – 6 ед.;
 Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 5;
 Малых технологических электростанций – 2 ед.;
 Гидроэлектростанции – 1 ед.;
 Котельных – 575 ед., из них:
 производственных – 0 ед.;
 отопительно-производственных – 8 ед.;
 отопительных – 567 ед.;
 Электрических подстанций – 14732 ед.
 Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 1215,2 км.
 Протяжённость линий электропередачи – 82483,65 км, в том числе:
 напряжением до 1 кВ – 42533,75 км;
 напряжением выше 1 до 110 кВ – 35826,9 км;
 напряжением 220 кВ и выше – 4123 км.

За 9 месяцев 2023 года на территории Волгоградской области Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 321 новых, реконструированных энергоустановок (электроустановок – 170, тепловых энергоустановок – 151).

В том числе:

- объекты по производству электрической энергии Филиала ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС» - гидроагрегаты ст. № 17, ст. № 18, установленные на IX секции машинного зала Волжской ГЭС;

- объект электросетевого хозяйства Филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго» - ЗРУ 6 кВ ПС 110 кВ Пионерская с установкой блок-модуля 6 кВ (1 единица) ПО «Правобережные электрические сети» филиала ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»;

- энергопринимающая установка здания подъемных машин № 3 ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» (технологическое оборудование 10/0,4 кВ);

- объект теплоснабжения ООО «Концессии теплоснабжения» - тепломеханическое оборудование блочно – модульной котельной ENERGY БМК(г) - 2500, участки трубопроводов тепловой сети и ГВС для переключения тепловой нагрузки зоны энергообъекта АО «Данон Россия».

На территории Республики Калмыкия - 541 организаций, в том числе:

- высокого риска – 2;
- значительного риска – 2;
- среднего риска – 5;
- умеренного риска – 219;
- низкого риска – 313.

Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Республики Калмыкия, являются:

- Филиал ПАО «Россети-Юг» - «Калмэнерго»,
- Филиал "Южный" АО "Оборонэнерго",
- АО «ГТ Энерго»,
- Акционерное общество "Энергосервис",
- ООО "Авелар Солар Технолоджи",
- ООО "Четвертый Ветропарк ФРВ".

Общее число поднадзорных объектов – 3820

Тепловых электростанций – 0 ед.;

Малых технологических электростанций – 0 ед.;

Гидроэлектростанции – 0 ед.;
 Котельных – 27 ед., из них:
 производственных – 0 ед.;
 отопительно-производственных – 0 ед.;
 отопительных – 0 ед.;
 Электрических подстанций – 3792 ед.
 Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 82,24 км.
 Протяжённость линий электропередачи – 20590,4 км, в том числе:
 напряжением до 1 кВ – 3803,008 км;
 напряжением выше 1 до 110 кВ – 14698,9 км;
 напряжением 220 кВ и выше – 2088,489 км.

За 9 месяцев 2023 г. на территории Республики Калмыкия Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 41 новых, реконструированных энергоустановок (электроустановок – 41, тепловых энергоустановок – 0).

В том числе (по крупным объектам): Строительство ЛЭП-10 кВ от ячейки 10 кВ №6 ПС 35 кВ ЭПТФ, (ориентировочная протяженность ЛЭП- 7 км).

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- не проводится техническое освидетельствование электрооборудования. Отсутствует приказ о создании комиссии по проведению технического освидетельствования электрооборудования;
- не выполнен пересмотр в установленный срок, а также при введении в действие новых нормативных правовых документов должностных, производственных и иных документов предприятия. В должностных инструкциях не указана требуемая группа по электробезопасности;
- не проводятся необходимые испытания электрооборудования, устройств молниезащиты, измерительных приборов и средств учета электрической энергии;
- отсутствует однолинейная схема электрических соединений, не производится проверка на соответствие фактическому состоянию однолинейных схем;
- проводится ненадлежащее техническое обслуживание и ревизия (отсутствуют диспетчерские наименования, в электропомещениях не проводится чистка изоляции и другие).

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах

Показатель	9 месяцев 2022 г.	9 месяцев 2023 г.
Аварийность, ед., всего, в том числе:	0	0
гидроэлектростанции	0	0

электроустановки потребителей	0	0
электрические сети	0	0
тепловые электростанции	0	0
теплогенерирующие установки и сети	0	0
Смертельный травматизм, чел., всего, в том числе:	1 (Астраханская область)	0
гидроэлектростанции	0	0
электроустановки потребителей	1	0
электрические сети	0	0
тепловые электростанции	0	0
теплогенерирующие установки и сети	0	0

11.07.2022 года в 19 час. 30 мин. (местное время) несчастный случай со смертельным исходом с электромонтёром Астраханского тепловозоремонтного завода – филиала АО «Желдорреммаш» (далее АТРЗ).

Причинами несчастного случая стали:

1) Нарушение трудовой и производственной дисциплины электромонтёром, выразившееся в самостоятельном выполнении работ в действующих электроустановках без оформленного наряда-допуска на выполнение работ и без соблюдения организационных и технических мероприятий по охране труда при выполнении работ, проведении работ в электроустановках без применения средств индивидуальной защиты (диэлектрические перчатки, спецодежда, каска защитная).

2) Отсутствие надлежащего контроля за соблюдением работниками технологической, производственной и трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, что является нарушением пунктов должностных инструкций мастера участка центрального распределительного пункта энергосилового цеха, главного энергетика.

3) Ненадлежащее исполнение руководителем (заместителями руководителя) должностных обязанностей: в части подготовки, подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	523	1664	151
1.1	плановые проверки	0	3	0
1.2	внеплановые проверки	523	1661	151

2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	0	0
3	Выявлено правонарушений, всего	2040	1343	433
4	Выдано предписаний	1	9	0

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	21	52	2
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	21	41	1
1.3	административный штраф	0	11	1
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	670,1	50,0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	64,5	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц нет.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	265	260	67
2	консультирования	0	0	0

3	информирование, в том числе информационные письма	396	2345	118
	всего	661	2605	185

Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики

№ п/п	Наименование показателя	9 мес. 2022г.	9 мес. 2023г.
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	3269	683
1.1	плановые проверки	29	3
1.2	внеплановые проверки	3240	2335
2	Выявлено правонарушений, всего	5753	3816
3	Общее количество административных наказаний, всего, из них:	114	75
3.1	административное приостановление деятельности	1	0
3.2	предупреждение	18	63
3.3	административный штраф	95	12
4	Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.)	2424,0	720,1

Мероприятия по подготовке к отопительному сезону и его прохождению

Итоги прошедшего отопительного сезона

Астраханская область

График проверок хода подготовки к осенне-зимнему периоду 2023-2024г.г. составлен в отношении: 22 объектов теплоснабжения и 1 объекта с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии (ООО «ЛУКОЙЛ – Астраханьэнерго»). На отчетный период:

- Проверок проведено: 23
- Выявлено нарушений: 1204
- Отправлено предостережений: 23

Основные нарушения, выявленные в ходе проверок теплоснабжающих организаций:

- неудовлетворительное состояние тепловых сетей (отсутствует антикоррозионное покрытие и тепловая изоляция, дефекты металла;
- здания и сооружения котельных имеют нарушения требований, правил безопасности;
- рабочие места не укомплектованы необходимой производственной документацией, должностными инструкциями по каждому рабочему месту;
- отсутствуют распорядительные документы руководителя организации о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых

энергоустановок и его заместителя из числа управленческого персонала и специалистов организации, прошедших проверку знаний в органах государственного энергетического надзора;

- у персонала обслуживающего тепловые энергоустановки отсутствуют удостоверения о прохождении проверки знаний правил работ в электроустановках и тепловых энергоустановках.

Волгоградская область:

По состоянию на 16.10.2023 представителями Ростехнадзора принято участие в работе 14 комиссий по проверкам 25 теплоснабжающих организаций, 3 субъектов электроэнергетики (5 объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки) на территории 19 МО.

Проведено обследование 177 отопительных котельных, 5 ТЭЦ.

Выявлено 715 нарушений требований по готовности.

Проблемные вопросы:

Проблемным остается вопрос, связанный со значительной (порядка 70%) изношенностью тепловых сетей, которая не обеспечивает достаточный уровень надежности теплоснабжения населения. Темпы замены ветхих сетей являются недостаточными.

В организациях ЖКХ ощущается нехватка квалифицированного управленческого, оперативного и ремонтного персонала и как следствие низкий уровень технического обслуживания оборудования и тепловых сетей. Особенно это касается организаций, находящихся в сельской местности.

Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов:

Филиал ПАО «РусГидро»-«Волжская ГЭС»:

техническое состояние оборудования удовлетворительное, износ составляет менее 50%, эксплуатация оборудования с истекшим сроком эксплуатации без продления срока его эксплуатации не допускается. Принятая Программа ТПиР-ВолГЭС-2023-2028 исполняется.

Филиал «Россети ФСК ЕЭС» Волго – Донское ПМЭС:

техническое состояние оборудования удовлетворительное, износ оборудования ПС составляет 70%, износ ВЛ – 93% , эксплуатация оборудования и ВЛ с истекшим сроком эксплуатации без продления срока его эксплуатации не допускается.

Филиал ПАО «Россети Юг» - «Волгоградэнерго»:

техническое состояние оборудования ПС удовлетворительное, износ оборудования составляет 78,8%, износ ВЛ – 83% , эксплуатация оборудования и ВЛ с истекшим сроком эксплуатации без продления срока его эксплуатации не допускается.

Программы реконструкции (модернизации и/или капитального ремонта) филиалами исполняются.

Анализ проводимых субъектами электроэнергетики организационно – технических мероприятий в части снижения аварийности, приводящей к отключениям потребителей:

По информации, представленной субъектами электроэнергетики в части снижения аварийности, приводящей к отключению потребителей, проводятся, в том числе, следующие организационно - технические мероприятия:

- разрабатываются программы повышения надежности оборудования, инвестиционные программы, составляются графики ремонтов оборудования;

- проводится внеплановый инструктаж персонала РЗА по качеству выполняемых работ при обслуживании УРЗА;

- выполняются внеочередные проверки комплексов автоматики в объеме профилактического восстановления;

- выполняются усиления контуров заземления опор.

При этом сравнительный анализ количества аварий, произошедших на территории Волгоградской области в отопительный период 2021-2022гг. и 2022-2023гг. остался на прежнем уровне, что говорит о недостаточной эффективности разрабатываемых мероприятий.

Республика Калмыкия - в текущем году в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду запланировано участие в работе 2 комиссий органа местного самоуправления городского округа г. Элиста по проведению проверок в отношении 1 теплоснабжающей организаций, 1 объекта по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляющих эксплуатацию объектов на территории городского округа Элиста Республики Калмыкия.

По состоянию на 01.10.2023 представителями Ростехнадзора принято участие в работе 2 комиссий по проверкам 1 теплоснабжающей и теплосетевой организации, 1 объекта по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки, на территории городского округа Элиста Республики Калмыкия.

Проведено обследование 27 отопительных котельных.

Выявлено 164 нарушений требований по готовности.

О техническом состоянии поднадзорных объектов:

Анализ технического состояния оборудования зданий, строений, сооружений (износ активной части фондов, доля отработавшего нормативный срок службы оборудования, доля оборудования, которое превысит нормативный срок службы в последующие 10 лет, информация о продлении срока безопасной эксплуатации основного оборудования) Филиала ПАО «Россети-Юг» - «Калмэнерго»:

1.1.Оборудование ПС:

1.1.1.Фактическая величина физического износа оборудования составляет 43,95%;

1.1.2.Доля отработавшего нормативный срок службы оборудования 72 %;

1.1.3.Доля оборудования, которое превысит нормативный срок службы в последующие 10 лет составит 80 %;

1.1.4.Для продления срока безопасности эксплуатации регулярно, проводится техническое освидетельствование энергообъектов выявляются дефекты, намечают мероприятия по устранению и продлевают срок эксплуатации оборудования, а так же согласно многолетних графиков ремонтов ежегодно планируются ремонтные работы по конкретным объектам, проводятся различные испытания, измерения по которым отслеживают состояние оборудования.

1.2.ВЛ:

1.2.1.Фактическая величина физического износа ЛЭП составляет 61,8 %;

1.2.2.Доля отработавшего нормативный срок службы оборудования 89%;

1.2.3.Доля оборудования, которое превысит нормативный срок службы в последующие 10 лет составит 95 %;

1.2.4.Для продления срока безопасности эксплуатации регулярно, проводится техническое освидетельствование энергообъектов выявляются дефекты, намечают мероприятия по устранению и продлевают срок эксплуатации оборудования, а так же согласно многолетних графиков ремонтов ежегодно планируются ремонтные работы по конкретным объектам, проводятся различные испытания, измерения по которым отслеживают состояние оборудования.

О поднадзорных организациях и объектах

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора осуществляет федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 234 организаций, в том числе:

- I класс – 1 ед.;
- II класс – 1 ед.;
- III класс – 128 ед.;
- IV класс – 352 ед.

Число бесхозных ГТС – 171 ед.

На территории Волгоградской области федеральный государственный надзор в режим постоянного государственного надзора установлен на 1 объекте:

- Комплекс ГТС Волжской ГЭС филиала ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС».

Число поднадзорных ГТС:

- ГТС промышленности – 23 ед.;
- ГТС энергетики – 10 ед.;
- ГТС водохозяйственного комплекса – 59 ед.

Контрольная (надзорная) деятельность на ГТС

№ п/п	Наименование показателя	9 мес. 2022г.	9 мес. 2023 г.
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	63	160
1.1	плановые проверки	0	0
1.2	внеплановые проверки	63*	160*
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	7	11
3	Выявлено правонарушений, всего	145	151
4	Общее количество административных наказаний, всего, из них:	7	19
4.1	административное приостановление деятельности	0	0
4.2	предупреждение	0	14
4.3	административный штраф	7	5
5	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	300,0	10,0

* -участие в регулярных обследованиях гидротехнических сооружений;

На территории Астраханской области 37 организаций эксплуатирующие ГТС, в том числе:

- I класс – 0 ед.;
- II класс – 1 ед.;
- III класс – 62 ед.;
- IV класс – 198 ед.

Число бесхозных ГТС – 122.

Режим постоянного государственного надзора установлен на 0 объектах:
(перечень объектов, на которых установлен режим ПГН)

Число поднадзорных ГТС:

- ГТС промышленности – 3 ед.;
- ГТС энергетики – 2 ед.;
- ГТС водохозяйственного комплекса – 256 ед.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Астраханской области, являются:

- ФГБУ «Главрыбвод» (Каспийский филиал);
- ФГБУ «Управление «Астраханмелиоводхоз»;
- МБУ г.Астрахани «Мосты и каналы»;
- АО «КТК-Р»;
- ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго».

На территории Волгоградской области 179 организаций эксплуатирующие ГТС, в том числе:

- I класс – 1 ед.;
- II класс – 0 ед.;
- III класс – 61 ед.;
- IV класс – 117 ед.

Число бесхозных ГТС – 42.

Режим постоянного государственного надзора установлен на 1 объекте:

Комплекс ГТС Волжской ГЭС филиала ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС»

Число поднадзорных ГТС:

- ГТС промышленности – 17 ед.;
- ГТС энергетики – 8 ед.;
- ГТС водохозяйственного комплекса – 296 ед.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Волгоградской области, являются:

Филиал ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» - «Волжская ГЭС»;

АО «КАУСТИК»;

АО «Волжский Оргсинтез»;

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»;

АО "Русал Урал" - филиал в Волгограде "Объединенная компания Русал Волгоградский Аллюминиевый завод" ("Русал Волгоград");

ФГБВУ «Центррегионводхоз» - филиал «Нижне-Волгаводхоз»;

МУП «Берегоукрепление».

На территории Республики Калмыкия 18 организаций эксплуатирующие ГТС, в том числе:

- I класс – 0 ед.;
- II класс – 0 ед.;
- III класс – 5 ед.;

– IV класс – 37 ед.

Число бесхозных ГТС – 7.

Режим постоянного государственного надзора установлен на 0 объектах:

Число поднадзорных ГТС:

– ГТС промышленности – 3 ед.;

– ГТС энергетики – 0 ед.;

– ГТС водохозяйственного комплекса – 39 ед.

Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Республики Калмыкия, являются:

-Филиал «Калмкаспвод» ФГБВУ «Центррегионводхоз»,

-ФГБУ «Калммелиоводхоз»,

-АО «КТК-Р».

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- эксплуатирующими организациями не организовывается проведение регулярного обследования ГТС;

- отсутствие у собственника (эксплуатирующей организации) обученного и аттестованного персонала;

– отсутствие у собственника (эксплуатирующей организации) деклараций безопасности ГТС и разрешений на эксплуатацию;

– отсутствие у собственника (эксплуатирующей организации) правил эксплуатации ГТС.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	76	35	49
1.1	плановые проверки	0	0	0
1.2	внеплановые проверки	76*	35*	49*

2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	11	0
3	Выявлено правонарушений, всего	0	146	5
4	Выдано предписаний	0	3	0

* - участие в регулярных обследованиях гидротехнических сооружений.

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	0	14	5
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	0	14	0
1.3	административный штраф	0	0	5
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	10,0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	0	0	8,0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц нет.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	43	57	16

2	консультирования	117	221	18
3	информирование, в том числе информационные письма	62	311	35
	всего	223	589	69

- с подконтрольными организациями проведено 1 совещание по вопросам соблюдения требований законодательства в области безопасности ГТС в 2023 году.

Информационные письма:

О подготовке и выполнении комплекса превентивных мер по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС, смягчению их последствий и уменьшению возможного ущерба, защите объектов в зонах возможного затопления, определению степени готовности к устойчивому функционированию в паводковый период ГТС.

IV

Государственный строительный надзор

О поднадзорных организациях и объектах

На территории Астраханской области - 16 объектов капитального строительства, в том числе:

объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 1;

морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 2;

опасные производственные объекты – 8;

магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 5.

На территории Волгоградской области - 51 объект капитального строительства, в том числе:

объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 7;

объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 5;

опасные производственные объекты – 16;

магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 9;

иные объекты – 14.

Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:

«Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95% KCL Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Поверхностный комплекс;

«Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. тонн в год 95% КСЛ Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области. Рудник

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" 2-й этап (восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63,0 млрд.м3/год. Участок "Починки-Анапа";

Современный комплекс для производства высококачественного горячекатанного и холоднокатанного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких марок стали в городе Волжский Волгоградской области.

В указанный период пущенные крупные социально-значимые объекты:

Радиологический корпус для лучевой терапии на территории ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер";

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" 2-й этап (восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63,0 млрд.м3/год. Участок "Починки-Анапа", км 963,7-км. 978.;

На территории Республики Калмыкия - 2 объекта капитального строительства, в том числе:

опасные производственные объекты – 1;

иные объекты – 1.

Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительного надзора

№ п/п	Наименование показателя	9 мес. 2022г.	9 мес. 2023г.
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	127	94
1.1	плановые проверки	0	0
1.2	внеплановые проверки	127	94
2	Выявлено правонарушений, всего	1296	1126
3	Общее количество административных наказаний, всего, из них:	128	135
3.1	административное приостановление деятельности	0	0
3.2	предупреждение	36	70
3.3	административный штраф	92	70
4	Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.)	10125,0	5828,0

Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- строительство объекта без разрешения на строительство;
- несвоевременное извещение о начале строительства;
- несвоевременное заполнение журналов работ;
- низкая организация строительного контроля;
- низкая организация лабораторного контроля;
- нарушение требований пожарной безопасности;
- нарушение требований проектной документации, технических регламентов;
- нарушение требований санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом:

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) нет.

Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний:

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них:	16	78	0
1.1	плановые проверки	0	0	0
1.2	внеплановые проверки	16	78	0
2	Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора	0	9	0
3	Выявлено правонарушений, всего	195	931	0
4	Выдано предписаний	10	34	0

Наложённые по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично – правовой ответственности.

№ п/п	Наименование показателя	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1.	Общее количество административных наказаний, из них:	18	117	0
1.1	административное приостановление деятельности	0	0	0
1.2	предупреждение	5	60	0
1.3	административный штраф	13	57	0
2.	Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.)	1145,0	4683,0	0
3.	Общая сумма взысканных административных штрафов (тыс. руб.)	1085,0	4548,0	0

Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц.

В судебном порядке за 9 месяцев 2023 года рассмотрено:

- 10 жалоб об оспаривании постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа, по результатам рассмотрения приняты решения о снижении административных штрафов.

Проведенные профилактические мероприятия.

	Профилактика	Астраханская область	Волгоградская область	Республика Калмыкия
1	предостережений	2	5	-
2	консультирований	22	121	-
3	информирование, в том числе информационные письма	0	2	-
4	Профилактический визит	2	14	-
	всего	26	142	-

Выдача заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (ЗОС)

В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора Ростехнадзором с начала 2023 года выдано 5 ЗОС, в том числе:

- магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 2;

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод "Южный поток" 2-й этап (восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме до 63,0 млрд.м³/год. Участок "Починки-Анапа", км 963,7-км. 978. (Площадка производственная км 964,2 газопровода магистрального «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978, площадь застройки (кв.м): 1009,4. Площадка производственная км 964,5 газопровода магистрального «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978, площадь застройки (кв.м): 1009,4. Газопровод магистральный участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 13328. Автодорога подъездная км 964,2 газопровода магистрального участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 460. Автодорога подъездная км 964,5 газопровода магистрального участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 212. Сети электроснабжения км 964,2 газопровода магистрального участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 298. Сети электроснабжения км 964,5 газопровода магистрального участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 523. Линия связи волоконно-оптическая км 964,2 газопровода магистрального участок «Починки-Анапа», км 963,7 – км 978. Протяженность (м): 1470.);

иные опасные производственные объекты – 1;

иные объекты – 2

Радиологический корпус для лучевой терапии на территории ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" (общая площадь (кв.м): 2305,43, площадь участка (кв.м): 70967,00, объем (куб.м): 14069,63, в том числе подземной части (куб.м): 6513,72, количество этажей (шт.): 3, высота (м): 9,45, количество подземных этажей (шт.): 1, площадь застройки (кв.м): 1202,01, количество посещений в смену – 80 чел, количество коек дневного стационара – 10 шт.).

5

Судебная практика Управления за 9 месяцев 2023 года

В силу положения статей 39 и 40 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», правом на обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц обладает контролируемое лицо, в отношении которого приняты решения или совершены действия (бездействие), указанные в части 4 статьи 40 настоящего Федерального закона.

А именно, контролируемые лица, права и законные интересы которых, по их мнению, были непосредственно нарушены в рамках осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, имеют право на досудебное обжалование:

1) решений о проведении контрольных (надзорных) мероприятий;

2) актов контрольных (надзорных) мероприятий, предписаний об устранении выявленных нарушений;

3) действий (бездействия) должностных лиц контрольного (надзорного) органа в рамках контрольных (надзорных) мероприятий.

При этом, судебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц возможно только после их досудебного обжалования.

В рамках реализации положения статьи 40 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», жалоба подается контролируемым лицом в уполномоченный на рассмотрение жалобы орган, в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.

Управлением за 9 месяцев 2023 года, было принято к рассмотрению, и рассмотрено в порядке досудебного обжалования 27 обращений, из них:

- 8 жалоб, по результатам рассмотрения были приняты решения об отказе в удовлетворении жалоб по существу:

- 19 ходатайств о продлении сроков исполнения предписания, по 17 ходатайствам принято решение об удовлетворении, и срок предписания продлен, а по 2 ходатайствам отказано в удовлетворении о продлении установленного срока предписания.

Нарушение срока рассмотрения было выявлено по 2-м ходатайствам о продлении сроков предписания.

2. Общее количество судебных дел с участием должностных лиц Управления, производство по которым завершено, за девять месяцев 2023 году составило 47, из которых 44 – рассмотрено в Арбитражных судах, 3 - рассмотрено судами общей юрисдикции, при этом 44 судебных дел рассмотрено в пользу Управления.

Всего за девять месяцев 2023 года в судебные органы было подано 26 заявлений об оспаривании предписаний и постановлений о назначении административных наказаний.

Результатом рассмотрения исков о признании незаконными постановлений и предписаний Управления, чаще всего является снижение суммы административного штрафа и только в единичных случаях – признание постановлений или предписаний незаконными.

Следует отметить, что практика подачи юридическими лицами исков к Управлению о признании вынесенных им постановлений и предписаний незаконными, с заранее предполагаемой целью снизить сумму административного штрафа приобретает все более массовый характер.

В том числе, судебная практика Управления складывается из:

Должностными лицами было возбуждено 18 административных дела в качестве превентивных мер за 9 месяцев 2023 года, рассмотрено 12 протоколов о возбуждении административного правонарушения в пользу Управления.

Управлением проводится системная работа по оценке и анализу экономической эффективности инструментов защиты своих прав в судебных процессах и воздействия их на поведение своих оппонентов.

Деятельность Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (далее - Управление) за девять месяцев 2023 году по обеспечению надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасной эксплуатацией объектов тепло- и электроэнергетики, строительного комплекса и гидротехнических сооружений проводилась в строгом соблюдении действующего законодательства, в том числе на основании приказов, распоряжений и решений совещаний Службы и Плана проведения плановых проверок Управления на 2023 год.

За девять месяцев 2023 года при организации и осуществлении надзорной и контрольной деятельности осуществлялся комплексный подход, направленный на повышение культуры безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, совершенствование регулирующей деятельности, извлечение уроков произошедших аварий, несчастных случаев и инцидентов.

Основное внимание было направлено на проведение профилактической работы: предприятиям направлялись предостережения о недопущении нарушений требований промышленной безопасности, информационные письма по анализу аварийности и смертельного травматизма. Проводилась работа по сокращению количества предприятий, работающих без лицензии. Профилактические мероприятия по недопущению нарушений в области промышленной безопасности и лицензирования отдельных видов деятельности являются одним из основных направлений.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности:

Для обеспечения выполнения требований по безаварийной эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта считаем необходимым:

- рассмотреть вопрос о необходимости разработки нормативно-технической документации в отношении пуско-наладочных работ на ОПО;
- разработать технический регламент по эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта, который будет содержать перечень технических устройств по объектам магистрального трубопроводного транспорта;
- разработать Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности по безопасной эксплуатации: газораспределительных станций; компрессорных станций.

Уважаемые руководители организаций и предприятий желаем Вам безаварийной работы!