

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 ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА,
СНОСА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 2022 ГОДА»



Волгоград

Общие положение:

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

Настоящий доклад по обобщению правоприменительной практики Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (далее также - Управление) за 9 месяцев 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).

За 9 месяцев 2022 года контрольно-надзорные мероприятия Управлением осуществлялись с учетом Постановления Правительства № 336 от 10.03.2022 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», согласно которого допускается проведение запланированных плановых на 2022 год плановых контрольных (надзорных) мероприятий исключительно в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, отнесенных ко II классу опасности, а также, то что, ограничения, установленные данным постановлением, не распространяются на организацию и проведение (осуществления) режима постоянного государственного контроля (надзора). В иных случаях проведение (осуществления) государственного контроля (надзора) осуществляются при условии согласования с органами прокуратуры.

Управлением проводятся профилактические мероприятия в виде консультирования на основании плана-графика на 2022 год.

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

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 9 месяцев 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

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

Волгоградская область:

За отчетный период государственного горного надзора и надзора за объектами металлургической промышленности проведено 9 внеплановых проверок ранее выданных предписаний, 4 внеплановых проверки в рамках осуществления постоянного государственного надзора, 1 плановая проверка по результатам которых выявлено 112 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 за 9 месяцев 2022 году наложено 11 административных штрафа, и них: 6 штрафов на должностное лицо предприятия на сумму 120 тыс. руб., 1 предупреждение и 4 штрафа на юридическое лицо на сумму 720 тыс. рублей, 1 предупреждение.

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 адрес организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимического комплекса направлено 28 предостережений в организаций 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 2 письменное обращение граждан и организаций по вопросам соблюдения обязательных требований в области промышленной безопасности на объектах нефтегазового комплекса.

В отчетном периоде года проведено 7 консультирования юридических лиц, а так же в отношении предприятий вынесено 17 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

Астраханская область:

За 9 месяцев 2022 года проведены 132 проверки в области промышленной безопасности, выявлено 414 нарушений, составлено 108 протоколов об административных правонарушениях, применено 100 административных наказаний.

Наиболее часто встречающимися нарушениями, выявляемыми инспекторским составом отдела при проведении проверок в области промышленной безопасности за 9 месяцев 2022 года являются:

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

В судебном порядке за 9 месяцев 2022 года были оспорены 26 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 - Решения по досудебному обжалованию и предписания (ООО «Газпром добыча Астрахань»), 1 предписание об устранении выявленных нарушений и 23 постановления о назначении административного наказания.

По результатам рассмотрения:

- на рассмотрении 7 заявлений об оспаривании решений;
- оставлены в силе 4 постановления;
- сумма штрафа по 7 постановлениям снижена;
- отменено 5 постановлений.

С целью профилактики нарушений обязательных требований в поднадзорные организации направлено 265 предостережений

За 9 месяцев 2022 года на предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты на территории Астраханской области, произошла 1 авария на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения г. Астрахани», эксплуатируемом Акционерным обществом «Астраханьгазсервис».

Технические причины аварии:

- отсутствие у газового колодца № 73 гидроизоляции, допускающее циклическое нахождение линзового компенсатора в водной среде, и в воздушной среде, что привело к сквозному коррозионному повреждению нижней части линзового компенсатора

Организационные причины аварии:

- не обеспечен контроль за состоянием технических устройств, смонтированных на подземных газопроводах; не проведена экспертиза промышленной безопасности технического устройства; при проведении текущего ремонта газовых колодцев, не выполняются в полном объеме регламентные работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту технических устройств, расположенных в колодцах, соблюдению требований по гидроизоляции колодцев.

Также за указанный период произошёл 1 несчастный случай со смертельным исходом.

Основная причина, это неудовлетворительная организация производства работ, в том числе, не обеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, выразившаяся в не обеспечении достаточного контроля со стороны генерального директора АО «Астраханский морской порт».

За 9 месяцев 2022 года проведено 148 профилактических мероприятий в виде консультирования.

С целью профилактики аварийности и производственного травматизма на подконтрольных предприятиях, за указанный период проведено 14 совещаний, направлено 100 информационных писем.

1.2. Объекты металлургической и коксохимической промышленности по Волгоградской области.

Под надзором межрегионального отдела государственного горного надзора и надзора за объектами металлургической промышленности Нижне-Волжского управления в Волгоградской области находятся 19 предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности на металлургических предприятиях и производствах.

На металлургических предприятиях и производствах в гос. реестре зарегистрировано 41 опасный производственный объект II и III классов опасности, подконтрольных межрегиональному отделу государственного горного надзора и надзора за объектами металлургической промышленности.

Под контролем указанного отдела находятся сталеплавильные, литейные цеха, цеха производства алюминия, порошков и пудр из алюминиевых сплавов, ферросплавов.

Под надзором за объектами металлургических предприятий и производств Волгоградской области находятся 8 металлургических ОПО II класса опасности и 33 ОПО – III класса опасности, по Астраханской области находится 1 предприятие, в состав которого входит 2 опасных производственных объекта.

В соответствии с планом работ инспекторами Управления при осуществлении плановых мероприятий по контролю и надзору в области промышленной безопасности на подконтрольных металлургических предприятиях и производствах за 9 месяцев 2022 года проведено 1 плановая, 3 внеплановых выездных проверок на металлургических предприятиях.

При осуществлении плановых мероприятий по контролю и надзору в области промышленной безопасности проведена плановая проверка на АО «Волжский трубный завод».

По итогам проведенных проверок выявлено 17 нарушений, наложено 6 административных взысканий на должностных и юридических лиц предприятий.

Административные штрафы были наложены по итогам 1 внеплановой проверки и 1 плановой. Субъектами административной ответственности являются 2 должностных лица и 4 юридических лица.

Проведенные проверки показали, что состояние защищенности опасных производственных объектов на подконтрольных предприятиях на момент проверки находится в удовлетворительном состоянии. Выполнение запланированных мероприятий проводится согласно утвержденных графиков.

В целом состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических предприятий и производств оценивается как удовлетворительное.

Активно ведется профилактическая работа, так, проведены 11 консультаций поднадзорным организациям, вынесено 26 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, направлены организациям информационные письма об аварийности и травматизме.

1.3. Надзор горнорудной и нерудной промышленности по Волгоградской области.

За 9 месяцев 2022 год проведены 2 плановые, 1 внеплановая проверка выполнения предписаний и 9 проверок в рамках осуществления постоянного надзора.

По итогам плановых проверок выявлено 82 нарушения требований промышленной безопасности, за которые 2 должностных и 2 юридических лица привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 9.1(в том числе 1 предупреждение). По итогам проверок в рамках осуществления постоянного надзора выявлено 93 нарушения, за которые к административной ответственности ч. 1 ст. 9.1. КоАП РФ привлечено 6 юридических и 23 должностных лица и по ч.11 ст. 19.5 1 юр. лицо.

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.

В отчетном периоде 2022 года проведено 7 консультирования граждан, а так же в отношении предприятий вынесено 11 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

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

За 9 месяцев 2022 года отделом проведена 1 внеплановая документарная проверка по ранее выданному предписанию предприятия, осуществляющая хранением и применением 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 9 месяцев 2022 год 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 консультирование граждан, а так же в отношении 2 предприятий вынесено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

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

Основные нарушения требований промышленной безопасности:

- 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 или формирований, 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;

- не обеспечивается в полном объеме рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне магистральных газопроводов в целях содержания охранной зоны в пожаробезопасном состоянии;

- не обеспечивается мониторинг наличия, размещения и устранения повреждений опознавательных знаков магистральных газопроводов;

- не организована работа по проверке работы установок ЭХЗ два раза в месяц;

- 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.

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.

	9 мес. 2022 года	9 мес. 2021 года
--	------------------	------------------

	Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования технического регламента	Промышленная безопасность	Лицензионный контроль	Требования технического регламента
плановые проверки	8	-	-	42	12	11
внеплановые проверки	17	-	-	19	8	4
проверки с привлечением представителей территориального органа, проведенных органами прокуратуры	1	-	-	1	-	-
внеплановые проверки возможности выполнения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований и условий (инициированы обращением заявителя)	-	18	-	-	16	-
постоянный государственный надзор	45	-	-	41	-	-
выдано предписаний	16	-	-	40	11	10
выявлено нарушений	312	-	-	738	173	82
наложено административных наказаний, в т.ч.	37	-	-	100	21	18
дисквалификация	0	-	-	0	0	0
административное приостановление деятельности	2	-	-	8	1	0
предупреждений	8	-	-	37	5	18
административных штрафов	27	-	-	55	15	0
сумма наложенных штрафов, тыс.руб.	1531,0	-	-	3386,0	700,0	0

Проведенные профилактические мероприятия

- при подготовке и проведении контрольных (надзорных) мероприятий проводилась разъяснительная работа о порядке 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 проводились совещания о профилактике и недопущении случаев аварийности и травматизма;

- проведены ежеквартальные совещания с подконтрольными организациями:

31.03.2022 на тему «Соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления»;

16.06.2022 на тему «Соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов»;

30.09.2022 на тему «Соблюдение требований промышленной безопасности при строительстве сетей газораспределения и газопотребления»;

- 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 33 поступивших в отдел обращений граждан;

- в соответствии с утвержденным графиком предоставляется информация для размещения на сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора;

- рассмотрело заявление от 29.07.2022 № 061/05328 «О проведении оценки добросовестности» общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград», эксплуатирующего опасные производственные объекты I, II, III класса опасности - принято решение об изменении периодичности проведения плановых выездных проверок в отношении 107 опасных производственных объектов;

- предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 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»,

информационное письмо от 28.04.2022 №261-1777 о состоянии аварийности и травматизма в 2021 году на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления, а также автомобильных газозаправочных станциях СУГ в Российской Федерации,

информационное письмо от 30.05.2022 №261-2264 о соблюдении требований промышленной безопасности,

информационное письмо от 17.08.2022 №261-3622 о предоставлении информации о состоянии основных производственных фондов эксплуатируемых ОПО, СУГ и принимаемых мерах по их обновлению или продлению срока службы в условиях внешнего санкционного давления в отношении РФ,

информационное письмо от 19.08.2022 №261-3675 «Об изменениях, внесенных в КоАП РФ»,

информационное письмо от 31.08.2022 № 261-3872 о состоянии аварийности и травматизма в I полугодии 2022 года на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления, а также автомобильных газозаправочных станций СУГ в Российской Федерации,

информационное письмо 31.08.2022 № 261-3869 о состоянии аварийности и травматизма в I полугодии 2022 года на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов в Российской Федерации;

- обеспечено взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области (письмо от 27.05.2022 №261-2251), комитетом промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса

Волгоградской области (письмо от 26.05.2022 №261-2229), главами муниципальных районов Волгоградской области (письмо от 25.05.2022 №261-2218), главами городских поселений Волгоградской области (письмо от 25.05.2022 №261-2220) в части получения информации об эксплуатирующих опасные производственные объекты организациях, имеющих намерение приостановить или прекратить свою деятельность;

- организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, направляются предостережения 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 не прохождением аттестации в области промышленной безопасности (49 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 (7 предостережений);

предостережения о недопустимости эксплуатации опасных производственных объектов без специального разрешения на право осуществления юридическим лицом конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности) – лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, а также о необходимости направления заявления о прекращении лицензируемого вида деятельности в связи с фактическим прекращением лицензиатом лицензируемого вида деятельности (15 предостережений);

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

предостережения о недопустимости ненадлежащей эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления (81 предостережение);

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

за 9 месяцев 2022 года количество исков об обжаловании постановлений о привлечении к административной ответственности – 12,

4 - жалоба оставлена без удовлетворения,

7 - снижен размер штрафа,

1- жалоба отозвана;

за 9 месяцев 2021 года количество исков об обжаловании постановлений о привлечении к административной ответственности – 18,

6 – снижен размер штрафа

9 – постановление оставлено в силе,

3 – отменено.

1.6. Надзор за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами спец.химии и надзор за опасными производственными объектами предприятий хранения и переработки растительного сырья по Волгоградской области:

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

1. Не обеспечена аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

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

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

4. 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.

3. Не обеспечена аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

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

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

За 9 месяцев 2022 года на поднадзорных отделеу предприятиях зарегистрирована 1 авария на опасном производственном объекте «Площадка установки производства нефтеполимерных смол» III класса опасности, рег. № А39-04260-0001, эксплуатируемом ООО «РусХимПром», повлекшая за собой несчастный случай со смертельным исходом.

27.03.2022 в 02 часа 25 минут на территории ООО «РусХимПром» в отдельно стоящем здании вакуумных насосов (состоящем из 2 помещений: помещение вакуумного насоса ВН-2 и помещение вакуумного насоса ВН-1, которые разделяет кирпичная перегородка, в которой имеется проем), произошел разлив продукта. Аппаратчик Кучеров Сергей Игоревич при обнаружении разлива направился в помещение насоса ВН-2, откуда происходило истечение продукта, а затем в помещение насосной ВН-1, 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.

В аналогичном периоде 2021 года аварий не зарегистрировано.

За 9 месяцев 2021 года на поднадзорных отделах предприятий 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.

Проведенные в отношении поднадзорных субъектов проверки и иных мероприятия по контролю (надзору) в динамике изменений по сравнению с предыдущим годом;

За 9 месяцев 2022 года проведено 79 проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, всего, в том числе:

20 – плановых проверок;

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

3 - по обращениям и заявлениям граждан

51 мероприятия по контролю, проведенных в режиме постоянного государственного надзора;

1 проверка по факту нарушения обязательных требований, если такие нарушения влекут причинение вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, возникновение аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Также проведено 2 документарные проверки по факту нарушений обязательных требований, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

В ходе проведения проверок выявлено 435 нарушений требований промышленной безопасности.

В аналогичном периоде 2021 года отделом было проведено 129 проверок, из которых:

21 плановых;

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

4 проверки по факту нарушений обязательных требований, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

64 мероприятий по контролю, проведенных в режиме постоянного государственного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 478 нарушений требований промышленной безопасности.

Наложенные по результатам указанных мероприятий меры административной и иной публично-правовой ответственности;

По результатам проведенных за 9 мес. 2022 года проверок наложено 39 административных штрафа на сумму 2421 тыс.руб. и 1 предупреждение.

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".

Постановлением Дзержинского районного суда от 08.09.2022 по делу № 5-1461/2022 назначено административное приостановление деятельности опасного производственного объекта «Площадка производства по переработки нефти ООО «РусАзЭко» на 90 суток.

Постановлением Дзержинского районного суда от 22.09.2022 по делу № 5-1497/2022 назначено административное приостановление деятельности опасного производственного объекта «Склад сырья и готовой продукции» ООО «РусАзЭко» на 90 суток.

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

В Арбитражном суде Волгоградской области рассмотрено дело А12-5061/2022 по ООО "ЧЕРМЕТ-ВОЛЖСКИЙ" - штраф снижен до 100 тыс.руб., Волжским городским судом Волгоградской области рассмотрено дело 12-169/2022 директора ООО «ЧЕРМЕТ-ВОЛЖСКИЙ» Капранова Сергея Николаевича - штраф оставлен без изменения.

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 27 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 отчетном периоде проведено 12 консультирования 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, а именно в адрес организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, направлено 24 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.

Во исполнение требований статьи 50 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в отчетном периоде проведено 17 консультирования по вопросам безопасного хранения и переработки растительного сырья.

На подконтрольные предприятия направлены информационные письма по предотвращению аварийности, травматизма, с конкретным указанием основных нарушений требований безопасности, ставшими причинами аварий, несчастных случаев и инцидентов:

- письмо от 04.03.2022 №261-847 об аварийности и травматизме на объектах хранения и переработки растительного сырья;

- письмо от 08.04.2022 №261-1421 о мерах по обеспечению противоаварийной устойчивости ОПО хранения и переработки растительного сырья (во исполнение письма Ростехнадзора № 00-08-05/262 от 29.03.2022);

- письмо от 07.07.2022 №261-2947 о возрастании рисков аварийных ситуаций на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья, связанных с пожарами (во исполнение письма Ростехнадзора № 00-08-05/528 от 21.06.2022);

Проведено совещание с участием представителей организаций, эксплуатирующих поднадзорные объекты хранения и переработки растительного сырья (специализирующихся на хранении и переработке зерновых культур), во исполнение письма заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Козивкина В.В. от 14.04.2022 № 00-08-05/345. На совещании обсуждалось состояние аварийности и смертельного

травматизма на опасных объектах, проблемные вопросы обеспечения промышленной безопасности на объектах, исполнительская дисциплина организаций, эксплуатирующих объекты, а также были рассмотрены типовые нарушения, допущенные организациями при предоставлении сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Особое внимание было уделено рекомендациям по принятию дополнительных мер, направленных на обеспечение должного уровня противоаварийной устойчивости взрывопожароопасных 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.

Во исполнение требований статьи 50 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ в отчетном периоде проведено 21 консультирование по вопросам безопасной эксплуатации объектов нефтегазового комплекса.

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 – 10384, из них котлов – 956, сосудов, работающих под давлением – 8491, трубопроводов пара и горячей воды – 1061. Число испытательных пунктов баллонов, имеющих шифры для клеймения баллонов – 25.

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

По результатам проведенных проверок и контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2022 года было выявлено 195 нарушений.

Возбуждено, и рассмотрено дел об административных правонарушениях за 9 месяцев 2022 года – 17 (из них 2 предупреждения).

В ходе надзорной работы за отчетный период при контрольных (надзорных) мероприятиях поднадзорных организаций и опасных производственных объектов было обследовано 580 технических устройств.

Основные нарушения, выявленные при проведении проверок:

- эксплуатация оборудования за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности;
- невыполнение требований статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» по ведению учета и анализа причин инцидентов при эксплуатации опасного производственного объекта с принятием мер по недопущению их в дальнейшем;

- не предоставление информации о технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте, в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов и в процессе эксплуатации;
- ввод в эксплуатацию оборудования с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также оборудования, не соответствующего требованиям технического регламента;
- не осуществление при эксплуатации опасных производственных объектов, в состав которых входят оборудование, работающее под избыточным давлением, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

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;
- 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.

1.8. Основные показатели контрольно-надзорной деятельности общепромышленного надзора по Республике Калмыкия:

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

Отделу общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия подконтрольны 12 предприятий нефтегазодобывающей промышленности, эксплуатирующие 91 опасных производственных объекта 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.

За отчетный период Отделом общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия проведено 6 проверок нефтедобывающей отрасли:

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

По результатам проверок выявлено 18 нарушений, общее количество административных наказаний – 22, из них штрафы -21 (на юридическое лицо – 18, на должностное -3). Общая сумма наложенных штрафов 2060тыс. руб.

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.

1.8.2. Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Отделу общепромышленного и государственного энергетического надзора по Республике Калмыкия подконтрольны 16 предприятия нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения, эксплуатирующие 17 опасных производственных объекта 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), 1 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 4 проверки в отношении поднадзорных организаций из них 2 плановые, 2 внеплановые. По результатам проверок выявлено 72 нарушений, общее количество административных наказаний – 5, из них административное приостановление деятельности -1, предупреждение -1, штрафов -3 (на юридическое лицо – 0, на должностное лицо - 3). Общая сумма наложенных штрафов 62тыс. 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.

- 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.

В судебном порядке за 9 месяцев было оспорено 2 решения должностных лиц Отдела, а именно, 2 постановления о назначении административного наказания:

- по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ, оставлено в силе;

- по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ, административный штраф снижен с 400т.р. до 200т.р.

Федеральный государственный энергетический надзор и надзор за гидротехническими сооружениями:

Волгоградская область

Анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях:

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

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

До поднадзорных электро-и теплоснабжающих организаций доводится статистика аварийности и производственного травматизма, с требованиями усиления контроля, повышения уровня организации работ и соблюдения требований

безопасности. Организациями разрабатываются и предоставляются в Управление мероприятия по снижению травматизма и отчеты по их исполнению.

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.

За отчетный период 2022г. несчастные случаи не зарегистрированы, за этот же отчетный период 2021г был зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом.

Анализ основных показателей надзорной деятельности:

За 9 месяцев 2022 года проведено – 1899 проверок, из них:

Плановых – 19,

Внеплановых – 1880,

из которых:

По проверке исполнения ранее выданных предписаний – 4

По жалобам – 2,

По поручениям Правительства – 0,

Проверки, инициированные обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 1850.

Проверки по оценке готовности теплоснабжающих организаций и муниципальных образований – 37.

По результатам 56 проверок выявлено 2754 нарушения действующих норм и правил.

Возбуждено 101 административное дело, из которых 13 дел направлены на рассмотрение в судебные органы, в установленном порядке рассмотрено 89 дел. По результатам рассмотрения к административной ответственности привлечены:

- 34 юридических лица на сумму 1501 тыс. руб.;
- 35 должностных лиц на сумму 94,5 тыс. руб.;
- 1 физическое лицо на сумму 0,5 тыс. руб.;
- 18 предупреждений;
- 1 приостановление деятельности в части эксплуатации электроустановок.

Кроме того, вынесено 119 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований при эксплуатации энергоустановок.

Астраханская область

Анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях:

За отчетный период 2022 года на объектах электроэнергетики аварий не происходило. За тот же отчетный период 2021г. на объектах электроэнергетики произошла 1 авария, причины которой расследовались комиссией Управления.

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

На поднадзорных объектах за отчетный период 2022 года зарегистрирован 1 несчастный случай. За этот же отчетный период 2021г несчастные случаи не зарегистрированы.

11 июля 2022 года в 20 час. 45 мин. (местное время) произошел несчастный случай с электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования энергосилового цеха Астраханского тепловозоремонтного завода – филиала АО «Желдорремаш».

По результатам расследования выявлены следующие причины несчастного случая:

Основная причина: Нарушение трудовой и производственной дисциплины электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования энергосилового цеха, выразившееся в самостоятельном выполнении работ в действующих электроустановках без оформленного наряда-допуска на выполнение работ и без соблюдения организационных и технических мероприятий по охране труда при выполнении работ, проведении работ в электроустановках без применения средств индивидуальной защиты (диэлектрические перчатки, спецодежда, каска защитная), что является нарушением ч.1,2 ст.214 Трудового кодекса РФ, пп.1.7, 2.1. Инструкции по охране труда для электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования Астраханского тепловозоремонтного завода – филиала АО «Желдорремаш» ИОТ АТРЗ 125-2019, пп.2.22, 2.23, 2.24. производственной инструкции электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования энергосилового цеха АТРЗ № 162-2021, пп.4.1, 4.2, 4.7, 4.8. «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №903н), п.1.7.5. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6, п. 1.2.1. Инструкция по применения и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утверждены приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261), требования охраны труда во время работы.

Сопутствующие причины:

- Отсутствие надлежащего контроля за соблюдением работниками технологической, производственной и трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда, что является нарушением пп. 2.6, 2.18.2 Должностной инструкции мастера участка центрального распределительного пункта энергосилового цеха, №008-10-06-2013, утвержденной 13.03.2013г., пп.9 и п.14 п. 3.2. Должностной инструкции главного энергетика подразделения Сектор главного энергетика, № 61, утвержденной 31.01.2020г., п.1.7.6. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской

Федерации от 13.01.2003 N 6, п.1.4. «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 №903н);

- Ненадлежащее исполнение руководителем (заместителями руководителя) должностных обязанностей: в части подготовки, подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики (ст. 28.1. Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике");

- Ненадлежащее исполнение мастером участка центрального распределительного пункта энергосилового цеха и главным энергетиком подразделения Сектор главного энергетика должностных обязанностей: в части обучения, повышения квалификации работников (п. 2.13. Должностной инструкции мастера участка центрального распределительного пункта энергосилового цеха, №008-10-06-2013, утвержденной 13.03.2013г.; пп.28 п. 3.2. Должностной инструкции главного энергетика подразделения Сектор главного энергетика, № 61, утвержденной 31.01.2020г.); в части проверки знаний норм и правил работы в электроустановках (п.1.4.37. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).

Меры, принятые заместителем руководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора по недопущению подобных случаев:

- Заместителем руководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора по согласованию с Прокуратурой Астраханской области принято Решение о проведении внеплановой выездной проверки с целью недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан на других производственных участках Астраханского тепловозоремонтного завода – филиала АО «Желдорремаш». Проверка проводится в период с 15.09.2022 по 28.09.2022.

До поднадзорных электро-и теплоснабжающих организаций доведена статистика аварийности и производственного травматизма, с требованиями усиления контроля, повышения уровня организации работ и соблюдения требований промышленной и электробезопасности. Организациями разработаны и предоставлены мероприятия по снижению электротравматизма и отчеты по их исполнению.

Информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию:

За 9 месяцев текущего года проведены – 887 проверок, из них:

Плановых – 10,

Внеплановых – 877.

Из них:

Проверки, инициированные обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 850.

По проверке исполнения ранее выданных предписаний – 7.

По жалобам – 0.

По иным основаниям, установленным законодательством РФ – 20.

По поручениям Правительства – 0.

По результатам 34 проверок выявлено 1074 нарушения действующих норм и правил.

Возбуждено 21 административное дело, из которых на отчетную дату в установленном порядке рассмотрено 21. По результатам 21 административного дела вынесено наказание в виде штрафа на общую сумму 320,5 тыс. руб., в т.ч. в отношении:

- 11 юридических лиц на сумму 300 тыс. руб.;
- 10 должностных лиц на сумму 20,5 тыс. руб.

Вынесение административных наказаний в виде приостановки деятельности: не применялось.

За неисполнение ранее выданного предписания составлено 4 протокола на юридических лиц, материалы переданы мировым судьям для привлечения к административной ответственности по части 1 ст. 19.5 КоАП РФ, должностные лица к ответственности не привлекались.

Республика Калмыкия

Анализ основных показателей надзорной деятельности:

За 9 месяцев 2022 года проведено – 483 проверок, из них:

Внеплановых – 483.

Проверки, инициированные обращением заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора) – 48 допусков в эксплуатацию новых и реконструируемых энергоустановок; 4 – согласование границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства; 416 - участие в комиссии по техническому освидетельствованию, 2 регистрации электролаборатории.

По иным основаниям – 4 (3-участие в проверке прокуратуры; 1-участие в работе комиссии по проверке готовности теплоснабжающей организации к работе в осенне-зимний период 2022-2023гг.).

Оценка готовности районных муниципальных образований -9.

По результатам 483 проверок выявлено 1925 нарушений действующих норм и правил.

Возбуждено 4 административных дела, из них 2 протокола направлены на рассмотрение в суд. На отчетную дату в установленном порядке рассмотрено 4 административных дела, вынесено наказаний в виде штрафов на общую сумму 102,5 тыс. рублей, в т.ч. в отношении:

- 1 юридического лица – на сумму 100 тыс. руб.;
- 0 должностных лиц – на сумму 0,0 тыс.руб;
- 3 гражданских лиц – на сумму 2,5 тыс.руб.

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.

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.

Характеристика поднадзорных гидротехнических сооружений:

№ п/п	Управление	ГТС промышленности	ГТС объектов энергетики	ГТС водохозяйственного комплекса	Всего	Из них бесхозных ГТС
1	Нижне-Волжское	20	10	725	755*	223

№ п/п	Управление	По классам ГТС:				Всего:	По уровню безопасности ГТС				Всего:
		I	II	III	IV		нормальный	пониженный	неудовлетворительный	опасный	
1	Нижне-Волжское	1	1	155	598	755	61	466	5	223	755*

* В Перечне поднадзорных Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора гидротехнических сооружений, по ряду ГТС информация уточняется, либо ГТС ликвидировано или не несет вред третьим лицам, ввиду отсутствия прогнозируемой аварии на ГТС.

Всего Управлением проведено – 70 проверок:

– внеплановых проверок – 70 (8 – проверки ранее выданного предписания, 22 - регулярных обследований ГТС, 38 – предпаводковые обследования бесхозных ГТС, 2 – совместно с природоохранной прокуратурой).

– в рамках постоянного государственного надзора – 7;

Выявлено правонарушений – 145, в рамках:

- внеплановых проверок – 145.

- постоянного государственного надзора – 0.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 7, из них в рамках:

- внеплановых проверок – 7.

К административной ответственности привлечено 3 должностных лица на сумму 34,5 тыс. руб., 4 юридических лица на сумму 266 тыс. руб., в том числе по ч. 11 статьи 19.5 (1 юридическое и 1 должностное).

Основные характерные нарушения, выявленные в ходе проверок:

– 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.

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).

Наличие на подведомственной Управлению территории бесхозных гидротехнических сооружений.

На территории Астраханской области количество бесхозных ГТС – 169 (в прошлом году было 176 бесхозных ГТС).

На территории Волгоградской области количество бесхозных ГТС – 47.

На территории Республики Калмыкия количество бесхозных ГТС – 7.

Управлением согласованы с органами исполнительной власти планы по обеспечению безопасности на все бесхозные гидротехнические сооружения.

Составлено 59 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и в связи с непрохождением аттестации в области безопасности гидротехнических сооружений. Управлением направлено 105 информационных писем о мерах по повышению уровня безопасности ГТС, оказано 17 консультаций.

Организация и проведение в отчетном году мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований.

Во исполнение приказа Ростехнадзора от 29.12.2021 г. № 471 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводков 2022 года» (далее – Приказ), на территории поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора (далее – Управление) проведены в соответствии с подпунктами 1-3 пункта 1 Приказа следующие мероприятия.

В рамках осуществления режима постоянного государственного надзора на ГТС I класса – в филиала ПАО «РусГидро» - «Волжская ГЭС» направлено письмо с требованием предусмотреть подготовку и выполнение комплекса превентивных мер по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС, смягчению их последствий и уменьшению возможного ущерба.

Во исполнение требований Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2021 г. № 471 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводков 2022 года», в целях организации и проведения в 2022 году безаварийного пропуска весеннего половодья, Управлением проведена рассылка писем главам муниципальных районов и городов областного подчинения Волгоградской области, а также организациям, осуществляющим эксплуатацию ГТС, 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.

Из представленных от собственников ГТС (эксплуатирующих организаций) сведений следует, что ГТС готовы к устойчивому функционированию в период весеннего половодья 2022 г., имеются резервы материальных и финансовых средств, для устранения возможных чрезвычайных ситуаций, разработаны противоаварийные мероприятия.

13 января 2022 г. в целях организации подготовки и уточнения приложения к Плану действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера Волгоградской области в Главное управление МЧС России по Волгоградской области направлены сведения по составу группировки сил и средств Управления, предназначенной для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период прохождения половодья 2022 г.

18 января 2022 г. в режиме видеоконференции принято участие в заседании КЧС и ОПБ городского округа - город Волжский Волгоградской области с повесткой дня: «Утверждение плана работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа - город Волжский Волгоградской области»; "Утверждение перечня гидротехнических сооружений городского округа - город Волжский Волгоградской области, повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации".

Управлением в Комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области направлены сведения о должностных лицах для участия в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности Волгоградской области на 2022 год.

25.02.2022 г. представитель Управления принял участие в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Волгоградской области. По результатам заседания принят к утверждению комплексный план мероприятий по подготовке к паводкоопасному сезону и снижению негативных последствий весеннего половодья и паводков 2022 года на территории Волгоградской области.

15.03.2022 г. представителями Управления в режиме видеоконференции принято участие в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа - город Волжский Волгоградской области по вопросу: "О готовности городского звена территориальной подсистемы РСЧС Волгоградской области к безаварийному пропуску паводковых вод в 2022 году".

17.03.2022 г. Врио руководителем Управления Васильевым Е.Г. принято участие в расширенном рабочем совещании по вопросу организации и проведении в 2022 году безаварийного пропуска половодья и паводков, выработки эффективных мероприятий, направленных на предотвращение аварий на ГТС в Центральном федеральном округе.

18.03.2022 г. представителем Управления принято участие в заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросу обеспечения готовности к безаварийному пропуску паводковых вод в 2022 году.

Подготовлено и направлено письмо в орган исполнительной власти Волгоградской области (Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области) по вопросу обеспечения безопасности ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности, на которые собственник отказался, в период половодья и паводков 2022 года.

В рамках реализации требований приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 04.12.2020 г. № 496 «Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области представлены на согласование в Управление планы мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, рассмотрены и направлены в Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области на доработку.

17.01.2022 г. Управлением согласован План предпаводкового обследования паводкоопасных территорий и гидротехнических сооружений которые не имеют собственника или собственники которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался на 2022 год, поступивший от Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

18.03.2022 г. представителем Управления совместно с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области и Комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области в рамках предпаводкового обследования паводкоопасных территорий проведено обследование 3-х бесхозный ГТС в Чернышковском и Клетском муниципальных районах Волгоградской области.

22.03.2022 г. представителем Управления совместно с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области и Комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области в рамках предпаводкового обследования паводкоопасных территорий проведено обследование 2-х бесхозный ГТС в Новоаннинском и Кумылженском муниципальных районах Волгоградской области.

23.03.2022 г. представителем Управления совместно с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, Главным управлением МЧС России по Волгоградской области и Комитетом по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области в рамках предпаводкового обследования паводкоопасных территорий проведено обследование 2-х бесхозный ГТС в Еланском и Даниловском муниципальных районах Волгоградской области.

19.04.2022 г. представителем Управления совместно с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, в рамках предпаводкового обследования паводкоопасных территорий проведено обследование 3-х ГТС в Городищенском муниципальном районе Волгоградской области.

В целях обеспечения контроля за безопасным состоянием и эксплуатацией гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности подготовлено и направлено письмо о взаимодействии в период половодья в Нижне-Волжское бассейновое водное управление, Главное управление МЧС России по Волгоградской области, Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, Межрегиональное управление Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям, Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (Волгоградский ЦГМС).

Составлено 59 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и в связи с не прохождением аттестации в области безопасности гидротехнических сооружений. Управлением направлено 105 информационных писем о мерах по повышению уровня безопасности ГТС, оказано 17 консультирований.

Государственный строительный надзор за объектами капитального строительства.

Всего отделу поднадзорны 29 юридических лиц, в которых 85 поднадзорных объектов осуществляющих деятельность на территории РФ.

За 9 месяцев 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 проверках и иных мероприятиях по контролю (надзору) составило 127 мероприятий. За 9 месяцев 2022 года выдано 46 предписаний об устранении нарушений обязательных требований. По результатам проведенных проверок и контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2022 года было выявлено 1296 нарушений.

Возбуждено и рассмотрено дел об административных правонарушениях за 9 месяцев 2022 года – 128 (из них 36 предупреждений).

По результатам административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц за 9 месяцев 2022 года было рассмотрено всего 35 дело.

В досудебном порядке обжалование решений, действий (бездействий) должностных лиц рассмотрено 1 дело.

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.

По результатам проведённых итоговых проверок за отчётный период принято решение о выдаче положительных заключений о соответствии объектов установленным техническим регламентам и проектной документации по 14 объектам, отказ в выдаче заключений о соответствии объектов за отчетный период - 2.

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 9 месяцев 2022года не проводились.

Проведено 2 систематических наблюдений за соблюдением саморегулируемыми организациями обязательных требований законодательства о градостроительной деятельности в отношении саморегулируемых организаций СРО «Астраханские строители» и СРО Ассоциация «Проектный комплекс «Нижняя Волга».

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!