

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 « I » КВАРТАЛ 2022 ГОДА



Волгоград

Общие положения:

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 1 квартал 2022 года подготовлен в соответствии с требованиями статьи 47 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и исполнения приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 287 от 30.08.2021 «По обобщению правоприменительной практики», и руководствуясь Порядком организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора утвержденного приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 26.01.2022 № ПР-261-21-о.

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, лифтами, эскалаторами (вне метрополитенов) и платформами подъёмными для инвалидов (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).

Управлением 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.

На основании плана-графика на 2022 год 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, контрольного (надзорного) мероприятия в соответствии с планом-графиком, утвержденным руководителем Управления и размещенным на официальном сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в сети "Интернет".

Указанный план-график содержит: даты, время проведения консультирования; номера телефонов.

Организация работы Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в рамках системы информатизации

В соответствии с концепцией информатизации Ростехнадзора в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора активно внедряются и используются в работе современные информационные технологии, позволяющие автоматизировать оказание государственных услуг, осуществляемых Управлением, оптимизировать и систематизировать информацию о контрольно-надзорной деятельности, а также осуществлять планирование и анализ деятельности на качественно новом уровне.

Успешно внедрена в работу Комплексная система информатизации Ростехнадзора, охватывающая все направления деятельности Управления.

Инспекторским составом осуществляется внесение сведений в автоматизированную информационную систему Единый реестр контрольных

(надзорных) мероприятий (ЕРК(Н)М), оператором которой является Генеральная прокуратура РФ.

Информация о деятельности Нижне-Волжского управления размещается на сайте Управления в сети интернет. Сведения на сайте еженедельно актуализируются.

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности Нижне-Волжского управления Ростехнадзора за I квартал 2022 года

Деятельность Нижне-Волжского управления направлена на реализацию задач, поставленных перед Ростехнадзором на 2022 год, обеспечение защищенности опасных производственных объектов, объектов электроэнергетики, строительного комплекса и гидротехнических сооружений, приказов, распоряжений и решений совещаний Службы и Плана проведения плановых проверок Нижне-Волжского управления Ростехнадзора. Проводится профилактическая работа с поднадзорными организациями.

Государственный надзор в области промышленной безопасности

1. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

1.1 Надзор на объектах нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ.

В отчетном периоде за 1 квартал 2022 года надзор за работой предприятий нефтегазодобывающей и газоперерабатывающей отрасли вел 1 инспектор отдела.

За отчетный период межрегиональным отделом государственного горного надзора и надзора за объектами металлургической промышленности проведено 9 внеплановых проверок ранее выданных предписаний, 1 внеплановая проверка в рамках осуществления постоянного государственного надзора, в результате которых выявлено 109 нарушений ФЗ и нормативно-правовых актов.

Основными типовыми и массовыми нарушениями законодательства за отчетный период явились:

- несвоевременная (свыше 1 месяца) первичная аттестация руководителей и специалистов после назначения на должность;
- не обеспечена безопасная эксплуатация опасного производственного объекта, а именно частичное разрушение фундамента факельного сепаратора;
- несвоевременная проверка пригодности к использованию систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии.

По результатам проведенных проверок в 1 кв 2022 года наложено 4 административных штрафа, из них: 2 штрафа на должностное лицо

предприятия на сумму 50 тыс. руб. и 2 штрафа на юридическое лицо на сумму 600 тыс. рублей. Все результаты оспаривания решений действия (бездействия) должностных лиц Управления поднадзорными металлургическими организациями судами оставлены без изменений.

В отчетном периоде года проведено 3 консультирования граждан, а также в отношении предприятий вынесено 4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

1.2. Объекты металлургической и коксохимической промышленности

В 1 кв. 2022 года инспекторами металлургами Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (далее-Управление) проведено 3 внеплановых выездных проверки по контролю за ранее выданными предписаниями, в результате которых выявлено 20 нарушений ФЗ и нормативно правовых актов.

Основными типовыми и массовыми нарушениями законодательства в 1 кв 2022 года явились:

- эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы) либо невыполнения компенсирующих мероприятий по результатам экспертиз;

- несвоевременная (свыше 1 месяца) первичная аттестация руководителей и специалистов после назначения на должность;

По результатам проведенных проверок в 1 кв 2022 года наложено 2 административных штрафа, и них: 1 штраф на должностное лицо предприятия на сумму 30 тыс. руб. и 1 штраф на юридическое лицо на сумму 250 тыс. рублей. Все результаты оспаривания решений действия (бездействия) должностных лиц Управления поднадзорными металлургическими организациями судами оставлены без изменений.

При выявлении возможных угроз жизни и здоровью людей был направлен 1 протокол об административных правонарушениях в районный суд для административной приостановке деятельности опасных производственных объектов и технических устройств предприятия. По результатам рассмотрения в суде вынесено 1 постановление в виде административного штрафа в размере 250,0 т.р.

В 1 квартале 2022 году проведено 5 консультаций поднадзорных предприятий по разъяснению положений нормативно-правовых актов, вынесено 12 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и направлено письмо в поднадзорные организации об обстоятельствах и причинах аварийности и травматизме в Российской Федерации.

1.3. Надзор горнорудной и нерудной промышленности

В 1 квартале 2022 года проведены 2 плановые, 1 внеплановая проверка выполнения предписаний и 4 проверки в рамках осуществления постоянного надзора. По итогам плановых проверок выявлено 82 нарушения требований промышленной безопасности, за которые 2 должностных и 3 юридических лица привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 9.1. КоАП РФ. По итогам проверок в рамках осуществления постоянного надзора выявлено 59 нарушений, за которые к административной ответственности по ч. 1 ст. 9.1. КоАП РФ привлечено 3 юридических и 9 должностных лиц.

К типовым и массовым нарушениям обязательных требований можно отнести нарушения в организации и осуществления производственного контроля; не своевременного прохождения работниками организаций аттестации в области промышленной безопасности.

В отчетном периоде 2022 года особенное внимание уделялось следующим вопросам:

- соответствию плана принятым проектным решениям в части организации технологии работ;

- соответствию требованиям правил безопасности по основным параметрам ведения горных работ, таких как принимаемая технологическими схемами и паспортами забоев: - ширина рабочих площадок и берм безопасности, углы откосов уступов и отвалов, предельная высота уступов и отвалов и т.д.;

- наличию геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ;

- наличию и выполнению мероприятий по промышленной безопасности;

- соблюдению основных требований условий безопасного недропользования;

В случаях выявления, при рассмотрении планов горных работ, недостатков и замечаний, принимались решения об отказе в их согласовании.

Аварий и производственного травматизма со смертельным исходом и групповых несчастных случаев на поднадзорных предприятиях в 1 квартале 2022 года не зарегистрировано.

В отчетном периоде 2022 года проведено 1 консультирование граждан, а так же в отношении предприятий вынесено 4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

1.4. Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения и средств иницирования.

Обзор правоприменительной практики за 1 квартал 2022 года при проведении контроля за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования.

В 1 квартале 2022 года отделом проведена 1 внеплановая документарная проверка по ранее выданному предписанию предприятия, осуществляющая хранение и применения взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования. По результатам проверки установлено, что все пункты устранены.

В отчетном периоде 2022 года случаев травматизма, аварий и утрат взрывчатых материалов не зарегистрировано.

Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом при производстве взрывных работ за 1 квартал 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и суммарный материальный ущерб от аварий, а также данные по количеству групповых несчастных случаев, общем числе пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях не приводятся в связи с их отсутствием в указанные периоды.

Предприятиями соблюдается порядок, по которому:

- взрывчатые материалы во всех случаях, в том числе на местах работ, охраняются вооруженной огнестрельным оружием охраной в соответствии с заключенными с государственными охранными структурами договорами;

- в случаях перевозок ВМ со склада на склад или на места производства взрывных работ выделяются машины сопровождения и вооруженная огнестрельным оружием охрана. Автомобили, перевозящие взрывчатые материалы к местам работ осуществляют движение только в составе колонн из числа автомобилей предприятия;

В отчетном периоде 2022 года проведено 3 консультирования граждан, а так же в отношении 1 предприятия вынесено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

Результат административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц:

за 1 квартал 2022 года количество исков об обжаловании постановлений о привлечении к административной ответственности – 6, находятся в процессе рассмотрения;

за 1 квартал 2021 года количество исков об обжаловании постановлений о привлечении к административной ответственности – 8, 1 – постановление оставлено в силе, 7 – отменены и по результатам последующего оспаривания в Волгоградский областной суд 4 отправлены на пересмотр, 2 оставлены в силе, 1 отменено.

1.5. Надзор на объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа и надзора за объектами газораспределения и газопотребления

Основные нарушения требований промышленной безопасности выявленные в первом квартале 2022 года:

- 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 и переоформление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

- неудовлетворительная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (отсутствие договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями либо собственных профессиональных аварийно-спасательных служб, план мероприятий по локализации и ликвидации аварий отсутствует или не согласован с руководителем аварийно-спасательных формирований, не проводится обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте);

- в ходе производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности не выявляются опасные факторы;

- не проводятся своевременно экспертизы промышленной безопасности и не выполняются компенсирующие мероприятия согласно экспертиз промышленной безопасности;

- невыполнение предписаний;

- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности;

- несоблюдение обязательных требований при организации и проведении газоопасных работ;

- не в полном объеме осуществляется техническое обслуживание, текущий ремонт и наладка технологических устройств на сетях газораспределения и газопотребления;

- не обеспечивается мониторинг и устранение повреждений изоляционного покрытия (окраски) металла трубы при эксплуатации надземных газопроводов;

- наличие не в полном объеме у эксплуатирующих организаций исполнительно-технической, проектной и эксплуатационной документации;
- отсутствие документов о государственной регистрации ограничений (обременений) на земельные участки, входящие в охранные зоны наружных подземных и надземных газопроводов.

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

Аварии и несчастные случаи на подконтрольных ОПО в 2021 и 2022 годах отсутствовали.

Проведенные в отношении поднадзорных объектов проверки и иные мероприятия по контролю (надзору) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом. Наложены по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично-правовой ответственности.

	3 месяца 2022 года			3 месяца 2021 года		
	Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования Технического	Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования Технического
плановые проверки						
внеплановые проверки	5					
проверки с привлечением представителей территориального органа, проведенных органами прокуратуры						
внеплановые проверки возможности выполнения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований и условий (инициированы обращением заявителя)						
постоянный государственный надзор	5			3		
выдано предписаний				1		

выявлено нарушений	9			35	6	8
наложено административных наказаний, в т.ч.	5			37		
дисквалификация				0		
административное приостановление деятельности				0		
предупреждений				10		
административных штрафов	0			27		
сумма наложенных штрафов, тыс.руб.	00,5			1426,5		

Проведенные профилактические мероприятия

- при подготовке и проведении контрольных (надзорных) мероприятий проводится разъяснительная работа по вопросам порядка проведения КНМ, включая права и обязанности подконтрольного субъекта, сроки проведения, порядок обжалования, и предоставляется иная информация в рамках полномочий отдела;

- при проведении контрольно-надзорных мероприятий с работниками предприятий, эксплуатирующих, а также осуществляющих техническое обслуживание, ремонт сетей газораспределения и газопотребления, АГЗС СУГ, ГНС и ГНП СУГ и их аварийно-диспетчерское обеспечение, проводились совещания о профилактике и недопущении случаев аварийности и травматизма;

- в соответствии с планом-графиком на 2022 год осуществляется консультирование – разъяснение положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного надзора, нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления государственного надзора; при личном обращении представителей организаций, эксплуатирующих ОПО, предоставляется устная информация по запрашиваемым вопросам; рассмотрено 5 поступивших в Управление обращений граждан;

- предприятиям, эксплуатирующим подконтрольные отделу ОПО, направлены информационное письмо от 19.01.2022 №261-172 о предоставлении сведений об осуществлении производственного контроля, информационное письмо от 02.02.2022 №261-364 «Аварийность и травматизм в 2021 году на объектах магистрального трубопроводного транспорта», информационное письмо от 16.03.2021 №261-975 «О соблюдении требований промышленной безопасности»;

- организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, направлено 16 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, в том числе:

- предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности по допуску специалистов, участвующих в организации и управлении технологическими процессами на опасных производственных объектах, в связи с непрохождением аттестации в области промышленной безопасности (8 предостережений);

- предостережения о недопустимости эксплуатации сети газопотребления (газораспределения), идентифицируемой как опасный производственный объект согласно приложений №1 и №2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», без регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (1 предостережение);

- предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (5 предостережений);

- предостережения о недопустимости ненадлежащей эксплуатации газораспределения и газопотребления (2 предостережения);

- в соответствии с утвержденным графиком предоставляется информация о результатах проведенных контрольных (надзорных) мероприятий для размещения на сайте Управления;

- 31.03.2022 проведено совещание с поднадзорными организациями на тему «Соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления».

Разъяснения неоднозначных или неясных для поднадзорных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах. Разъяснения новых требований нормативных правовых актов. Необходимые организационные, технические и иные мероприятия для реализации новых требований нормативных-правовых актов.

1.6. Надзор за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами спец.химии:

Надзор за опасными производственными объектами химического комплекса.

Не обеспечена аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности не переработано в соответствии с требованиями законодательства.

Не проведено однократное комплексное обследование ОПО с целью приведения его в соответствие с вновь вступившими требованиями законодательства.

Постоянный технологический регламент не переработан в соответствии с требованиями законодательства.

Надзор за опасными производственными объектами предприятий хранения и переработки растительного сырья:

1. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности не переработано в соответствии с требованиями законодательства;

2. Не актуализирован технический паспорт взрывобезопасности, разработанный в соответствии с требованиями законодательства.

Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности:

Не обеспечена аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности не переработано в соответствии с требованиями законодательства.

2. Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленные источники и факторы риска причинения вреда (ущерба) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом.

За 3 месяца 2022 года на поднадзорных отделе предприятиях зарегистрирована 1 авария на опасном производственном объекте «Площадка установки производства нефтеполимерных смол» III класса опасности, рег. № А39-04260-0001, эксплуатируемом ООО «РусХимПром» (надзор X), в аналогичном периоде 2021 года аварий не зарегистрировано.

27.03.2022 в 02 часа 30 минут на территории ООО «РусХимПром» в отдельно стоящем здании насосного цеха, находящегося в 5 метрах от основного производства сработала сигнализация. Аппаратчик Кучеров Сергей Игоревич направился выяснить причину её срабатывания, после чего произошел взрыв и возгорание, на стенах образовались трещины, дверь открылась от взрывной волны. Здание насосного цеха не разрушилось. Аппаратчик Кучеров С.И. 1975 года рождения погиб от термических ожогов не совместимых с жизнью.

За аналогичный период 2021 года на поднадзорных отделе предприятиях зафиксирован 1 несчастный случай, а именно 25.01.2021 произошел

смертельный несчастный случай на ОПО «Склад силосного типа», рег.№ А-39-02668-0019, IV класса опасности (надзор РС), эксплуатируемом ООО «Дельта-Агро», с рабочим-аппаратчиком Коробовым Н.Д.

За 3 месяца 2022 года проведено 29 выездных проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, в том числе:

13 – плановых проверок;

5 внеплановых проверок по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки;

11 мероприятий по контролю, проведенных в режиме постоянного государственного надзора;

Также проведено 2 документальные проверки.

В ходе проведения проверок выявлено 111 нарушений требований промышленной безопасности.

За 3 месяца 2021 года проведено:

7 – плановых проверок;

13 – внеплановых проверок выполнения ранее выданного предписания;

1 – на основании распоряжения руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с требованием органа прокуратуры;

16 – проверок в рамках постоянного надзора;

3 - внеплановых проверки возможности выполнения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований и условий (инициированы обращением заявителя);

Выявлено и предписано к устранению 137 нарушений требований промышленной безопасности.

4. наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично-правовой ответственности.

По результатам проведенных проверок наложено 16 административных штрафов на сумму 1291 тыс.руб.

Также, постановлением Красноармейского районного суда от 16.03.2022 №5-563/2022 назначено административное приостановление деятельности в части эксплуатации технического устройства - транспортера ленточного ТЛЗ поз.4.8, инв.222, входящего в состав опасного производственного объекта «Элеватор» рег.№А39-00400-0009, находящегося в эксплуатации ООО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОРЧИЧНЫЙ МАСЛОЗАВОД "САРЕПТА".

5. результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц;

В стадии рассмотрения в Арбитражном суде Волгоградской области находится дело А12-5061/2022 по ООО "ЧЕРМЕТ-ВОЛЖСКИЙ" (судебное заседание назначено на 18.05.2022, 09:00), и в Волжском городском суде

Волгоградской области находится дело 12-169/2022 в отношении директора ООО «ЧЕРМЕТ-ВОЛЖСКИЙ» Капранова Сергея Николаевича.

6. проведенные профилактические мероприятия:

- разъяснение неоднозначных или неясных для поднадзорных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах;

- разъяснение новых требований нормативных правовых актов;

- необходимые организационные, технические и иные мероприятия для реализации новых требований нормативных правовых актов.

Надзор за опасными производственными объектами химического комплекса

В целях недопустимости нарушения требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного Постановлением Правительства от 25.10.2019 № 1365, проведены мероприятия, направленные на предупреждение нарушений подконтрольными организациями обязательных требований законодательства Российской Федерации, а именно в адрес организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса направлено 10 предостережений о недопустимости нарушения требований по допуску специалистов, участвующих в организации и управлении технологическими процессами на опасных производственных объектах, в связи с не прохождением аттестации в области промышленной безопасности.

Во исполнение требований статьи 50 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в I квартале 2022 года осуществлялось консультирование 4 организаций по вопросам безопасной эксплуатации объектов химического комплекса.

Надзор за опасными производственными объектами предприятий хранения и переработки растительного сырья

В целях недопустимости нарушения требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного Постановлением Правительства от 25.10.2019 № 1365, проведены мероприятия, направленные на предупреждение нарушений подконтрольными организациями обязательных требований законодательства Российской Федерации.

Федерации, а именно в адрес организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, направлено 10 предостережений о недопустимости нарушения требований по допуску специалистов, участвующих в организации и управлении технологическими процессами на опасных производственных объектах, в связи с не прохождением аттестации в области промышленной безопасности.

Во исполнение требований статьи 50 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в I квартале 2022 года осуществлялось консультирование 3 организаций по вопросам безопасного хранения и переработки растительного сырья.

В адрес 112 предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, направлено информационное письмо (исх.№261-1421 от 08.04.2021) о принятии мер по обеспечению противоаварийной устойчивости опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья.

Рассмотрено 1 письменное обращение граждан и организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности:

В целях недопустимости нарушения требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного Постановлением Правительства от 25.10.2019 № 1365, проведены мероприятия, направленные на предупреждение нарушений подконтрольными организациями обязательных требований законодательства Российской Федерации, а именно в адреса организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимического комплекса направлено 12 предостережений о недопустимости нарушения требований по допуску специалистов, участвующих в организации и управлении технологическими процессами на опасных производственных объектах, в связи с не прохождением аттестации в области промышленной безопасности.

Рассмотрено 1 письменное обращение граждан и организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса.

Во исполнение требований статьи 50 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в I квартале 2022 года осуществлялось консультирование 3 организаций по вопросам безопасного хранения и переработки растительного сырья.

Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в I квартале 2022 года осуществлялось консультирование по вопросам безопасной эксплуатации объектов нефтегазового комплекса 7 организаций.

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

Число поднадзорных технических устройств – 10504, из них котлов – 827, сосудов, работающих под давлением – 8618, трубопроводов пара и горячей воды – 1059. Число испытательных пунктов баллонов, имеющих шифры для клеймения баллонов – 25.

За отчетный период при эксплуатации оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа произошла одна авария:

Авария произошла на участке паропровода 14 ата на ВХК (левый), уч. № 56344, Ø720x8,0 мм от колонны № 17 до колонны № 18 ООО «Тепловая генерация г. Волжского» Волжская ТЭЦ, расположенного по адресу: Волгоградская область, город Волжский, ул. 7-я Автодорога, 19, главный корпус, котельное отделение, на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ (г. Волжский)», III класс опасности, в состав которого входит данный паропровод. Пострадавших работников в результате аварии нет.

По результатам расследования 22.04.2022, комиссией, образованной Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора установлены технические причины аварии: авария на паропроводе произошла вследствие хрупкого разрушения металла сварного шва паропровода из-за роста трещины и достижение ее критической длины (экспертное заключение от 19.04.2022 о причинах и характере разрушений (повреждений) паропровода).

Организационными причинами аварии явились:

Специалистами экспертной организации при проведении экспертизы промышленной безопасности паропровода нарушен принцип объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники, а именно: некачественно обследован участок паропровода в августе-октябре 2019 года; отсутствие необходимых и достаточных методов и объемов контроля, в результате которого не был обнаружен дефектный участок сварного соединения паропровода, а именно, не провара в корне шва (в сварном соединении отсутствует корень шва по всему периметру); не в полном объеме проведен анализ проектной (конструкторской), технической и технологической документации, содержащей информацию о назначении, конструкции и технических характеристиках оборудования, о примененных при его

изготовлении материалах, об объеме, методах и результатах, проведенных при изготовлении неразрушающего контроля и испытаний паропровода, а именно, на участок паропровода, построенный в 1962 году, диаметром 720x8,0 мм, проложенный надземно на неподвижных опорах (от колонны № 17 до колонны № 18). Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы проектной (конструкторской) документации с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации в разделе 5 заключения экспертизы промышленной безопасности, отсутствуют; не проведен неразрушающий контроль, в объеме, устанавливаемом экспертной организацией по результатам анализа представленной документации, осмотра и измерений (участок паропровода, построенный в 1962 году, диаметром 720x8,0 мм); заключение экспертизы промышленной безопасности, не содержит выводов о соответствии паропровода экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности продления срока безопасной эксплуатации, устанавливающие условия дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, в том числе объема, методов поэлементного технического диагностирования участков паропровода.

Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, выразившаяся в невыполнении основных задач производственного контроля, а именно: не проведен анализ состояния промышленной безопасности опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ (г. Волжский)», в части определения фактического технического состояния паропровода, эксплуатируемого более 55-ти лет, при отсутствии на него проектной и исполнительной документации; не организована работа по разработке мер, направленных на предупреждение аварий на трубопроводах пара и горячей воды.

По результатам расследования должностное и юридическое лица ООО «Тепловая генерация г. Волжского» будут привлечены к административной ответственности по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ, должностные и юридическое лица экспертная организации будут привлечены к административной ответственности по части 4 статьи 9.1 КоАП РФ.

Подобных аварий за 2018-2021 гг. на территории поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора зафиксировано не было.

В феврале 2022 г. в соответствии с решением Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, работниками Управления совместно с работниками Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора проведена внеплановая выездная проверка опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ (г. Волжский)». По результатам проверки выявлено более 100 нарушений требований промышленной безопасности.

В ходе надзорной работы за отчётный период при проверках поднадзорных организаций и опасных производственных объектов было обследовано более 100 технических устройств.

По фактам нарушений, выявленных при проведении проверок, юридические и должностные лица предприятий, виновные в правонарушениях, привлечены к ответственности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

В марте 2022 г. с тепло - и энергогенерирующими предприятиями (организациями) проведено совещание в формате видеоконференции под председательством заместителя руководителя Управления по актуальным вопросам в области обеспечения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в составе которых используются источники тепловой энергии, трубопроводы пара и горячей воды.

Анализируя контрольную, надзорную и разрешительную работу Управления за 1 квартал 2022 года следует отметить, что все запланированные мероприятия по контролю и надзору выполнены в полном объёме.

Состояние надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию.

При эксплуатации опасных производственных объектах, составляющими которых является оборудование, работающее под избыточным давлением на поднадзорных предприятиях, по результатам контрольно-надзорных мероприятий проведённых за 1 квартал 2022 года выявлены нарушения требований промышленной безопасности, допущенные эксплуатирующими организациями.

Основные нарушения, выявленные при проведении проверок:

- классификация аварий и инцидентов с нарушением требований законодательства в области промышленной безопасности;
- наличие нарушений в периодичности, объеме и порядке проведения эксплуатационного контроля металла тепломеханического оборудования (паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды);
- на ТЭЦ практически не осуществляется контроль за тепловыми перемещениями трубопроводов пара, с условным проходом более 150 мм, работающих и при температуре 300°C и выше;
- несвоевременное проведение работ по экспертизе промышленной безопасности трубопроводов пара и горячей воды, сосудов, работающих под избыточным давлением, а также невыполнение в полном объеме мероприятий, указанных в заключениях экспертизы промышленной безопасности в отношении зданий и сооружений;
- многочисленные нарушения при эксплуатации оборудования, связанные с не плотностью арматуры, фланцевых соединений, водоуказательных

приборов, неисправности устройств по контролю за тепловыми перемещениями, а также при устройстве освещения, площадок, ограждений и лестниц на паровых котлах и трубопроводах пара и горячей воды.

- проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств поэлементно, то есть имеется в наличии несколько заключений, например, трубопровод по участкам в границах запорно-регулирующей арматуры. Указанная процедура не предусмотрена действующим законодательством в области промышленной безопасности, а также федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

- наличие эксплуатационной документации, разработанной с учетом требований утративших силу нормативных правовых актов, не применяемых более 10 (десяти) лет. При этом указанная эксплуатационная документация регулярно подвергалась пересмотру, согласно установленному в организации порядку;

- также выявлены нарушения в ходе рассмотрения заключений экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, технических устройств, связанные в том числе с неправильным ее проведением.

По выявленным нарушениям в отношении юридических и должностных лиц, виновных в совершении правонарушений, применялись меры, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Выявленные нарушения связаны с невыполнением в полном объеме Федеральных законов, нормативно правовых актов Российской Федерации и нормативно технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасных производственных объектах.

Наиболее значимыми нерешенными проблемами организаций, эксплуатирующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия остаются:

- эксплуатация более 60% 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.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В 1 квартале 2022 года отделом проведено 75 проверок в области промышленной безопасности (в 1 кв. 2021г.-29), выявлено 314 нарушений (в 1 кв. 2021г. - 490), составлено 62 протокола об административном правонарушении (в 1 кв. 2021 г. -17), вынесено 46 административных наказаний (в 1 кв.2021г. -8).

Наложено 42 административных штрафа на общую сумму 7562 тыс. рублей (в 1 кв. 2021г. 7 штрафов на 500 тыс.рублей). Взыскано в установленном порядке 4651 тыс. рублей (в 1 кв.2021г. – 20 тыс.рублей).

Наиболее часто встречающимися нарушениями, выявляемыми инспекторским составом отдела при проведении проверок в области промышленной безопасности в 1 кв. 2022 года являются:

- не организовано осуществление производственного контроля;
- отсутствует аттестация руководителей и ответственных должностных лиц в области промышленной безопасности;
- невыполнение предписаний.

Профилактические мероприятия

С целью профилактики нарушений обязательных требований в поднадзорные организации направлено **125** предостережений, в том числе:

1. О недопущении сотрудников не прошедших аттестацию в области промышленной безопасности к работе на опасном производственном объекте – **46** предостережений;

2. О недопустимости эксплуатации опасных производственных объектов без специального разрешения (лицензии) на право осуществления конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации – 1 предостережение;

6. О недопустимости несвоевременной сдачи отчета по производственному контролю – 78 предостережений;

В 1 квартале 2022 года проведено 42 профилактических мероприятия в виде консультирования.

С целью профилактики аварийности и производственного травматизма на подконтрольных предприятиях, за указанный период проведено 4 совещания с представителями организаций, эксплуатирующих ОПО нефтегазового комплекса, направлено 22 информационных письма.

Оспаривание решений, действий (бездействия) должностных лиц.

В рамках досудебного обжалования в 1 квартале 2022 года были обжалованы:

- МУП г. Астрахани «Астрводоканал» подано 11 жалоб через ГИС «ТОР КНД» о признании недействительным и отмене п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 12, п. 17, п. 23, п. 29, п. 31, п. 37, п. 46, п. 52, п. 59, п. 63 предписания

проверки соблюдения требований промышленной безопасности № 24-18/7 П от 13.08.2021г. По результатам рассмотрения жалоба удовлетворена частично, отменены п.5 и 63 предписания, остальные пункты оставлены в силе. В настоящий момент предписание обжалуется в Арбитражном суде Астраханской области.

- ООО «Газпром добыча Астрахань» подана жалоба через ГИС «ТОР КНД» о несогласии с нарушениями, указанными в акте проверки от 02.03.2022 № 05-18/53А и предписании от 02.03.2022 № 05-18/53П. По результатам рассмотрения, жалоба оставлена без удовлетворения.

- ООО «Праксайр Волгоград» поданы 2 жалобы о несогласии с нарушениями, указанными в акте проверки от 03.03.2022 №23-18/7А. По результатам рассмотрения, жалобы оставлены без удовлетворения.

В судебном порядке в 1 квартале 2022 года были оспорены 14 решений должностных лиц отдела по общепромышленному надзору и надзору за объектами нефтегазового комплекса, подъемными сооружениями и котлонадзору по Астраханской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, а именно: 2 предписания об устранении выявленных нарушений и 12 постановлений о назначении административного наказания.

По результатам рассмотрения:

- оставлены в силе 2 постановления;
- сумма штрафа по 1 постановлению снижена;
- отменено 1 постановление:

1. Решением Арбитражного суда Астраханской области от 07 февраля 2022 года по делу № А06-5674/2021 постановление № 18-99/21 от 31.05.2021 о назначении административного штрафа в размере 100 тыс.рублей юридическому лицу МУП «Вектор» АМО «р.п. Красные Баррикады» по ст. 14.61 КоАП РФ признано незаконным и отменено. Постановлением Арбитражного суда апелляционной инстанции от 30.03.2022г. решение Арбитражного суда Астраханской области оставлено без изменения, апелляционная жалоба НВУ Ростехнадзора – без удовлетворения.

В настоящее время на рассмотрении в судах находятся 10 материалов.

Аварийность и травматизм

В 1 квартале 2022 года на предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты на территории Астраханской области аварий и несчастных случаев не происходило. В 1 квартале 2021 года также аварий и несчастных случаев не происходило. Сохраняется тенденция отсутствия аварийности и производственного травматизма на подконтрольных предприятиях.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Надзор на объектах нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ.

Отделу общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия подконтрольны 11 предприятий нефтегазодобывающей промышленности, эксплуатирующие 91 опасных производственных объектов на территории Республики Калмыкия, из них 1 ОПО – I класса опасности; 2 ОПО – II класса опасности; 86 ОПО III класса опасности; 2 ОПО – IV класса опасности.

Аварий, производственного травматизма со смертельным исходом и несчастных случаев на опасных производственных объектах за отчетный период не зарегистрировано.

За отчетный период Отделом общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия проведено 5 проверок нефтедобывающей отрасли:

- 3 проверки по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки;
- 1 проверка по обращению;
- 1 проверка постоянного надзора объектов I класса опасности.

По результатам проверок выявлено 10 нарушений, общее количество административных наказаний – 19, из них штрафы -19 (на юридическое лицо – 18, на должностное -1). Общая сумма наложенных штрафов 2020 тыс. руб.

Основное внимание при проведении проверочных мероприятий подконтрольных объектов уделялось исполнению Федерального Закона №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", организации и осуществлению производственного контроля, проверке готовности предприятий к ликвидации возможных аварийных ситуаций, защищенности объектов от возможных террористических проявлений, проверке организации и проведения работ повышенной опасности на подконтрольных объектах, выявлению и выводу из эксплуатации оборудования и технических устройств отработавших нормативный срок эксплуатации, диагностированию технических устройств и оборудования опасных производственных объектов с целью определения остаточного ресурса и возможности их дальнейшей эксплуатации.

За отчетный период требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в поднадзорных организациях в основном выполнялись. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах удовлетворительное. Вопросы дальнейшего повышения уровня промышленной безопасности решаются в сроки, предусмотренные планами организационно-технических мероприятий по

обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;

- ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

- направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

Основные нарушения требований промышленной безопасности и лицензионных требований:

- неудовлетворительная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

- формальный подход по вопросу организации и проведения тренировочных занятий с персоналом по планам локализации и ликвидации аварий;

- низкий уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;

- несоблюдение графиков проведения экспертиз промышленной безопасности, а также выполнение компенсирующих мероприятий по результатам проведенных экспертиз.

- не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;

- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности;

- не в полном объеме осуществляется техническое обслуживание, текущий ремонт и наладка технических устройств;

- не обеспечивается наличие и функционирования приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов;

- отсутствие технической документации на объектах.

В целом состояние промышленной безопасности на объектах предприятий нефтегазового комплекса за 3 месяца 2022 года по сравнению с отчетным периодом 2021 года осталось на прежнем уровне.

Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:

Отделу общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия подконтрольны 19 предприятий нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения, эксплуатирующие 21 опасно производственный объект на территории Республики Калмыкия, из них 6 ОПО – II класса опасности (5 установок по переработке нефти, 1 продуктопровод); 9 ОПО - III класса опасности (5 установок по переработке нефти, 3 площадка нефтебазы, 1 склад ГСМ); 1 ОПО – IV класса опасности (1 площадка нефтебазы), 5 ОПО без класса опасности.

Аварий, производственного травматизма со смертельным исходом и несчастных случаев на опасных производственных объектах за отчетный период не зарегистрировано (за аналогичный период 2021 года аварий, производственного травматизма со смертельным исходом и несчастных случаев на опасных производственных объектах за отчетный период не зарегистрировано).

За отчетный период было проведено 2 проверки в отношении поднадзорных организаций из них 1 плановая, 1 внеплановая. По результатам проверок выявлено 38 нарушений, общее количество административных наказаний – 2, из них административное приостановление деятельности -1, штрафов -1 (на юридическое лицо – 0, на должностное лицо - 1). Общая сумма наложенных штрафов 20 тыс. руб.

Основное внимание при проведении проверочных мероприятий подконтрольных объектов уделялось исполнению Федерального Закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", организации и осуществлению производственного контроля, проверке готовности предприятий к ликвидации возможных аварийных ситуаций, защищенности объектов от возможных террористических проявлений, проверке организации и проведения работ повышенной опасности на подконтрольных объектах, выявлению и выводу из эксплуатации оборудования и технических устройств отработавших нормативный срок эксплуатации, диагностированию технических устройств и оборудования опасных производственных объектов с целью определения остаточного ресурса и возможности их дальнейшей эксплуатации.

За отчетный период требования нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности в поднадзорных организациях в основном выполнялись. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах удовлетворительное. Вопросы дальнейшего повышения уровня промышленной безопасности решаются в сроки, предусмотренные планами организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;

- ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

- направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

Основные нарушения требований промышленной безопасности и лицензионных требований:

- неудовлетворительная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

- формальный подход по вопросу организации и проведения тренировочных занятий с персоналом по планам локализации и ликвидации аварий;

- низкий уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;

- несоблюдение графиков проведения экспертиз промышленной безопасности, а также выполнение компенсирующих мероприятий по результатам проведенных экспертиз.

- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности;

-не в полном объеме осуществляется техническое обслуживание, текущий ремонт и наладка технологических устройств;

- не обеспечивается наличие и функционирования приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов;

- отсутствие технической документации на объектах.

Объекты магистрального трубопроводного транспорта

Отдел общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия Нижне-Волжского управления Ростехнадзора осуществляет контрольно-надзорные функции за объектами магистрального трубопроводного транспорта на территории Республики Калмыкия.

Под контролем находилось 3 юридическими лицами, которые эксплуатируют 7 опасных производственных:

Число поднадзорных объектов, в том числе:	7
Участок магистрального газопровода, в том числе:	4
I класса опасности	1
II класса опасности	3
III класса опасности	0
IV класса опасности	0

Основные нарушения обязательных требований:

- несоблюдение требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- несоблюдение обязательных требований «Правил охраны магистральных газопроводов», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083;

-несоблюдение обязательных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 №517.

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в 2022 году не зарегистрировано (за аналогичный период 2021 г. не зарегистрировано).

За отчетный период было проведено 1 проверка в отношении поднадзорных организаций из них 1 проверка постоянного надзора объектов I класса опасности.

По результатам проверок выявлено 0 нарушений, общее количество административных наказаний – 0, из них штрафы -0 (на должностное лицо - 0).
Общая сумма наложенных штрафов 0 тыс. руб

Судебного оспаривания решений, действий (бездействия) должностных лиц Нижне-Волжского управления Ростехнадзора по объектам магистрального трубопроводного транспорта в 2021 году не поступало.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

-проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;

-ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

-направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

-в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

Надзор за объектами газораспределения и газопотребления

Под контролем находилось 70 организаций (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), осуществляющих деятельность по эксплуатации 130 опасного производственного объекта:

	вс его	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Республика Калмыкия	13 0	0	0	127	3

Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий:

В 2022 году на подконтрольной территории на объектах газораспределения и газопотребления аварии отсутствовали (за аналогичный период 2021 года на подконтрольной территории на объектах газораспределения и газопотребления аварии отсутствовали).

Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам:

В 2022 году на подконтрольной территории на объектах газораспределения и газопотребления не зафиксировано групповых несчастных случаев со смертельным исходом, (за аналогичный период 2021 года на

подконтрольной территории на объектах газораспределения и газопотребления не зафиксировано групповых несчастных случаев со смертельным исходом).

Сравнительный анализ показателей надзорной деятельности:

	2022 год			итого	2021 год		
	Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования технического		Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования технического
плановые проверки							
внеплановые проверки	0		3	3			
проверки с привлечением представителей территориального органа, проведенных органами прокуратуры							
внеплановые проверки возможности выполнения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований и условий (инициированы обращением заявителя)							
выдано предписаний							
выявлено нарушений							4
наложено административных наказаний, в т.ч.	0				0		
дисквалификация	0				0		
административное приостановление деятельности	0				0		
предупреждений	0				-		
административных штрафов	0				0		
сумма наложенных штрафов, тыс.руб.	0				0		5

Проведение профилактических мероприятий:

1. Проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований.
2. Ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование.
3. В адрес 70 предприятий, эксплуатирующим, а также осуществляющим техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение сетей газораспределения и газопотребления, АГЗС СУГ, ГНС и ГНП СУГ, направляются информационные письма.
4. В соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.
5. При проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках государственного контроля надзора за соблюдением требований промышленной безопасности с работниками организаций, эксплуатирующих подконтрольные объекты, проводятся совещания о профилактике и недопущении случаев аварийности и травматизма и профилактике нарушений требований промышленной безопасности и лицензионных требований, а также в рамках консультирования.
6. Организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, направлено 102 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Основные выводы и предложения.

За отчетный период требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870, поднадзорными организациями в основном выполнялись.

Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления удовлетворительное.

Надзор за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами спец.химии

На территории Республики Калмыкия находится 1 предприятие химической промышленности (производство кислорода) - ООО «Предприятие «Криосервис» г.Элиста, эксплуатирующее 1 опасный производственный объект - III класса опасности.

Аварий, несчастных случаев, групповых несчастных случаев, инцидентов на подконтрольных объектах за 3 месяца 2022 года не зарегистрировано.

За 3 месяца 2022 года не проводили КНМ. За аналогичный период 2021 года плановые и внеплановые проверки не проводили.

Основное внимание при проведении проверочных мероприятий подконтрольных объектов уделялось исполнению Федерального Закона №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", организации и осуществлению производственного контроля, проверке готовности предприятий к ликвидации возможных аварийных ситуаций, защищенности объектов от возможных террористических проявлений, проверке организации и проведения работ повышенной опасности на подконтрольных объектах, выявлению и выводу из эксплуатации оборудования и технических устройств отработавших нормативный срок эксплуатации, диагностированию технических устройств и оборудования опасных производственных объектов с целью определения остаточного ресурса и возможности их дальнейшей эксплуатации.

За отчетный период требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в поднадзорных организациях в основном выполнялись. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах удовлетворительное. Вопросы дальнейшего повышения уровня промышленной безопасности решаются в сроки, предусмотренные планами организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;

- ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

- направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

В целом состояние промышленной безопасности на объектах за 3 месяца 2022 года по сравнению с отчетным периодом 2021 года осталось на прежнем уровне.

Транспортирование опасных веществ

Отделу общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия подконтрольны 8 организаций различных форм собственности осуществляющих транспортирование опасных веществ, эксплуатирующие 8 опасных производственных объектов - III класса опасности.

За отчетный период аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах не зарегистрировано (за аналогичный период 2021 года не зарегистрировано).

За 3 месяца 2022 года не проводили КНМ. За аналогичный период 2021 года плановые и внеплановые проверки не проводили.

Основное внимание при проведении проверочных мероприятий подконтрольных объектов уделялось исполнению Федерального Закона №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", организации и осуществлению производственного контроля, проверке готовности предприятий к ликвидации возможных аварийных ситуаций, защищенности объектов от возможных террористических проявлений, проверке организации и проведения работ повышенной опасности на подконтрольных объектах, выявлению и выводу из эксплуатации оборудования и технических устройств отработавших нормативный срок эксплуатации, диагностированию технических устройств и оборудования опасных производственных объектов с целью определения остаточного ресурса и возможности их дальнейшей эксплуатации.

За отчетный период требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности в поднадзорных организациях в основном выполнялись. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах удовлетворительное. Вопросы дальнейшего повышения уровня промышленной безопасности решаются в сроки, предусмотренные планами организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;
- ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

-направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

-в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ оценивается как удовлетворительное.

Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 Мпа или при температуре нагрева воды более 115°С:

Под контролем общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия находятся 36 поднадзорных организаций различных форм собственности, которые эксплуатируют:

- паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и водогрейные котлы с температурой воды выше 115 град.- всего 40 един;

- сосудов, работающих под давлением (автоклавы, воздухохранилища, газификаторы)- 107 един.;

- трубопроводов пара и горячей воды- 9 шт.

За отчетный период аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах не зарегистрировано (за аналогичный период 2021 года не зарегистрировано).

За 3 месяца 2022 года проведены 13 внеплановых по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки.

Основное внимание при проведении проверочных мероприятий подконтрольных объектов уделялось исполнению Федерального Закона №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", организации и осуществлению производственного контроля, проверке готовности предприятий к ликвидации возможных аварийных ситуаций, защищенности объектов от возможных террористических проявлений, проверке организации и проведения работ повышенной опасности на подконтрольных объектах, выявлению и выводу из эксплуатации оборудования и технических устройств отработавших нормативный срок эксплуатации, диагностированию технических устройств и оборудования опасных производственных объектов с целью определения остаточного ресурса и возможности их дальнейшей эксплуатации.

За отчетный период требования нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности в поднадзорных организациях в основном выполнялись. Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах удовлетворительное. Вопросы дальнейшего повышения уровня промышленной безопасности решаются в сроки, предусмотренные планами организационно-технических мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Инспекторским составом ведется следующая профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

-проводится работа по рассмотрению обращений граждан и организаций по вопросам разъяснения обязательных требований;

-ежемесячно согласно установленному графику Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, отделом осуществляется консультирование;

-направлены предостережения о недопустимости нарушения требований представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

-направлены предостережения о недопустимости нарушения требований по допуску специалистов, участвующих в организации и управлении технологическими процессами на опасных производственных объектах, в связи с не прохождением аттестации в области промышленной безопасности;

-в соответствии с приказом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора от 13.01.2021 №ПР-261-2-о ежемесячно предоставляется информация о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок, о фактах нарушений подконтрольными организациями обязательных требований для размещения на официальном сайте Управления.

В целом состояние промышленной безопасности на объектах за 3 месяца 2022 года по сравнению с отчетным периодом 2021 года осталось на прежнем уровне.

Наиболее значимыми нерешенными проблемами организаций, эксплуатирующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия остаются:

- эксплуатация более 70% оборудования, с истекшим сроком службы;

- отсутствие у владельцев достаточных средств, для своевременного проведения диагностики, ремонтов, модернизации и замены устаревшего оборудования.

Государственный надзор за подъемными сооружениями на территории Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия.

Всего отделу поднадзорны 573 юридических лиц, осуществляющих деятельность на территории Волгоградской области, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения.

За 1 квартал 2022 года аварий и инцидентов на подъемных сооружения не происходило,

за аналогичный период 2021 года аварий и инцидентов не происходило.

Проведенные в отношении поднадзорных субъектов проверки и иных мероприятия по контролю (надзору) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 70% и за 1 квартал 2022 года составило 20 мероприятий, выдано 3 предписания об устранении нарушений обязательных требований.

По результатам проведенных проверок и контрольных (надзорных) мероприятий за 1 квартал 2022 года было выявлено 162 нарушений (в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 64%).

Возбуждено и рассмотрено дел об административных правонарушениях за 1 квартал 2022 года – 8 (из них 4 предупреждений), что по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 80%.

Наложено по результатам указанных мероприятий мер административной и иной публично-правовой ответственности за 1 квартал 2022 года составило 160 тыс. рублей, что по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 82,0%.

По результатам административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц за 1 квартал 2022 год было рассмотрено всего 4 дел (в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 50%), из них выигранных дел 4 (в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 25%).

Так же проводились профилактические мероприятия, такие как проведение общественных слушаний, консультирование, где были рассмотрены обращения организаций по вопросам разъяснения неоднозначных, неясных для поднадзорных обязательных требований, разъяснению новых требований нормативно-правовых актов и разъяснению необходимых организационных, технических и иных мероприятиях для реализации новых требований нормативных правовых актов.

В досудебном порядке обжалование решений, действий (бездействий) должностных лиц не проводилось.

В целях разъяснения по вопросам применения законодательства Российской Федерации в области организации и осуществления

государственного контроля (надзора), соблюдения обязательных требований на сайте Нижне-Волжского управления размещается актуальная информация.

Федеральный государственный энергетический надзор

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наиболее часто встречающиеся нарушения обязательных требований при проверках субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии:

- к работам на энергоустановках допускается не обученный и не прошедший в установленном порядке проверку знаний электротехнический персонал;

- на металлических частях корпусов оборудования нарушены обозначения расцветки фаз;

- не проводятся комплексные обследования зданий трансформаторных подстанций, сооружений с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций;

- не проводятся в установленные графиком сроки капитальные ремонты;

- не представляются технические отчеты профилактических испытаний электрооборудования и сетей в соответствии с объемом и нормами испытаний электрооборудования и заводскими инструкциями;

- не проводится техническое освидетельствование электрооборудования;

- не представляются результаты поверки средств измерений;

- уровень масла в расширителе трансформатора находится на отметке, не соответствующей температуре масла трансформатора в данный момент (низкий уровень масла).

Наиболее часто встречающиеся нарушения обязательных требований в ходе проверок в отношении объектов теплоснабжения:

- к работам на тепловых энергоустановках допускается не обученный и не прошедший в установленном порядке проверку знаний теплотехнический персонал;

- отсутствуют инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок (тепловые сети);

- отсутствует нормативно-техническая документация для приёмки и оценке качества ремонта тепловых энергоустановок;

- не проводится техническое диагностирование специализированной

организацией оборудования (тепловых энергоустановок), отработавших расчетный ресурс, в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий, обеспечивающих надежную их работу;

– не обеспечивается безопасная эксплуатация трубопроводов тепловых сетей, а именно: частично отсутствуют антикоррозионное покрытие и тепловая изоляция участков трубопровода тепловых сетей;

– не проводится своевременный ремонт производственных зданий и сооружений котельных, обеспечивающий длительное, надежное использование их по назначению.

Случаи причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям:

Информация о случаях причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в Управление не поступала.

Аварийных ситуаций на объектах энергетики за отчетный период, послуживших причиной прекращения (ограничения) электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более - не зафиксировано.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов является:

- высокий процент износа основных производственных фондов;
- вывод ремонтного персонала за штат предприятия, вследствие чего происходит отток квалифицированных кадров;
- уменьшение численного состава эксплуатационного персонала;
- длительный срок заключения договоров на проведение ремонтных, монтажных работ с подрядными организациями;
- низкий уровень подготовки персонала подрядных организаций, выполняющих работы на поднадзорных объектах электроэнергетики;
- недостаток финансирования программ ремонтов оборудования, реконструкции и технического перевооружения эксплуатируемого оборудования, что негативно сказывается на уменьшение износа основных производственных фондов;
- прекращение финансирования инвестиционных проектов крупных электросетевых организаций.

Проведение в отношении поднадзорных субъектов проверках и иных мероприятиях по контролю (надзору)

За 3 месяца 2022 года проведено – 466 проверки, из них:

Плановых – 19,
Внеплановых – 447,

из которых:

По проверке исполнения ранее выданных предписаний – 4

По жалобам – 1,

Проверки, инициированные обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 442.

По результатам 24 проверок выявлено 1828 нарушений действующих норм и правил.

Возбуждено 74 административных дел, из которых 9 дел направлены на рассмотрение в судебные органы, в установленном порядке рассмотрено 71 дело. По результатам рассмотрения к административной ответственности привлечены:

32 юридических лица на сумму 1179 тыс. руб., 32 должностных лица на сумму 74 тыс. руб., 1 физическое лицо на сумму 0,5 тыс. руб, 6 предупреждений.

Характеристика состояния безопасности электро-и теплоснабжающих организаций и их готовности к работе в осенне-зимний период.

Аварийных ситуаций за отчетный период, послуживших причиной прекращения (ограничения) электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более - не зафиксировано.

Аварийных ситуаций, приведших:

- к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период 2010-2022 годов на срок более 24 часов - не зарегистрировано;

- к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более - не зарегистрировано;

- к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, приведшие к прекращению теплоснабжения потребителей - не зарегистрировано.

В 1 квартале 2022г проведены 6 проверок в отношении 4-х муниципальных образований, не получивших паспорта готовности к ОЗП 2021-

2022гг и обратившихся за получением актов готовности: городской округ г. Камышин, Жирновский муниципальный район, дважды обращались городской округ г. Волжский, Старополтавский муниципальный район. По результатам проверок выдан акт готовности Жирновскому муниципальному району. Муниципальные образования городской округ г. Камышин, городской округ г. Волжский, Старополтавский муниципальный район нарушения, выявленные комиссиями Управления при оценке готовности муниципальных образований к работе в ОЗП 2021-2022, устранены частично, выданы повторные акты о неготовности этих муниципальных образований к ОЗП 2021-2022гг.

Сведения о проведенных профилактических мероприятиях:

В целях предупреждения нарушений подконтрольными предприятиями обязательных требований законодательства Российской Федерации в области эксплуатации электрических и тепловых энергоустановок Управлением за 3 месяца 2022г. вынесено 38 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований при эксплуатации энергоустановок.

Рассмотрено 19 письменных обращений, касающихся вопросов, предъявляемых к организации и выполнению работ в электро- и теплоустановках.

Госинспекторами Управления по итогам проведенных контрольно-надзорных мероприятий проводятся устные беседы с техническими руководителями организаций по оценке уровня безопасности проверенных объектов, обсуждаются нарушения обязательных требований, выявленные в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий, консультирование (информирование) по вопросам соблюдения законодательства в области обеспечения безопасности энергоустановок, разъяснение положений законодательно-нормативных документов в области безопасности энергоустановок, а также разъяснение ответственности за невыполнение в срок законного предписания. Информация о проведенных проверках, выявленных нарушениях обязательных требований размещается на сайте Управления.

Ежемесячно на подконтрольные предприятия направляется информация (а также размещается на сайте Управления) о состоянии аварийности и производственного травматизма, с требованиями усиления контроля, повышения уровня организации работ и соблюдения требований безопасности по снижению электротравматизма.

Кроме того, на сайте Управления размещается необходимая для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей информация о требованиях действующего законодательства.

Предложения по совершенствованию деятельности:

В целях повышения ответственности должностных лиц администраций муниципальных образований при подготовке к работе в ОЗП с целью обеспечения надежного теплоснабжения населения и социально-значимых объектов предусмотреть статью в КоАП РФ о привлечении к административной ответственности должностных лиц администраций, ответственных за подготовку муниципального образования к работе в ОЗП (глав муниципальных образований), за невыполнение требований Федерального закона «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010, Правил оценки готовности к отопительному периоду, и непринятие мер для получения паспорта готовности или акта готовности после 15 ноября. А также внести изменения в Федеральный закон «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010, Правила оценки готовности к отопительному периоду, а именно не учтены требования по оценке готовности организаций с собственными источниками теплоснабжения (котельные), находящиеся в оперативном управлении и эксплуатируемые персоналом образовательных учреждений (школы, детские сады), домов инвалидов, больниц и др. социально - значимых объектов, которые в соответствии с определениями ст. 2 Федерального закона «О теплоснабжении» № 190-ФЗ от 27.07.2010 не относятся ни к теплоснабжающим организациям, ни к потребителям тепловой энергии.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

За 1 квартал 2022 года государственными служащими отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Астраханской области было проведено 146 проверок, из них плановых 10 (за 1 квартал 2021 г. – 80, из них плановых 0), в ходе которых выявлено 468 нарушений обязательных требований (за 1 квартал 2021 г. – 153), назначено административных наказаний в виде административного приостановления деятельности – 0 (за 1 квартал 2021 г. – 0), наложено административных штрафов 24 (за 1 квартал 2021 г. – 14) на сумму 245 тыс. руб. (за 1 квартал 2021 г. – 159 тыс. руб.).

В соответствии с Планом проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год в 1 квартале 2022 года запланировано проведение 14 контрольных (надзорных) мероприятия, из которых проведены 10. Остальные (36), запланированные на 2022 год контрольные (надзорные) мероприятия, были исключены из Плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год на основании пункта 5 Постановления Правительства Российской

Федерации от 10 марта 2022 года № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». На основании пунктов 7 и 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года № 336, одно контрольное (надзорное) мероприятие было завершено без составления административного материала и выдачи предписания об устранении выявленных в ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия нарушений.

По результатам проведения 10 плановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2022 году было выявлено 468 нарушений правил и норм безопасности, к административной ответственности привлечены 9 должностных и 9 юридических лиц.

Основные нарушения, выявленные в ходе проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в сфере электроэнергетики:

- не проведена аттестация руководителя (заместителя руководителя) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики;
- частично разрушена или отсутствует отмостка зданий подстанций;
- отсутствуют предупреждающие плакаты и знаки установленного образца;
- документация на рабочих местах не пересмотрена в установленные требованиями сроки;
- отсутствует приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя.

Основные нарушения, выявленные в ходе проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий в сфере теплоснабжения:

- отсутствие или повреждение тепловой изоляции тепловой сети;
- документация на рабочих местах не пересмотрена в установленные требованиями сроки;
- разработанные карты режимно-наладочных испытаний просрочены, документация по согласованию с органом государственного энергетического надзора об увеличении периодичности действия карт отсутствует;
- отсутствуют или не читаемы диспетчерские наименования и знаки безопасности на объектах теплоснабжения.

В отчетном периоде Управлением (по Астраханской области) было получено 375 заявлений о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства, из них согласовано 372, не согласовано – 3). Зачастую причинами отказов послужили ошибки, допущенные кадастровым инженером при формировании направляемых в адрес Управления документов.

В качестве профилактических мероприятий практикуется объявление предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, а также направление информационных писем по анализу несчастных случаев и о

необходимости разработки дополнительных мер, направленных на повышение уровня безопасности и надежности при эксплуатации объектов электро- и теплоэнергетики. По Астраханской области выдано 87 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в сфере электроэнергетики, направлено 120 информационных писем.

Отделом государственного энергетического надзора и надзора за ГТС по Астраханской области рассмотрено и подготовлены ответы на 37 обращений граждан.

В некоторых случаях действия Управления оспаривались в судебном порядке. Такие случаи возникают при рассмотрении административных материалов, поступающих по вопросам, не связанными с непосредственным осуществлением Ростехнадзором контроля (надзора), при наличии состава административного правонарушения, предусмотренного КоАП РФ (ст. 14.61). В целом судебная практика складывается положительным образом – в подавляющем большинстве дела разрешаются в пользу Управления. Процент проигранных дел менее 15%.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

За 3 месяца 2022 года проведено – 46 проверок, из них:

Плановых – 0,

Внеплановых – 46.

Из них:

Проверки, инициированные обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 7 допусков в эксплуатацию новых и реконструируемых энергоустановок; 3 – согласование границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства; 35 - участие в комиссии по техническому освидетельствованию;

По проверке исполнения ранее выданных предписаний – 0.

По жалобам – 0.

По поручениям Правительства – 0.

По иным основаниям – 1 (участие в проверке прокуратуры).

Оценка готовности районных муниципальных образований - 0.

По результатам 46 проверок выявлено 161 нарушения действующих норм и правил.

Возбуждено 3 административных дела, из них 2 протокола направлены на рассмотрение в суд. На отчетную дату в установленном порядке рассмотрено 2 административных дел, вынесено наказаний в виде штрафов на общую сумму 1500 рублей в т.ч. в отношении:

- 0 юридических лиц – на сумму 0 тыс. руб.;

- 0 должностных лица – на сумму 0,0 тыс.руб;

- 2 гражданских лица – на сумму 1,5 тыс.руб.

Общая сумма взысканных штрафов составляет – 0 тыс. руб.

Характеристика состояния безопасности электро-и теплоснабжающих организаций и их прохождении осенне-зимнего периода.

На территории Республики Калмыкия 13 районных муниципальных образований и 1 городской округ, функционируют 1 теплоснабжающая организация системы ЖКХ, 2 электросетевых организаций. Одним из основных и крупных теплоснабжающих предприятий жилищно-коммунального комплекса республики АО «Энергосервис», которое обеспечивает теплом и горячей водой жителей г.Элиста. Котельные районных муниципальных образований эксплуатируются в режиме сезонного характера, т.е. в отопительный сезон с 15 октября по 15 апреля. На территории Республики Калмыкия объектов электроэнергетики с генерирующей мощностью, где необходимо иметь запас топлива – нет.

Мероприятий по проверке состояния безопасности в организациях при прохождении отопительного сезона 2021-2022 годов не проводились.

Отопительный сезон 2021-2022 годов в целом проходит удовлетворительно. Котельные работали в режиме согласно температурному графику. Аварийные ситуации на объектах энергетики за отчетный период, послужившие причиной прекращения (ограничения) энергоснабжения потребителей на срок 24 часа и более не зарегистрировано. Аварий, инцидентов и несчастных случаев на подконтрольных объектах энергоснабжения не зарегистрировано.

Основные проблемные вопросы, возникающие при прохождении осенне-зимнего периода 2021-2022 годов: износ электрических сетей составляет 85-88%, ТП-10/0,4 загружены на 120-130%, однако финансирование по инвестиционным программам недостаточно; мероприятия по замене устаревших котлов с более низким КПД на котлы с высоким КПД, переход на экономичные напорные горелки и внедрение энергосберегающего оборудования, влекут за собой дополнительные финансовые расходы, и большинство предприятий не готовы к этому из-за отсутствия достаточных денежных средств.

Анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях.

За отчетный период 2022 года на объектах электроэнергетики аварий не было. За тот же отчетный период 2021г. аварий не произошло.

Аварийных ситуаций на объектах энергетики за отчетный период, послуживших причиной прекращения (ограничения) электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более - не зафиксировано.

Аварий, подпадающих под расследование комиссией Ростехнадзора на поднадзорных объектах за отчетный период 2022 года, аналогично отчетному периоду 2021 г, не зарегистрировано.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов является:

- высокий процент износа основных производственных фондов;
- вывод ремонтного персонала за штат предприятия, вследствие чего происходит отток квалифицированных кадров;
- уменьшение численного состава эксплуатационного персонала;
- длительный срок заключения договоров на проведение ремонтных, монтажных работ с подрядными организациями;
- низкий уровень подготовки персонала подрядных организаций, выполняющих работы на поднадзорных объектах электроэнергетики;
- недостаток финансирования программ ремонтов оборудования, реконструкции и технического перевооружения эксплуатируемого оборудования, что негативно сказывается на уменьшении износа основных производственных фондов;

Невыполнение работ по строительству новых, реконструкции и модернизации существующих котельных, заменам устаревшего энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей приводит к снижению качества электро- и теплоснабжения социально-значимых объектов и не исключает возможности возникновения аварийных ситуаций из-за физического износа основного и вспомогательного оборудования.

Надзор за гидротехническими сооружениями:

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наиболее часто встречающиеся нарушения обязательных требований при проверках:

- Отсутствие или не полный объем у собственника (эксплуатирующей организации) проектной, эксплуатационной документации по безопасной эксплуатации ГТС, в соответствии с требованиями нормативных документов в области безопасности гидротехнических сооружений;
- 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:

Информация о случаях причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в Управление не поступала.

Проведение в отношении поднадзорных субъектов проверках и иных мероприятиях по контролю (надзору)

Всего по отделу проведено – 17 проверок, из которых:

– плановых проверок – 0;

– внеплановых проверок – 16 (5 – проверки ранее выданного предписания, 3 - регулярные обследования ГТС, 7 – предпаводковые обследования бесхозных ГТС, 1- совместно с органами Прокуратуры);

Из 10 запланированных внеплановых проверок организаций, по исполнению ранее выданных Управлением предписаний, в соответствии с п. 7 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», 5 проверок завершены с составлением акта поверки (по 1 из них предписание исполнено в полном объеме), по 5 – проверки не проведены, ввиду моратория на их проведение.

– в рамках постоянного государственного надзора – 1.

По результатам проверок выявлено 24 нарушения обязательных требований законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений. К административной ответственности привлечены 2 юридических и 2 должностных лица. Наложено 4 административных штрафа. Общая сумма наложенных штрафов составила 45 тыс. рублей.

Сведения о проведенных профилактических мероприятиях:

В целях организации и проведения в 2022 г. безаварийного пропуска весеннего половодья главам муниципальных образований, а также организациям, осуществляющим эксплуатацию ГТС, были направлены письма с требованием предусмотреть подготовку и выполнение 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. Первоочередное внимание необходимо обратить на предаварийные и аварийные объекты водохозяйственного комплекса и бесхозные ГТС. Данная информация была размещена на сайте Управления.

В целях предупреждения нарушений обязательных требований законодательства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений Управлением в I квартале 2022 г. составлено 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, в

связи с не прохождением специалистами организаций аттестации в области безопасности гидротехнических сооружений.

На постоянной основе, в устном режиме и в рамках проведения контрольно-надзорных мероприятий, специалистами Управления оказываются консультации по вопросам соблюдения собственниками ГТС (эксплуатирующими организациями) обязательных требований в области безопасности ГТС. Проведено 76 информирований (направлены информационные письма собственникам ГТС (эксплуатирующим организациям) по вопросам соблюдения требований законодательства в области безопасной эксплуатации ГТС; 2 консультирования (в рамках реализации требований статьи 50 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»).

Рассмотрено 3 письменных обращений по вопросам безопасности ГТС.

Информация о проведенных проверках, выявленных нарушениях обязательных требований размещается на сайте Управления.

Кроме того, на сайте Управления размещается необходимая для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей информация о требованиях действующего законодательства.

Предложения по совершенствованию деятельности:

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности ГТС является отсутствие у собственника (эксплуатирующей организации) денежных средств на разработку пакета документов по декларированию и проведению своевременных ремонтов гидротехнических сооружений, особенно в муниципальных образованиях (в связи со скудным бюджетом поселения). Решение данной проблемы возможно только на федеральном уровне, например, с помощью целевого субсидирования.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, к наиболее часто встречающимся можно отнести следующие нарушения норм и правил:

- непредставление на утверждение декларации безопасности ГТС;
- эксплуатация ГТС без согласованных в установленном порядке правил эксплуатации ГТС;
- отсутствие квалифицированного персонала
- недостаточное финансирование эксплуатационных и ремонтных работ.

Информации о случаях причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в отчетном году в Управление не поступало, также как и в предыдущем году.

В 1 кв. 2022 года Управлением проведены 2 внеплановые проверки (обследования) в области безопасности ГТС. В 1 кв. 2021 года, соответственно, проведена 1 плановая проверка.

При проведении в 1 кв. 2022 года внеплановых мероприятий по контролю выявлено 108 нарушений требований законодательства в области безопасности ГТС, в 1 кв. 2021 года 0 нарушений.

По результатам проведенных проверок возбуждено 1 производство по делу об административном нарушении, по статье 9.2 КоАП РФ. На юридическое лицо был наложен административный штраф на сумму 25 тысяч рублей. В 1 кв. прошлого года, соответственно, дела об административных нарушениях не возбуждались.

Действия (бездействия) должностных лиц Управления в судебном порядке не оспаривались.

Управлением организовано ежемесячное проведение профилактического мероприятия – консультирование в соответствии с приказом Управления от 12.08.2021 г. № ПР-261-214-о.

Так, в ходе реформы контрольно-надзорной деятельности и масштабного пересмотра и отмены нормативных правовых актов, Управлением осуществлялись разъяснения по отдельным вопросам, в области безопасности ГТС.

При рассмотрении поступающих тематических запросов, писем, обращений граждан и юридических лиц, а также в ходе проведения регулярных обследований ГТС разъяснялись требования вступивших в силу новых нормативных документов в области безопасности ГТС.

Разъяснение неоднозначных или неясных для поднадзорных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах, Управлением не проводилось.

По состоянию на 31.03.2022 на учете Управления числится 176 бесхозных ГТС, расположенных в Астраханской области. В ходе осуществления регулярного контроля выполнения органами исполнительной власти реализации планов мероприятий по обеспечению их безопасности, а также проведения работы по ликвидации бесхозных гидротехнических сооружений, во 2 кв. текущего года будут приниматься решения об исключении 5-ти ГТС из числа бесхозных и снятии их с учета.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

На территории Республики Калмыкия за 3 месяца 2022 года установлено следующее:

Согласно представленной и утвержденной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия сводной инвентаризационной ведомости гидротехнических сооружений водохозяйственных объектов находящихся на территории Республики Калмыкия от 15 апреля 2021 года №60, количество поднадзорных ГТС водохозяйственного комплекса - 45, из них:

по классам опасности - 3 ГТС - III класса опасности, 2 ГТС - IV класса, 40 ГТС - класс не определен;

по собственнику ГТС – 14 ГТС собственник определен, 7 ГТС – бесхозные, т.е. согласно ч.3 ст. 225 ГК РФ признаны бесхозной недвижимой вещью по решению суда; 24 ГТС собственник не определен.

Анализ основных показателей надзорной деятельности:

За 3 месяца 2022 года проведено – 19 внеплановых проверок, из них:

По контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки -1, привлечено к административной ответственности по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ – 1 юридическое лицо и 1 должностное лицо, вынесены административные штрафы на юридическое лицо на общую сумму 400 000 тысяч рублей, на должностное лицо – 30 000 тысяч рублей;

По иным основаниям 16 проверок:

-Во исполнение приказа Ростехнадзора от 29.12.2021 года №471 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, период весеннего половодья и паводков 2022 года», Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора совместно с межведомственной комиссией, с 03.02.2022 по 01.03.2022 проведены предпаводковые обследования на предмет проверки степени организации безопасной эксплуатации и оценки технического состояния **10** гидротехнических сооружений, расположенных на территориях районных и сельских муниципальных образований Республики Калмыкия и **5** гидротехнических сооружений, находящихся под автодорогой федерального значения подъезд от Р-22 «Каспий» Волгоград-Элиста, на готовность к устойчивому функционированию в паводковый период систем водопропускных, водоочистных и канализационных сооружений к безаварийному пропуску паводковых вод 2022 года;

- 1 участие в проверке природоохранной прокуратуры.

По проверкам, инициированных обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля:

-Предоставлена государственная услуга по рассмотрению и согласованию Правила эксплуатации гидротехнических сооружений «Защитной дамбы п. Северный и очистных сооружений в г. Лагань Лаганского района Республики Калмыкии» эксплуатирующая организация филиал «Калмкаспвод», ФГБВУ «Центррегионводхоз»;

-Предоставлена государственная услуга по выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений «Защитной дамбы п. Северный и очистных сооружений в г. Лагань, Лаганского района, Республики Калмыкии».

По вопросу обеспечения безопасности гидротехнических сооружений не имеющих собственника (бесхозные ГТС), 23.02.2022 Управлением были согласованы утвержденные органом исполнительной власти (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия) планы мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации по 7 бесхозным ГТС, с датой исполнения август-ноябрь 2023 года.

В результате работы по выявлению и сокращению бесхозных ГТС отделом были направлены запросы в районные суды и органам муниципальных образований по постановке на учет 7 бесхозных ГТС на основании принятых судебных решений. В ответ на запрос Прокуратурами районов Республики Калмыкия, была предоставлена информация, что муниципальными образованиями принимаются меры для изыскания финансовых средств и изготовлению проектной и технической документации объектов ГТС. На отчетный период по заявлениям органов местного самоуправления Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия - 4 ГТС поставлены на учет в качестве бесхозного имущества. По 3 ГТС идут судебные разбирательства по собственнику и принадлежности ГТС.

Наиболее значимыми и нерешенными проблемами остаются:

- Отсутствие финансовых средств у муниципальных образований, для разработки проектной и технической документации;
- Постановка на учет (принятия на баланс) бесхозных гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального образования.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности:

- продолжить работу совместно с Прокуратурой Республики Калмыкия и органом исполнительной власти Республики Калмыкия по постановке на учет (баланс) органами местного самоуправления 7 бесхозных гидротехнических сооружения, а также по выявлению и сокращению бесхозных ГТС.

- пройти обучение в специализированном учреждении государственному инспектору, осуществляющему по совместительству государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений по Республике Калмыкия.

За отчетный период несчастных случаев не произошло, аварий не зарегистрировано.

Государственный строительный надзор за объектами капитального строительства на территории Волгоградской, Астраханской областях и Республики Калмыкия.

Всего поднадзорны 29 юридических лиц, в которых 82 поднадзорных объектов осуществляющих деятельность на территории РФ.

За 1 квартал 2022 года аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте на поднадзорных объектах за отчетный период не зарегистрировано.

Наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течение отчетного периода при проведении не менее чем 10 процентов мероприятий по контролю (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.

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявленных источниках и факторах риска причинения вреда (ущерба) не выявлено. В динамике по сравнению с предыдущим годом увеличения динамики не наблюдается.

Проведенные в отношении поднадзорных субъектов проверки и иных мероприятиях по контролю (надзору) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 41% за 1 квартал 2022 года и составило 49 мероприятий. В 1 квартале 2022 года выдано 29 предписаний об устранении нарушений обязательных требований (по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 48 %).

По результатам проведенных проверок и контрольных (надзорных) мероприятий за 1 квартал 2022 года было выявлено 284 нарушений в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 60%).

Возбуждено и рассмотрено дел об административных правонарушениях за 1 квартал 2022 года – 23 (из них 1 предупреждение), что по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 37%.

Наложённых по результатам указанных мероприятий мерах административной и иной публично-правовой ответственности за 2022 год составило 2031 тыс. рублей, что по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 13%.

По результатам административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц за 1 квартал 2022 года было рассмотрено всего 14 дел (в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 14%).

В соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ проводились профилактические мероприятия, такие как проведение общественных слушаний, консультирование, где были рассмотрены обращения организаций по вопросам разъяснения неоднозначных, неясных для поднадзорных обязательных требований, разъяснению новых требований нормативно-правовых актов и разъяснению необходимых организационных, технических и иных мероприятиях для реализации новых требований нормативных правовых актов.

В досудебном порядке обжалование решений, действий (бездействия) должностных лиц не проводилось.

В целях разъяснения по вопросам применения законодательства Российской Федерации в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), соблюдения обязательных требований на сайте Нижне-Волжского управления размещается актуальная информация.

Рассмотрено 8 обращений граждан, в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям, что по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 32%.

По результатам проведённых итоговых проверок за отчётный период принято решение о выдаче положительных заключений о соответствии объектов установленным техническим регламентам и проектной документации по 7 объектам, отказов в выдаче заключений о соответствии объектов за отчетный период - 0.

Надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на территории Волгоградской, Астраханской областях и Республики Калмыкия.

Проверки в отношении некоммерческих партнерств саморегулируемых организаций, за соблюдением требований к саморегулируемым организациям и их деятельности, установленных законодательством РФ за 1 квартал 2022года не проводились.

Общие выводы и предложения

Деятельность Нижне-Волжского управления направлена на реализацию задач, поставленных перед Ростехнадзором в 2022 году, обеспечение защищенности опасных производственных объектов, объектов электроэнергетики, строительного комплекса и гидротехнических сооружений, приказов, распоряжений и решений совещаний Службы и Плана проведения плановых проверок Нижне-Волжского управления Ростехнадзора. Проводится профилактическая работа с поднадзорными организациями.

Предложения по совершенствованию надзорной деятельности:

- Перенесение акцента при осуществлении надзорной деятельности с контроля за соблюдением конкретных требований промышленной безопасности при ведении работ на опасных производственных объектах, на надзор за функционированием на предприятиях систем управления промышленной безопасностью.

- Территориальные органы Ростехнадзора, должны взаимодействовать с исполнительной властью субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, активно участвовать в разработке и реализации региональных программ по промышленной безопасности и другим смежным вопросам.

Уважаемые руководители организаций и предприятий желаем Вам
безаварийной работы!