



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

СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## П Р И К А З

11 марта 2022

№ ПР-301-243-0

Самара

### Об утверждении обзора правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2021 года

В целях выполнения мероприятий по внедрению системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований, предусмотренных сводным паспортом реализации проектов стратегического направления «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, во исполнение пункта 8 Приложения №2 к Порядку организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Ростехнадзора от 26 февраля 2020 года №ПР-81, приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 августа 2021 года №ПР-287, приказываю:

Утвердить прилагаемый обзор правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2021 года.

Руководитель

И.В. Панфилова

## **Обзор правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2021 года**

Настоящий обзор правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Средне-Поволжское управление Ростехнадзора) за 12 месяцев 2021 года сформирован в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

Обобщение правоприменительной практики проводится для решения следующих задач:

- обеспечение единообразных подходов к применению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её должностными лицами обязательных требований, законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре);
- выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;
- анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);
- подготовка предложений об актуализации обязательных требований;
- подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре).

### **I. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности**

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

За 12 месяцев 2021 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора проведено 4027 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Из общего количества проведенных проверок плановые проверки составили 25,9% (1043 проверки), внеплановые проверки – 49,7% (2003 проверки), в рамках постоянного государственного надзора – 24,4% (981 проверка).

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям:

- в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок – 1028 проверок (25,5 %);
- в связи с возникновением угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 25 проверок (0,62 %);
- о фактах нарушений обязательных требований, о несоответствии обязательным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, осуществляемых технологических процессов, 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 – 1 проверка (0,024 %);

- на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации – 40 проверок (0,99%);

- на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требованием органов прокуратуры – 1 проверка (0,024 %).

В результате проведенных проверок выявлено и предписано к устранению 23508 нарушений требований промышленной безопасности.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок составило – 1958, из них: 74 административных приостановлений деятельности, 259 предупреждений, 0 дисквалификаций и 1625 административных штрафов, из которых 1064 наложено на должностное лицо, 547 штрафов – на юридическое лицо, 7 штрафов – на индивидуального предпринимателя и 7 штрафов – на граждан.

Сумма наложенных штрафов составила 139614,96 тыс. рублей, сумма взысканных штрафов составила 104044,697 тыс. рублей.

### **Динамика аварийности и травматизма на опасных производственных объектах за 12 месяцев 2020-2021 гг.**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных Управлению опасных производственных объектах произошло 3 аварии (за 12 месяцев 2020 года – 4 аварии):

#### **ООО «АЛХИМ»**

04.07.2021 года в 9 часов 30 минут по московскому времени, на опасном производственном объекте «Склад сырьевой серной кислоты», рег. №А53-02270-0002, II класс опасности, расположенном по адресу: 445007, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2а, эксплуатируемом ООО «АЛХИМ», ИНН 6323068663 произошла авария в результате разгерметизации сварного шва хранилища (поз. Е-102/2) с розливом серной кислоты.

#### **ООО «МашСтройМеханизация»**

20.07.2021 года в 15 часов 10 минут на строительном объекте «Многokвартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями» поз.2, Самарская область г. Тольятти, Комсомольский район, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической, вблизи с лесным массивом, произошла авария с краном КБ 405.1А, рег. № 10053-Т, зав. № 3865 принадлежащим ООО «МашСтройМеханизация».

#### **АО «Саратовгаз»**

15 июля 2021 года вблизи жилого дома № 11А по ул. Орджоникидзе города Саратова, автомобиль «МАЗ» гос. номер А436КВ164, двигавшийся по путепроводу над железной дорогой по ул. Орджоникидзе, пробил ограждение и упал с высоты около 8 метров на надземный стальной газопровод высокого давления диаметром 200 мм., (далее по тексту - НГВД Ду-200), сбив с кронштейнов газопровод протяженностью 40м.п. Впоследствии произошло возгорание автомашины «МАЗ» и НГВД Ду-200. В результате повреждения газопровода произошел выброс и выгорание природного газа, объем которого составил 39,358 тыс. куб. м.

За 12 месяцев 2021 года не зафиксировано аварии и несчастных случаев на поднадзорных Управлению опасных объектах (лифтах) (за 12 месяцев 2020 года зафиксировано 2 аварии).

Пострадавших в результате аварий нет (за 12 месяцев 2020 года в результате аварий пострадало 3 человека).

В течение 12 месяцев 2021 года в Ульяновской области произошел один несчастный случай со смертельным исходом.

09.09.2021 года в 15:00 часов, по адресу: Ульяновская область, Барышский район, с. Загарино, при работах, связанных с демонтажем недействующей ЗТП с применением

технического устройства - автомобильного крана модели МКТ-25, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный «Барышское ПО» филиал ОАО «МРСК Волги» – «Ульяновские РС», рег. № А51-05556-0024, IV класса опасности, в момент демонтажа и перемещения автомобильным краном плиты перекрытия ЗТП, кран потерял устойчивость и стал заваливаться на бок. При этом машинист крана Баканов Г.С., пытаясь покинуть кабину управления краном, попал под заваливающийся на правый бок кран и был им придавлен, в результате чего получил смертельную травму.

В отчетном периоде 2020 года зафиксирован 1 несчастный случай (групповой). 03.12.2020 года в Саратовской области, Марксовский район, пос. Осиновский, территория животноводческого комплекса.

Произошло отравление угарным газом работников предприятия, вследствие неосторожного обращения с газовым прибором.

Сравнительный анализ распределения аварийности за 12 месяцев 2021 и 12 месяцев 2020 гг. характеризуется в целом стабильными показателями. Так, количество аварий за 2021 год по отношению к периоду 12 месяцев 2020 года снизилось в 2 раза, а общее количество пострадавших человек, в результате аварий и несчастных случаев сократилось более чем на 50%.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора систематически проводится работа по анализу причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях. Ежеквартально информационные письма с анализом аварийности и травматизма размещаются на сайте Средне-Поволжского управления Ростехнадзора и направляются поднадзорным организациям, материалы по указанной тематике регулярно размещаются в специализированном журнале «Промышленная безопасность». При проведении технической учебы с инспекторским составом проводится анализ характерных причин и нарушений норм и правил, приводящих к авариям и несчастным случаям.

#### **Надзор за опасными объектами (лифты)**

За 12 месяцев 2021 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора проведено 1834 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Из общего количества проведенных проверок плановые проверки составили 15,3% (281 проверка), внеплановые проверки – 84,7% (1553 проверки).

В результате проведенных проверок выявлено и предписано к устранению 3096 нарушений.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок составило – 48, из них: 5 административных приостановлений деятельности, 11 предупреждений и 32 административных штрафов, из которых 9 наложено на должностное лицо, 22 штрафа – на юридическое лицо.

Сумма наложенных штрафов составила 1380,0 тыс. рублей, сумма взысканных штрафов составила 1396,0 тыс. рублей.

#### **По видам надзора:**

##### **Угольная промышленность**

В настоящее время под контролем Управления находится один опасный производственный объект, расположенный на территории Самарской области и эксплуатируемый АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности).

АО «Медхим» осуществляет добычу горючего сланца для производства ихтиола на Новокашпирском месторождении, которое относится к керогеносодержащим, разведочные выработки месторождения являются несиликозоопасными, месторождение не относится к взрывоопасным (по критерию взрывоопасности пыли), а также является неопасным по газу, внезапным выбросам и горным ударам.

В настоящее время по экономическим причинам добыча горючего сланца на Новокашпирском месторождении не ведется. Предприятием в адрес Управления направлено соответствующее уведомление, а также сведения о разработке специализированной проектной организацией проекта консервации ОПО.

АО «Медхим» имеет:

- лицензию на «Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» от 24.01.2018 № ВХ-53-027485 (ГС) (бессрочная);

- лицензию на право пользования недрами от 24.11.2016 г. СМР 02165 ТЭ сроком окончания действия - 31.12.2054 г. и целевым назначением - для разведки и добычи полезных ископаемых.

На предприятии в соответствии со ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116 ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» создана вспомогательная горноспасательная команда из числа работников предприятия. На предприятии разработан план ликвидации последствий аварии.

За 12 месяцев 2021 года на указанном объекте аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

В феврале 2021 года в качестве профилактического мероприятия на предприятие направлено информационное письмо с целью донесения имеющейся в Ростехнадзоре статистики аварийности и травматизма в связи с обрушением горной массы.

В апреле 2021 года соответствии с письмом № 00-05-05/297 от 16.04.2021 заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.Ю. Сапелина в дистанционном режиме проведено совещание с руководителем и специалистами АО «Медхим» о принятии внеочередных мер по диагностированию и предотвращению развития аварийных ситуаций, связанных с паводком, в потенциально опасных зонах.

В ноябре 2021 принято участие в семинаре на тему «Анализ случаев аварийности и травматизма, произошедших в 2021 году на опасных производственных объектах угольной промышленности и меры по их предотвращению» в режиме ВКС.

В декабре 2021 года принято участие в выездной проверке АО «Медхим», организованной Прокуратурой г. Сызрани. В ходе проверки установлено, что опасный производственный на объекте по добыче горючего сланца «Участок шахтостроительный» (горные работы не ведутся. Входы в штольню №1 и штольню №2 (вход через помещение рудничного двора) закрыты штатными воротами и заперты (вертикальных стволов объект не имеет). Энергоснабжение участка отключено. Ведется видеонаблюдение с выводом изображения с камер на пульт КПП службы охраны и в кабинет начальника службы охраны. Предприятием разработан «Проект консервации шахтостроительного участка Новокашпирского месторождения горючих сланцев» (разработчик – ООО «Проектно-исследовательский институт «РостИнвестПроект», г. Новочеркасск). После проведения экспертизы промышленной безопасности данной проектной документации она будет направлена на согласование в органы Роснедр

В отчетном периоде (12 месяцев 2021 года) проведены: 1 плановая проверка и 2 внеплановых проверки выполнения ранее выданного предписания.

По результатам проведения плановой проверки выявлено 9 нарушений в области промышленной безопасности. Предприятию выданы два предписания об устранении выявленных нарушений с учетом состава нарушения и возможных негативных последствий. Наложено два административных наказания в виде штрафа по ч. 1 ст. 9.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в отношении юридического лица и должностного лица АО «Медхим» на общую сумму 220 тыс. руб. (на отчетную дату штрафы взысканы).

В июне 2021 года в ходе проверки выполнения выданного предписания случаев не устранения ранее выявленных нарушений не установлено.

В августе 2021 года в ходе проверки выполнения выданного предписания установлено невыполнение АО «Медхим» 4-х пунктов, возбуждено административное производство в отношении юридического и должностного лица. На отчетную дату на юридическое лицо АО «Медхим» наложен штраф по ч. 11 ст. 19.5 КоАП в размере 400 тыс. руб. (взыскан).

В аналогичном периоде 2020 года в связи с установленной периодичностью проведения контрольных мероприятий проверки АО «Медхим» не планировались и не проводились.

### **Горнорудная и нерудная промышленность**

Надзорную и контрольную деятельность на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) на территории Самарской, Саратовской и Пензенской областей осуществляет межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования. На территории Ульяновской области опасные производственные объекты ведения горных работ не зарегистрированы.

Надзор и контроль в области промышленной безопасности осуществляется на 33 предприятиях, эксплуатирующих 35 опасных производственных объекта II и III классов опасности.

За 12 месяцев 2021 года Управлением осуществлялся государственный надзор в рамках соблюдения требований промышленной безопасности на подконтрольных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на основании Плана проведения плановых проверок, Плана работы управления с учетом Положений, Постановлений, Приказов, рекомендаций и Указаний Ростехнадзора.

В отчетном периоде проведено:

- 20 плановых проверок;
- 1 внеплановая проверка по обращению граждан о фактах нарушений обязательных требований, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью людей (нарушений обязательных требований не выявлено);
- 6 внеплановых проверок ранее выданных предписаний;
- 4 внеплановых проверки соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов 1, 2, 3 классов опасности (по результатам проверки на конец отчетного периода Управлением выдано 2 лицензии).

Основной проблемой горных предприятий остается медленная модернизация производств с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования и слабая организация проведения ремонтных работ.

Также на многих предприятиях снижается уровень профессиональной подготовки и квалификации обслуживающего персонала. Производство недостаточно укомплектовано рабочими основных профессий, из-за чего руководители предприятий организуют совмещение выполняемых работ рабочими на опасных производственных объектах.

Состояние промышленной безопасности на подконтрольных управлению горных предприятиях находится в удовлетворительном состоянии.

### **Объекты нефтегазодобывающей промышленности**

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора осуществляется в отношении 1135 опасных производственных объектов нефтегазодобычи на Самарской, Ульяновской, Пензенской, Саратовской областей.

Управление осуществляет государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на подконтрольных ОПО нефтяной и газовой промышленности в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности

опасных производственных объектов», Постановлениями, Приказами, рекомендациями и указаниями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, «Графиком проведения мероприятий по контролю в режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса», плана Управления проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

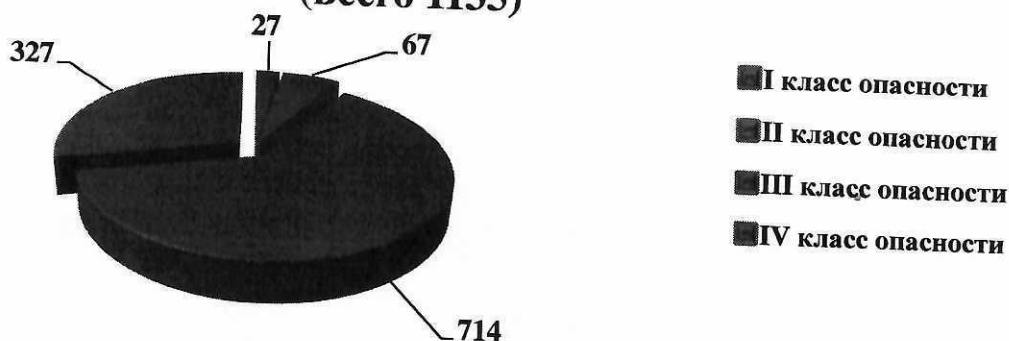
Управление контролирует деятельность предприятий по областям: в Самарской – 22 (ОПО – 750), в Ульяновской – 3 (ОПО – 98), в Пензенской – 1 (ОПО – 4) и в Саратовской – 30 (ОПО – 283).

Работниками отдела по надзору в нефтяной и газовой промышленности Управления за 12 месяцев 2021 года было проведено 341 проверочное мероприятие (168 проверок в рамках постоянного надзора, 107 внеплановых проверок, из них 104 проверки ранее выданных предписаний, 66 плановых проверок, выявлено 982 нарушения требований промышленной безопасности. По итогам проведения 142 проверок по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях.

В целом за отчетный период рассмотрено 178 дел об административных правонарушениях.

Общая сумма наложенных штрафов составила 12209 тыс. руб. (9795 тыс. руб. на юридических лиц, 2414 тыс. руб. на должностных лиц). Общая сумма взысканных штрафов составила 9638 тыс. рублей.

### Распределение ОПО по классам опасности (всего 1135)



### Динамика аварийности и травматизма на опасных производственных объектах за 12 месяцев 2020-2021 гг.

За 12 месяцев 2021 года аварии не зафиксированы (за аналогичный период прошлого года аварий так же не зафиксировано).

Исходя из анализа материалов, представленных организациями, с начала года зарегистрировано 2 инцидента.

27.05.2021 на объекте ООО «Регион-Нефть» «Пункт подготовки и сбора нефти Первомайского месторождения (УПСВ) при проведении работ по зачистке донных отложений резервуара РВС-1 произошло загорание нефтешлама. Пострадавших нет. Самовозгорание пирофорных отложений, произошло вследствие нарушения порядка безопасного ведения работ по очистке, выразившееся в отсутствии пропарки и промывке водой резервуара перед началом осмотра. Пропарка аппаратов должна производиться при закрытых люках, резервуаров - при открытом дыхательном клапане. Не были предусмотрены меры и средства по дезактивации пирофорных соединений. В организации не разработана отдельная инструкция по безопасному ведению работ по очистке, дезактивации пирофорных отложений, осмотру и ремонту такого оборудования.

29.06.2021 на объекте АО «Самаранефтегаз» «Система промысловых и межпромысловых трубопроводов Алакаевского месторождения», газопровод

«газокомпрессорная станция Алакаевская» произошло повреждение газопровода на ПК 79+30. Пострадавших нет. Причиной инцидента явилась коррозия сварного шва.

Анализ текущего уровня промышленной безопасности на подконтрольных предприятиях показывает, что существует необходимость повышения мотивации предприятий к качественному самоконтролю. Объединение усилий Федеральных органов исполнительной власти для адекватного воздействия на нарушителей норм и правил, обусловленных законодательством РФ, а так же применение, в полной мере, системы нормирования и стандартизации в качестве доказательной базы к требованиям промышленной безопасности должно стимулировать предприятия в их готовности нести ответственность за входной контроль и приёмку в эксплуатацию вновь построенных и реконструируемых объектов, что позволит повысить отказоустойчивость оборудования еще на стадии формирования технического задания на проектирование ОПО и выбора поставщиков.

С целью повышения эффективности государственного надзора считаем важными следующие направления:

1. Продолжение практики повышения квалификации инспекторского состава по направлению надзора в свете происходящих изменений в законодательстве, нормативных правовых и нормативных технических документах, а так же по возможности исключить у инспекторского состава, функции в рамках двух и более видов надзора.

2. Проведение Управлением отраслевых семинаров-совещаний с руководителями, специалистами организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

3. Доведение до сведения подконтрольных организаций информации о недопустимых действиях в рамках эксплуатации ОПО и последствиях нарушений требований промышленной безопасности, а также санкциях, применяемых к нарушителям.

4. Увеличение количества инспекторского состава.

5. Проведение профилактических мероприятий в соответствии с Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 N 248-ФЗ.

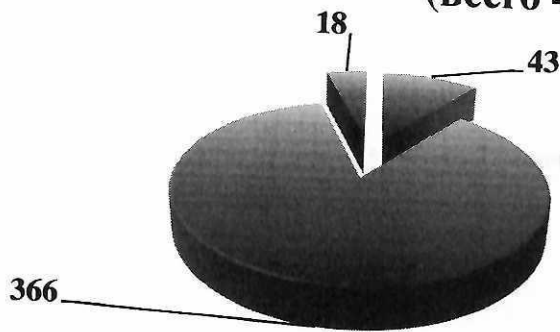
#### **Объекты магистрального трубопроводного транспорта**

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отношении 12 предприятий, эксплуатирующих 427 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта, из них 7 организаций эксплуатируют опасные производственные объекты 1 класса опасности.

Все организации зарегистрировали опасные производственные объекты в государственном реестре и переоформили договора страхования в соответствии с требованием федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».



## Распределение ОПО по классам опасности (всего 427)



- I класс опасности
- II класс опасности
- III класс опасности
- IV класс опасности

Основные показатели надзорной деятельности приведены в таблице.

№ п/п	Основные показатели надзорной деятельности	12 мес. 2020 г.	12 мес. 2021 г.	+/-
4.	Количество проверок, всего, в том числе:	203	208	5
4.1.	плановые проверки	1	30	29
4.2.	внеплановые проверки	25	27	2
4.3.	в режиме постоянного государственного надзора	177	151	26
4.4.	соблюдение соискателем лицензии лицензионных требований и условий	1	1*	0
5.	Количество выявленных нарушений	860	363	497
7.	Количество наложенных административных наказаний	168	84	84

Снижение количества административных наказаний произошло в связи с уменьшением количества выявленных нарушений на 58% при проведении контрольно-надзорных мероприятий и проведения выборочного дистанционного контроля соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО. В связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и не возможностью проведения контрольно-надзорных мероприятий в полном объеме.

В условиях введенных ограничений особую важность приобретает эффективная и слаженная работа служб производственного контроля на опасных производственных объектах (ОПО) непрерывного технологического цикла, эксплуатация которых продолжается.

Дополнительное внимание следует обратить на состояние безопасности эксплуатируемых объектов, устойчивости функционирования технических служб и служб производственного контроля, в том числе и в условиях реализации мероприятий, направленных на борьбу с распространением новой коронавирусной инфекции, а также готовности к локализации и ликвидации последствий аварий.

### Динамика аварийности и травматизма на опасных производственных объектах за 12 месяцев 2020-2021 гг.

За отчетный период 2021 года и аналогичный период 2020 года на подконтрольных объектах магистрального трубопроводного транспорта аварии не было.

Однако за отчетный период 2021 года был зафиксирован 1 инцидент, который произошел 27.05.2021 года на 1224 км МГ «САЦ-2» на участке магистрального газопровода Александровогайского линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз

Саратов» рег. № 51-01028-0001. Причина: разгерметизация мобильной временной камеры с загоранием, повреждение клинового затвора камеры.

Пострадавших ООО «Газпром трансгаз Саратов» нет.

Групповых несчастных случаев, случаев со смертельным и тяжёлым исходом на подконтрольных объектах МТТ за отчетный период 2021 года не зарегистрировано.

**Маркшейдерский контроль и надзор за безопасным недропользованием**

Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в отчетном периоде (12 месяцев 2021 года) осуществляло надзорную и контрольную деятельность в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием. Контрольные и надзорные функции в Управлении по данному виду надзора осуществляет Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования (на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей).

Отдел осуществляет свои надзорные и контрольные функции в сфере производства маркшейдерских работ на 296 предприятиях, в том числе на территории Самарской области на 100, на территории Ульяновской области на 39, на территории Пензенской области на 55, на территории Саратовской области – на 102.

Отнесение объектов к категории подконтрольных осуществлено на основании функций государственного горного надзора. Критериями явилось наличие:

- лицензий на пользование недрами;
- горноотводных актов;
- геодинамических полигонов;
- производственных площадок (УПСВ, УПН, ПСН, ППН), на которых ведутся наблюдения за деформациями и осадками объектов нефтедобычи;
- лицензий на производство маркшейдерских работ.

Деятельность Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области надзора за производством маркшейдерских работ в отчетном периоде осуществлялась на основании федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, постановлений, приказов, распоряжений и руководящих документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год.

Значительное снижение показателей надзорной деятельности за 12 месяцев 2021 года в части выявленных нарушений и примененных мер административного воздействия обусловлено, помимо особенностей осуществления государственного контроля (надзора), связанных с введением ограничительных мер, направленных на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), также отменой в рамках механизма «регуляторной гильотины» с 01.01.2021 года действия обязательных требований в области маркшейдерского надзора.

В отчетном периоде проведено:

- 9 плановых проверок;
- 6 внеплановых проверок ранее выданных предписаний;
- 3 внеплановых проверки соблюдения лицензиатом лицензии лицензионных

требований при осуществлении деятельности по производству маркшейдерских работ на основании письма Центрального аппарата Ростехнадзора. По результатам проведения одной проверки в Центральный аппарат направлен акт, содержащий отрицательное решение по оформлению лицензий, по результатам 2-х проверок составлены акты о соответствии соискателя лицензии предъявляемым требованиям.

За 12 месяцев 2021 года случаев аварийности и травматизма в сфере маркшейдерского обеспечения горных работ на поднадзорных организациях не произошло.

Следует обратить внимание на значительный объем документации, поступившей в Отдел и рассмотренной в отчетном периоде, в том числе: Планов и схем развития горных работ рассмотрено в количестве 551-го комплекта; Проектов горных отводов – в количестве 155 комплектов; 41 комплект горноотводной документации, оформленной органами исполнительной власти субъектов РФ; комплектов материалов, обосновывающих объемы горных работ за 2020 год (в составе Ф5-ГР); маркшейдерской проектной документации – в количестве 31-го комплекта, а также 16 проектов на разработку месторождений полезных ископаемых и пробную эксплуатацию скважин.

В целом состоянии маркшейдерского обеспечения горных работ на предприятиях, подконтрольных Управлению, можно оценить как удовлетворительное.

Недропользователи ведут маркшейдерское обеспечение горных работ силами собственных геолого-маркшейдерских служб, либо привлекают к выполнению работ специализированные маркшейдерские организации, имеющие соответствующие лицензии.

С целью совершенствования надзорной деятельности предлагается:

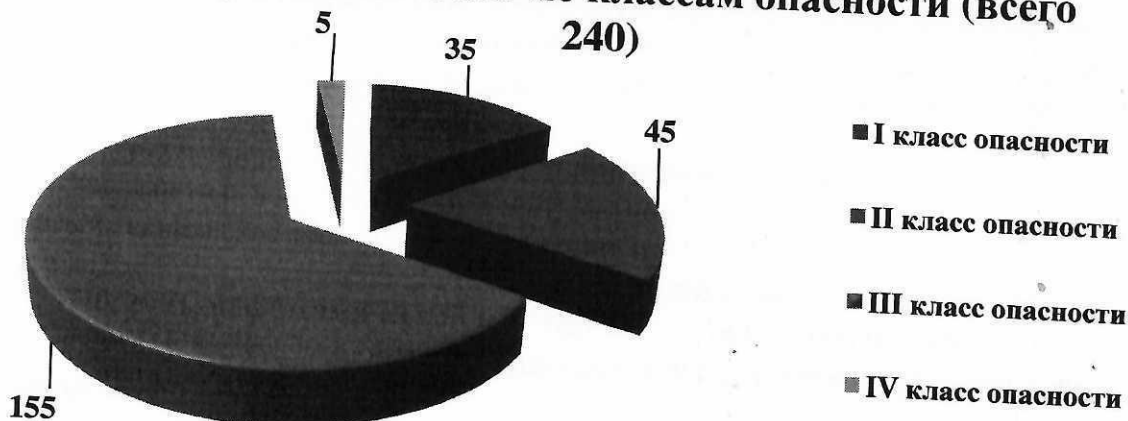
- разработка и введение в действие нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования по производству маркшейдерских работ, (включая требования к содержанию проектов производства маркшейдерских работ), учитывающих современное состояние маркшейдерского обеспечения горных работ, в том числе при использовании спутникового оборудования (GPS/ГЛОНАСС) и электронных приборов; разработка технических требований по ведению маркшейдерских работ при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (подземных хранилищ газа, метрополитенов, с учетом отсутствия у метрополитена г. Самара, как строящегося, так и эксплуатируемого, лицензий на право пользования недрами);

- разработка и введение в действие нормативного документа, определяющего правовые и технические требования по созданию геодинамических полигонов.

#### **Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности**

Средне-Поволжскому управлению поднадзорно 117 предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств, следующих классов опасности: I класс опасности – 35, II класс опасности – 45, III класс опасности – 155, IV класс опасности – 5.

**Распределение ОПО по классам опасности (всего)**



В течение 6 месяцев 2021 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проведена 456 проверок соблюдения требований промышленной безопасности на опасных

производственных объектах, из числа которых плановых – 27, внеплановых – 91, в рамках постоянного государственного надзора – 338.

Количество выявленных нарушений требований промышленной безопасности по итогам проверок составило 3110 нарушений, количество административных наказаний составило – 261.

Общая сумма наложенных административных штрафов 31758 тыс. рублей, в том числе сумма наложенных административных штрафов на юридических лиц 28544 тыс. рублей, сумма наложенных административных штрафов на должностных лиц 3214 тыс. рублей.

Анализ сведений показывает что:

- по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, увеличено количество плановых проверок, что обусловлено их распределением в «Плане проведения плановых проверок Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год», а также действующими в 2020 году ограничениями на проведение выездных проверок. По сравнению с 2020 годом, в 2021 проведено на 21 плановых проверки больше;

- в течение 2021 года проведена 91 внеплановая проверка, что на 63 проверки больше, чем в 2020 году. В частности, возобновлены проверки по контролю за исполнением ранее выданных предписаний, не проводимые в 2020 году в соответствии с пунктом 10 Постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 года № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;

- в рамках постоянного государственного надзора в 2021 году проведено 456 мероприятия, что на 185 больше, чем в 2020, в связи с усилением режима постоянного государственного надзора увеличено общее количество проведенных проверочных мероприятий, осуществляются еженедельные выходы на ОПО, применяется комплексный подход.

- в 2021 году увеличено количество выявленных нарушений. В ходе проведения проверок выявлено 3110 нарушений обязательных требований, что на 379 больше, чем в 2020 году;

- в течение 2021 года на рассмотрение в суд передано 13 (тринадцать) административных дел с заявлением об административном приостановлении деятельности, из них назначено 1 административное приостановление деятельности, по 12 (двенадцати) из них вынесено административное наказание в виде административного штрафа.

### **Самарская область**

#### **Аварийность**

За 12 месяцев 2021 года зарегистрировано 0 аварий. За аналогичный период 2020 года зарегистрирована 1 авария.

#### **Инциденты**

За 12 месяцев 2021 года зарегистрировано 2 инцидента:

##### **1. ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»**

Обстоятельства инцидента:

При выводе установки ВТ цеха №23 на технологический режим произошла разгерметизация фланцевого соединения трубопровода с последующим задымлением. Пострадавших нет, превышений ПДК не зафиксировано.

##### **2. АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»**

При проведении пуско-наладочных работ на установке гидроочистки дизельного топлива Л-24/6 цеха №1 (1-й поток) произошло возгорание между опорным кольцом и

стенкой резервуара Р-101, под изоляцией на отметке 3 метра. Выпуск товарной продукции не осуществлялся, влияние на производственную программу не оказано.

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 5 инцидентов.

#### **Травматизм**

За 12 месяцев 2021 года зарегистрировано несчастных случаев. За 12 месяцев 2020 года зарегистрирован 1 несчастный случай.

#### **Ульяновская область**

##### **Аварийность**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах аварий не зарегистрировано, инцидентов не произошло. За 12 месяцев 2020 года аварий не зарегистрировано.

##### **Инциденты**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах инцидентов не было.

За 12 месяцев 2020 года инцидентов не произошло.

##### **Травматизм**

За 12 месяцев 2021 года несчастных случаев на подконтрольных предприятиях не было. В течение 12 месяцев 2020 года несчастных случаев на подконтрольных предприятиях не было.

#### **Пензенская область**

##### **Аварийность**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах аварий не зарегистрировано, инцидентов не произошло. За 12 месяцев 2020 года аварий не зарегистрировано.

##### **Инциденты**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах инцидентов не было.

За 12 месяцев 2020 года инцидентов не произошло.

##### **Травматизм**

За 12 месяцев 2021 года несчастных случаев на подконтрольных предприятиях не было. В течение 12 месяцев 2020 года несчастных случаев на подконтрольных предприятиях не было.

#### **Саратовская область**

##### **Аварийность**

За 12 месяцев 2020 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах аварий не зарегистрировано, инцидентов не произошло. За 12 месяцев 2019 года аварий не зарегистрировано.

##### **Инциденты**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных отделу по надзору за объектами нефтепродуктообеспечения и нефтепереработки объектах зарегистрирован 1 инцидент:

##### **ПАО «Саратовский НПЗ»**

Обстоятельства инцидента:

На ОПО «Склад нефти и нефтепродуктов №2», А51-00642-0028, II класса опасности, на 14-м пути участка эстакада слива-налива светлых нефтепродуктов производства №4 при проведении операций налива бензина в вагоны-цистерны произошло возгорание одной вагона-цистерны, с площадью возгорания 15 м<sup>2</sup>. Влияния на другие технологические установки Общества не оказано.

За аналогичный период 2020 года инцидентов не было.

##### **Травматизм**

За 12 месяцев 2021 года несчастных случаев на подконтрольных предприятиях не было. За аналогичный период 2020 года несчастные случаи не зарегистрированы.

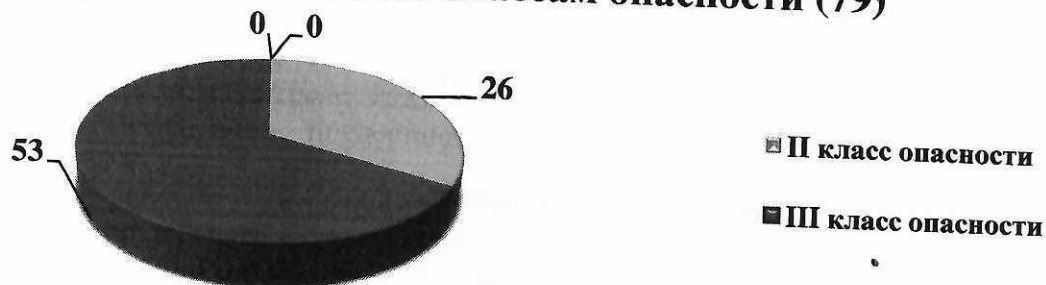
В целях совершенствования надзорной деятельности предлагается:

1. Разработать нормативно-правовой документ, регламентирующий порядок и срок безопасной эксплуатации, ремонта и технического обслуживания систем контроля, управления и ПАЗ, применяемых на химически опасных объектах.
2. Разработать нормативно-правовой документ о планово-предупредительных ремонтах технологических установок.
3. Разработать нормативно-правовой документ, регламентирующий порядок осуществления консервации химически опасных производственных объектов, технологических установок, технических устройств.
4. Проработать вопрос о закреплении на законодательном уровне количественных показателей наличия резерва финансовых средств у организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, и каким документом это должно подтверждаться.
5. Пересмотреть необходимость предоставления ряда регулярных форм отчетности с учетом критериев оценки результативности и эффективности деятельности контрольных (надзорных) органов, введенных в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». В существующих предоставляемых формах отчетности исключить дублирующие показатели.
6. Продолжить практику регулярного повышения квалификации инспекторского состава по направлению надзора в свете происходящих изменений в законодательстве, нормативных правовых и нормативных технических документах.

#### Объекты металлургической промышленности

За 12 месяцев 2021 года федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 79 опасных производственных объектов металлургической промышленности.

#### Распределение ОПО по классам опасности (79)



За 12 месяцев 2021 года на ОПО аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, как и за аналогичный период 2020 года, не зафиксированы.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в течение 12 месяцев 2021 года проведена 50 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе плановых проверок – 26, внеплановых проверок – 24.

В результате проведенных проверок выявлено 435 нарушений требований промышленной безопасности.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 30 (29 административных штрафов и 1 предупреждение).

Общая сумма административных штрафов составила 3070 тыс. рублей, в том числе наложенных на юридических лиц – 2700 тыс. рублей, на должностных лиц – 370 тыс. рублей.

Типичных нарушения обязательных требований, выявляемые при проведении проверок:

- границы проездов и проходов в производственных помещениях не имеют ограждений или специальной разметки;
- не обозначается опасная зона на литейных участках для нахождения людей возле металлургических агрегатов;
- отсутствуют предупредительные плакаты, знаки безопасности или звуковая (световая) сигнализация в местах повышенной опасности и расположения технических устройств;
- нарушена целостность дым отводящего приемника от металлургического оборудования;
- полы в помещениях на литейных участках и на рабочих площадках металлургических агрегатов не ровные, без твердого износостойчивого покрытия.

### Объекты газораспределения и газопотребления

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 4571 опасных производственных объектов, из них:

- ОПО 1 класса опасности – 0,
- ОПО 2 класса опасности: 13 (0,3%),
- ОПО 3 класса опасности: 4307 (94,2%),
- ОПО 4 класса опасности: 251 (5,5%).



За отчетный период на поднадзорных объектах газораспределения и газопотребления, подконтрольных газовому надзору Управления по Самарской, Ульяновской, Пензенской областям аварий, несчастных случаев и производственного травматизма не было.

За отчетный период на опасных производственных объектах газового надзора произошла 1 авария (АО «Саратовгаз»).

За отчетный период по Самарской области произошло 38 инцидентов при эксплуатации сетей газораспределения, по Ульяновской области - 29 инцидентов, по Саратовской области - 1 инцидент, по Пензенской области – 1 инцидент.

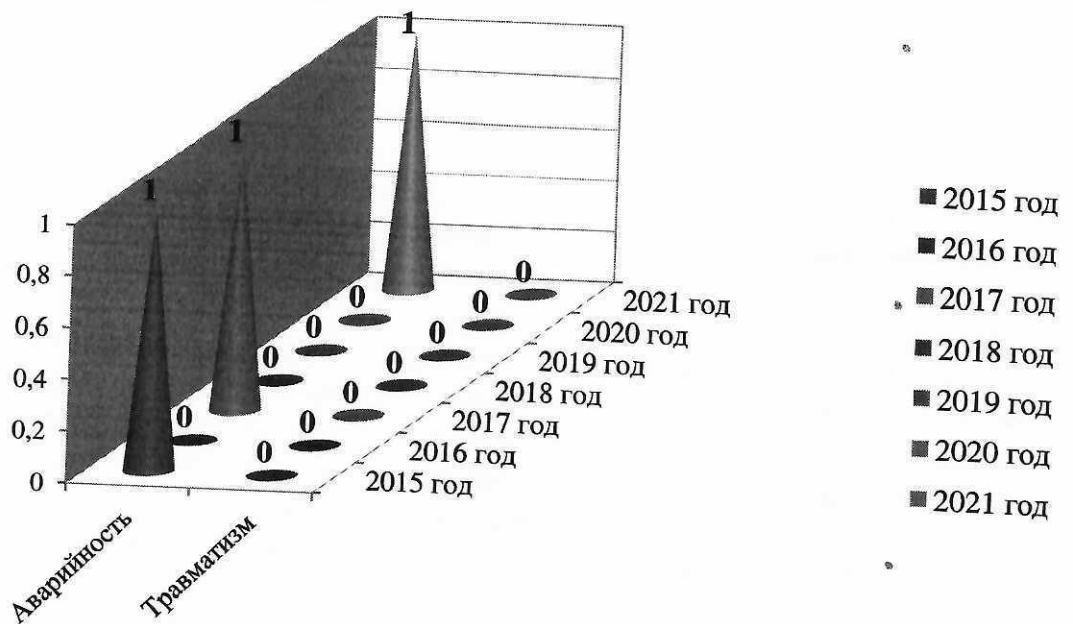
Причинами инцидентов являлись - 59 - отказ или повреждение технических устройств и 10- отклонение от режима технологического процесса.

Динамика аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 2015 - 2021 годы на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления.

Количество аварий:

- 2015 г. – 1 авария (взрыв в котельной)
- 2016 г. – аварий не было
- 2017 г. – 1 авария
- 2018 г. – аварий не было
- 2019 г. – аварий не было
- 2020г. - аварий не было

2021г. – 1 авария.



Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора за 12 месяцев 2021 года проведено 1533 проверок, из них: плановых проверок – 536, внеплановых проверок – 997.

По результатам проверок выявлено 8975 нарушений, наложено 685 административных наказаний, из них: 43 административных приостановлений деятельности, 162 предупреждения и 480 административных штрафов на сумму 35491 тыс. руб.

Актуальным вопросом остается выявление бесхозных газопроводов, определение собственника, в случае отсутствия такового, решение вопроса о передаче бесхозных газопроводов на баланс администраций муниципальных районов, а также оформление обременений на охранные зоны распределительных газопроводов.

К проблемным вопросам в области промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях относятся:

- наличие бесхозных газопроводов;
- крайне медленный процесс регистрации в собственность газовых сетей;
- частая смена форм собственности и владельцев предприятий, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов.

### Предприятия химического комплекса

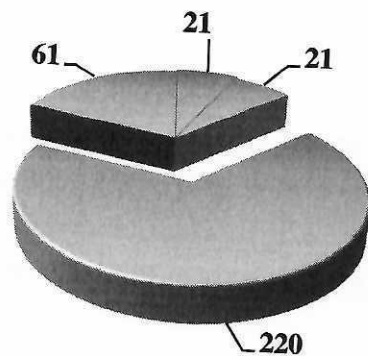
К числу химически опасных поднадзорных производств и объектов относятся: химические; системы водоподготовки; аммиачно-холодильные установки; объекты производства и потребления продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты (CO<sub>2</sub>) и инертных газов; спиртовые производства; маслоэкстракционные производства; склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрывопожароопасных и других веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые смеси.

Средне-Поволжскому управлению Ростехнадзора поднадзорно 187<sup>6</sup> предприятий химического комплекса, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса (далее – ОПО).

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 323 ОПО следующих классов опасности: I класс опасности - 21; II класс опасности - 21; III класс опасности - 220, IV класс опасности - 61.



### Распределение ОПО по классам опасности (всего 324)



- I класс опасности
- II класс опасности
- III класс опасности
- IV класс опасности

За 2021 год на объектах химического комплекса зарегистрирована 1 авария на территории Самарской области. За 2020 год аварий зарегистрировано не было.

#### ООО «АЛХИМ»

04.07.2021 года в 9 часов 30 минут по московскому времени, на опасном производственном объекте «Склад сырьевой серной кислоты», рег. №А53-02270-0002, II класс опасности, расположенном по адресу: 445007, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2а, эксплуатируемом ООО «АЛХИМ», ИНН 6323068663 произошла авария в результате разгерметизации сварного шва хранилища (поз. Е-102/2) с разливом серной кислоты.

Техническое расследование причин аварии происшедшей 04.07.2021 на опасном производственном объекте «Сырьевой склад серной кислоты», рег. № А53-02270-0002, эксплуатируемого ООО «Алхим» завершено 12.11.2021. На основании изученной технической документации, осмотра места аварии, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия сделала следующие выводы о причинах аварии:

#### Технические причины аварии:

1. Разгерметизация корпуса хранилища поз. 102/2 с частичным отрывом днища в результате образования сквозной трещины в стальном швеллере, использованном в качестве промежуточного элемента в сварном соединении днища с корпусом;
2. Недопустимый коррозионный износ стального швеллера с размерами сечения 100х60х5 мм, использованного в качестве промежуточного элемента в сварном соединении днища с корпусом хранилища поз. 102/2.

#### Организационные причины аварии:

1. Осуществление эксплуатации резервуара поз. 102/2 в отсутствие (при утере) проекта № 25-06-2012-000 СБ (разработчик ООО «Самарский завод металлических конструкций») на резервуар горизонтальный объемом 200 м<sup>3</sup> поз. 102/2 с площадками обслуживания и переходными мостками.
2. В эксплуатационном паспорте хранилища поз. 102/2, оформленном ООО «Алхим», утрачена информация по наличию и толщине стенки швеллеров, использованных в сварных соединениях конических днищ с корпусом.
3. Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля (не обеспечен контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных нормативными правовыми актами, определяющими требования к емкостному оборудованию для хранения токсичных веществ).
4. Экспертной организацией ООО «САМАРАКОНТРОЛЬСЕРВИС» не проведен анализ технической документации в полной мере.

#### Инциденты

За 2021 год на объектах поднадзорных предприятий зарегистрировано 4 инцидента. За 12 месяцев 2020 года на объектах поднадзорных предприятий зарегистрирован 1 инцидент.

**АО «АВТОВАЗ»**

Обстоятельства инцидента: 25.03.2021 в 12:37 (время московское) на ОПО «Площадка подготовки воды энергетического производства», рег. № А53-01019-0086, III класса опасности, при замене пустого контейнера на заполненный хлором, зав. №1284, при открывании заглушки произошла утечка хлора. Пострадавших нет, превышений ПДК не зафиксировано.

**ПАО «ТОАЗ»**

Обстоятельства инцидента: 18.01.2021 в 03:45 (время московское) на ОПО «Площадка по производству аммиака на агрегатах АМ-76», рег. № А53-01507-0002, I класса опасности, в цехе №05А, агрегат №5, при ведении технологического процесса произошел сброс оборотов на дымососе поз 121Б до значения «0», произведена остановка компрессора поз. К-401. Пострадавших нет.

Обстоятельства инцидента: 21.04.2021 в 11:20 (время московское) на ОПО «Площадка по производству аммиака на агрегатах фирмы «Кемико», рег. № А53-01507-0001, I класса опасности, в цехе №03А, агрегат №3, при ведении технологического процесса произошла остановка компрессора технологического воздуха поз. К-602. Пострадавших нет.

**ООО «ТОМЕТ»**

Обстоятельства инцидента: 01.03.2021 в 03:16 (время московское) на ОПО «Площадка установки производства метанола», рег. № А53-04576-0001, II класса опасности, при работе произошло заклинивание насоса РМ-1305В перекачки сивушных масел (50% метанола, 50% воды). На основной технологический процесс данный инцидент не повлиял. Утечек опасного вещества не допущено. Пострадавших нет.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отчетном периоде 2021 года проведено 389 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе 74 плановых проверки, 77 внеплановых проверок, в рамках режима постоянного государственного надзора – 238 проверок.

В результате проведенных проверок выявлено 2611 нарушений требований промышленной безопасности.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 227, из них 1 административное приостановление деятельности, 7 предупреждений и 219 административных штрафов.

Сумма наложенных административных штрафов составила 19998 тыс. рублей, в том числе наложенных на юридических лиц – 16790 тыс. рублей, на должностных лиц – 3208 тыс. рублей.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий на предприятиях химического комплекса выявлены следующие характерные нарушения:

- допускаются нарушения технологической дисциплины;
- не обеспечено своевременное продление сроков безопасной эксплуатации ряда технических устройств;
- осуществление автоматического замера уровня в отдельном ёмкостном оборудовании для хранения опасных веществ с нарушениями требований промышленной безопасности;
- отсутствие сигнализации о неисправной работе вентиляционных систем в отдельных помещениях;
- отсутствие повторной разработки декларации промышленной безопасности в связи с изменением технологического процесса, связанного с проведенным на ОПО техническим перевооружением системы управления на одном из агрегатов аммиака;
- при снятии средств контроля для ремонта, наладки или поверки в отдельных случаях не проводится немедленная замена снятых средств на идентичные;
- допускается отсутствие: указания в паспортах на ряд сооружений назначенного срока службы; паспортов организации-изготовителя на отдельные технические устройства;

- допускаются нарушения требований правил промышленной безопасности при внесении изменений в технологические схемы, аппаратное оформление отдельных объектов;
- не оборудована система двусторонней громкоговорящей связи с объектами, расположенными на его территории;
- не проведены мероприятия по антикоррозионной защите трубопроводов жидкого и газообразного аммиака от гребёнки до хранилищ жидкого аммиака;
- не осуществляется автоматический контроль состава смеси и регулирование соотношения горючих веществ с окислителем, а также содержания окислителя в материальных потоках после смешивания в технологических блоках I категории взрывоопасности: в реакторах окисления циклогексана;
- сбрасываемые горючие газы и пары, химически опасные вещества в выхлопную трубу корпуса не направляются в закрытые системы для дальнейшей утилизации или в системы организованного сжигания на опасном производственном объекте;
- не обеспечено дублирование показаний и их регистрация, а также световая и звуковая сигнализация предельных значений параметров работы емкостей циклогексанона;
- не оснащены системой контроля и сигнализации утечки уплотняющей жидкости центробежные насосы с двойным торцевым уплотнением.

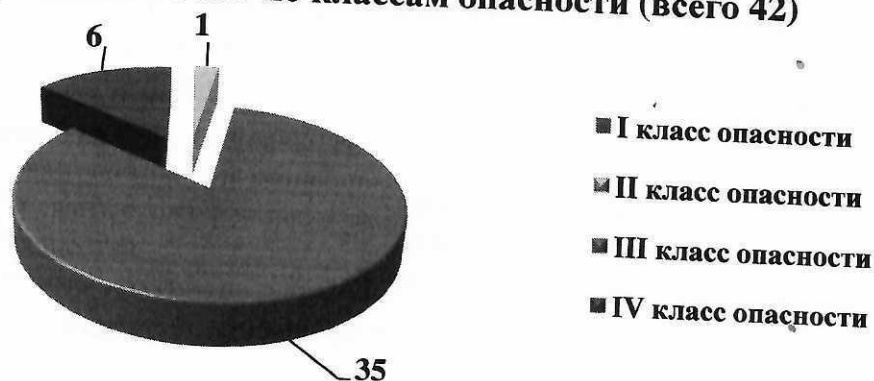
### Транспортирование опасных веществ

К числу объектов транспортирования опасных веществ относятся:

- автомобильные транспортные средства (специально оборудованные грузовые автомобили, автоцистерны, тягачи, прицепы и полуприцепы для перевозки нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов, взрывчатых материалов и других опасных веществ);
- железнодорожные вагоны-цистерны, контейнеры, баллоны, используемые в качестве тары для транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, дизельное топливо, метанол и другие), газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением (хлор, аммиак), а также другие опасные вещества;
- железнодорожные пути и автомобильные дороги необщего пользования, железнодорожные переезды и стрелочные переводы, пункты погрузки-выгрузки опасных веществ.

Средне-Поволжскому управлению Ростехнадзора поднадзорны 35 предприятий, эксплуатирующих 42 опасных производственных объекта, в том числе II класса опасности - 1 ОПО, III класса опасности - 35 ОПО, IV класса опасности - 6 ОПО.

### Распределение ОПО по классам опасности (всего 42)



Аварии, инциденты, несчастные случаи на объектах транспортирования опасных веществ за 12 месяцев 2021 года не зафиксированы.

В отчетном периоде технического перевооружения и реконструкции поднадзорных опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом не проводилось.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора за отчетный период 2021 года проверки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов транспортирования не проводились.

Организации придерживаются требований «Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.01.2017 № 20.

Предприятия, не имеющие в своём составе специализированных подразделений, заключают договора на выполнение аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС с ГУ МЧС по Пензенской области и другими организациями, имеющими соответствующее разрешение на данный вид деятельности.

Основными проблемами предприятий, связанными с эксплуатацией участков транспортирования, являются: несвоевременное прохождение УЗД рельсов, отсутствие текущих, плановых видов ремонта пути и путевого хозяйства, отсутствие на предприятиях материального запаса для ремонта пути.

Проблемами предприятий, связанных с эксплуатацией подвижного состава являются: не своевременное прохождение ТО-3, КР, а также недостаточная оснащённость подвижного состава в соответствии с требованиями Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом.

### **Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения, за исключением предприятий оборонно-промышленного комплекса**

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных предприятиях связанных с производством, отсутствовали аварии, случаи травматизма на предприятиях связанных с производством, хранением, применением ВМ, утраты ВМ.

За отчетный период проведено 13 проверок юридических лиц (6 за 12 месяцев 2020 г.), выявлено и предписано к устранению 48 нарушений (24 за 12 месяцев 2020 г.) требований промышленной безопасности.

Анализ выявленных нарушений, требований нормативных документов показывает, что все они в основном происходили по организационным причинам и руководители подконтрольных предприятий и организаций не в полной мере обеспечивают ведомственный надзор за сохранностью ВМ, соблюдением установленного порядка производства, хранения, учета, транспортирования и использования ВМ и не проявляют должной требовательности к лицам, ответственным за нарушение правил.

Характерными нарушениями промышленной безопасности на указанных предприятиях являются:

- нарушения требований безопасности при эксплуатации электрооборудования, установленного во взрывоопасных зонах;
- нарушения требований безопасности при хранении взрывчатых материалов на местах хранения ВМ.

#### *Выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости:*

Места постоянного и временного хранения находятся в удовлетворительном состоянии, охрана полностью укомплектована штатами и обеспечена огнестрельным оружием. На предприятиях разработаны и выполняются мероприятия по обеспечению сохранности ВМ.

Ограждения опасных и запретных зон складов ВМ, основное и резервное освещение, караульные помещения и вышки в основном находятся в исправном состоянии. В караульных помещениях складов ВМ имеется телефонная связь, а постоянные расходные склады ВМ дополнительно оборудованы радиосвязью. Базисные и постоянные расходные склады ВМ оборудованы техническими средствами охраны (охранными сигнализациями).

В ПАО «Самаранефтегеофизика» дополнительно к сигнализации складов ВМ (зарядных мастерских) установлена система видеонаблюдения за складами и подходам к ним. На базисном складе ВМ ПАО «Самаранефтегеофизика» и расходном складе ВМ АО «Сокское карьероуправление» дополнительно к периметральной сигнализации установлена охранно-пожарная сигнализация в каждом хранилище складов. На въезде на склад ВМ АО «Сокское карьероуправление» установлен дополнительный механический шлагбаум для блокирования подъехавшего автотранспорта.

Организация пропускного режима на складах ВМ осуществляется в соответствии с приказом по предприятию о порядке прохода на объект, ввоза, внесения, вывоза и выноса ВМ, который находится в караульном помещении.

Проведенными проверками организации охраны, учета, хранения ВМ на складах ВМ не выявлены случаи заводского недовлажнения ВМ, количества разрешенных ВВ и СИ соответствует фактически хранящимся на складах ВМ.

На всех предприятиях организован и ведется учет нумерованных изделий из ВВ при выдаче их в работу взрывникам.

Комиссии предприятия, утвержденные первым руководителем, ежемесячно проводят проверки правильности учета, хранения и наличия ВМ, что подтверждается соответствующими актами и предписаниями.

За текущий период, на поднадзорных Управлению предприятиях и объектах отсутствовали аварии, случаи травматизма, утраты ВМ.

#### **Предприятия оборонно-промышленного комплекса**

К поднадзорным опасным производственным объектам оборонно-промышленного комплекса относятся объекты производства взрывчатых веществ, порохов и изделий, их содержащих, снаряжения и утилизации боеприпасов, ракет и их составных частей, объекты ракетно-космической деятельности, на которых обращаются опасные вещества.\*

За 12 месяцев 2021 г. на поднадзорных Управлению юридических лицах и объектах отсутствовали аварии, случаи травматизма на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, утраты ВМ.

За отчетный период проведено 48 проверок юридических лиц (46 за 12 месяцев 2020 г.), выявлено и предписано к устранению 174 нарушений (134 за 12 месяцев 2020 г.) требований промышленной безопасности.

#### *Выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости:*

На объектах предприятий выполняются мероприятия по антитеррористической защищенности объектов. Объекты оснащены техническими средствами охраны, системами громкой связи и аварийного оповещения, находятся под круглосуточным наблюдением, системы обеспечения охраны и контрольно-пропускного режима соответствуют нормативным документам и находятся в исправном состоянии. Случаев несанкционированного проникновения на объекты не зафиксировано.

Места постоянного и временного хранения находятся в удовлетворительном состоянии, охрана полностью укомплектована штатами и обеспечена огнестрельным оружием. На предприятиях разработаны и выполняются мероприятия по обеспечению сохранности ВМ.

Ограждения опасных и запретных зон складов ВМ, основное и резервное освещение, караульные помещения и вышки в основном находятся в исправном состоянии. В караульных помещениях складов ВМ имеется телефонная связь, а постоянные расходные склады ВМ дополнительно оборудованы радиосвязью. Базисные и постоянные расходные склады ВМ оборудованы техническими средствами охраны (охранными сигнализациями).

Организация пропускного режима на складах ВМ осуществляется в соответствии с приказом по предприятию о порядке прохода на объект, ввоза, внесения, вывоза и выноса ВМ, который находится в караульном помещении.

Проведенными проверками организации охраны, учета, хранения ВМ на складах ВМ не выявлены случаи превышения норм загрузки ВМ, количества разрешенных ВВ и СИ соответствует фактически хранящимся на складах ВМ.

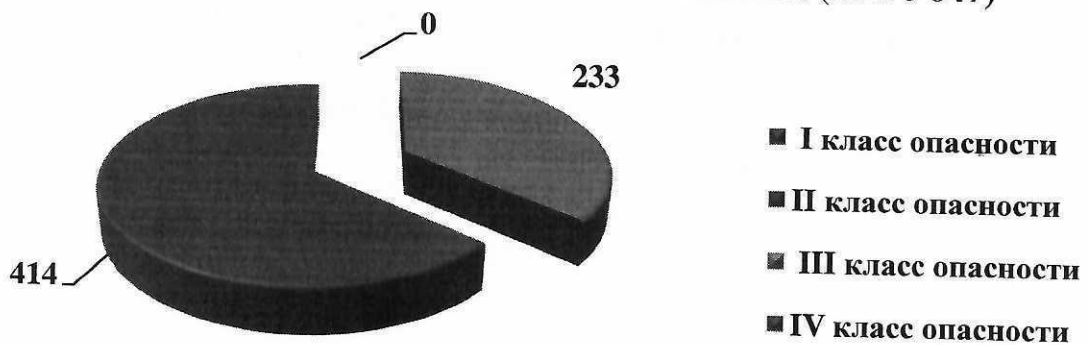
Комиссии предприятия, утвержденные первым руководителем, ежемесячно проводят проверки правильности учета, хранения и наличия ВМ, что подтверждается соответствующими актами и предписаниями.

### **Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья**

К предприятиям, эксплуатирующим объекты хранения и переработки растительного сырья, относятся мукомольные, крумяные, комбикормовые производства, элеваторы, склады для бестарного хранения муки в составе хлебопекарных, макаронных производств, подготовительные (подрабочные, дробильные) отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищекокцентратных, пивоваренных, спиртовых производств, механизированные склады напольного хранения шрота и жмыха, подготовительные отделения по очистке и шелушению маслосемян производств растительного масла и иные объекты, на которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси.

Под контролем Средне-Поволжского управления Ростехнадзора находится 317 организаций, эксплуатирующих 647 ОПО хранения и переработки растительного сырья, в том числе III класса опасности - 233, IV класса опасности - 414.

**Распределение ОПО по классам опасности (всего 647)**



Аварии и смертельные несчастные случаи за 12 месяцев 2021 года не зафиксированы.

За 12 месяцев 2021 года проведена 81 проверка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе 51 плановая проверка, 30 внеплановых проверок.

В результате проведенных проверок в 2021 году выявлено 1148 нарушений требований промышленной безопасности.

По итогам проверок наложено 58 административных наказаний.

Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности отдела за 2021 год по сравнению с 2020 годом, показал следующее:

- численность инспекторов составляет 5 человек;
- количество проведенных проверок выросло на 57 и составляет 81;
- количество выявленных и предписанных к устранению нарушений увеличилось на 512 и составляет 1148;
- число наложенных административных наказаний увеличилось на 31 и составляет 58.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий на объектах хранения и переработки растительного сырья выявляются следующие характерные нарушения:

- не разработаны паспорта на пневмотранспортные и аспирационные установки;

- не разработаны графики уборки пыли, утвержденные руководителем эксплуатирующей организации (техническим директором);
- отсутствуют экспертизы промышленной безопасности технических устройств с истекшим сроком эксплуатации;
- отсутствует технологический регламент;
- отсутствуют в оборудовании, применяемом на ОПО, средства взрывопредупреждения (РКС, датчики подпора, датчики обрыва цепи, устройства контроля сбегания ленты);

Не обеспечивается полнота и достоверность сведений, представляемых организациями при регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;

- не выполняются условия дальнейшей безопасной эксплуатации зданий и сооружений опасных производственных объектов, указанных в экспертизе промышленной безопасности;

- на технических устройствах не установлены устройства, предохраняющие конвейеры от переполнения короба продуктом (сливные самотеки в бункеры и силосы, оснащенные датчиками верхнего уровня; предохранительные клапаны с концевыми выключателями; датчики подпора или другие устройства);

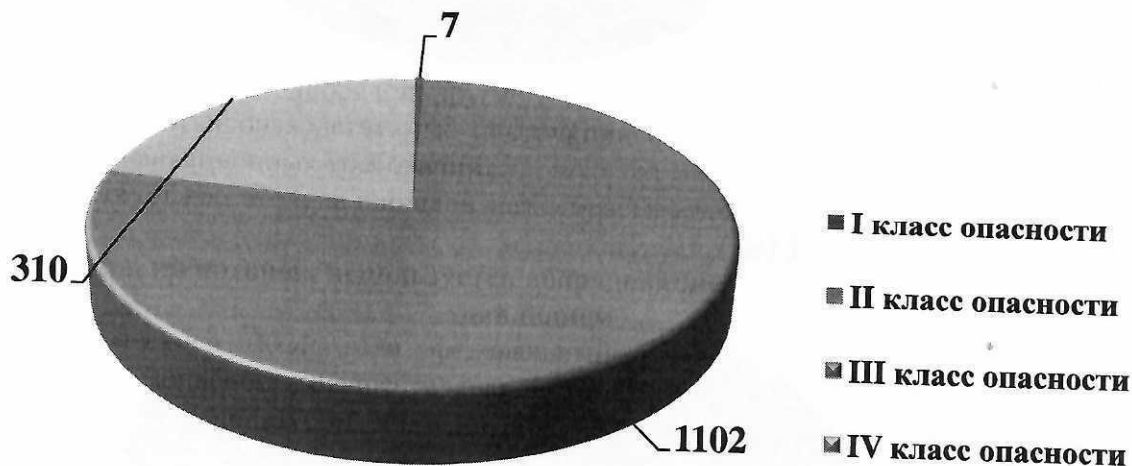
- отсутствуют производственные инструкции на рабочих местах, разработанные на основании квалификационных требований;

- отсутствует достаточная площадь легкобрасываемых конструкций.

#### **Объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением**

За 12 месяцев 2021 года федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 1419 опасного производственного объекта, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

#### **Распределение по классам опасности (всего 1419)**



В течение 12 месяцев 2020 и 12 месяцев 2021 годов аварий и случаев травматизма, связанных с эксплуатацией объектов котлонадзора не было.

Уровень аварийности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, в сравнении с аналогичным периодом 2020 года не изменился.

Произошло 54 инцидента не приведшие к гибели людей.

Анализ основных показателей надзорной деятельности Управления за 12 месяцев 2021 г. по сравнению аналогичным периодом 2020 года, в целом показывает существенный рост показателей по большинству пунктов.

Всего выявлено 4834 нарушений, в результате плановых проверок выявлено 3133 нарушений, внеплановых проверок выявлено 1617 нарушения, постоянного надзора 84 нарушений.

Общее количество наложенных административных наказаний составило 288

К административной ответственности привлечено 78 юридических лиц и индивидуальных предпринимателя и 142 должностных лица. Сумма наложенных штрафов составляет 17978 тыс. рублей. По решению суда проведены 19 административных приостановки деятельности.

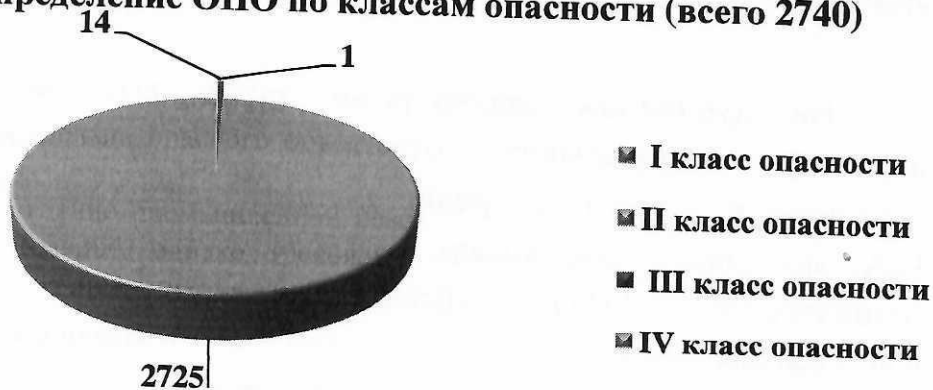
Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО проводится в соответствии с требованиями ст. 15 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

В целом состояние промышленной безопасности в организациях, эксплуатирующих ОПО удовлетворительное, однако тревожит стремительное старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой нового оборудования.

#### Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения

Средне-Поволжское управление осуществляет надзор в отношении 1863 организаций, эксплуатирующих объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения.

#### Распределение ОПО по классам опасности (всего 2740)



За период 12 месяцев 2021г. в Самарской области произошла одна авария, на территории г. Тольятти.

20.07.2021г. в 15 ч.10 мин. на строительном объекте «Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями» поз.2, Самарская область г. Тольятти, Комсомольский район, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической, вблизи с лесным массивом, произошло падение крана КБ 405.1А, рег. № 10053-Т, зав. № 3865 принадлежащий ООО «МашСтройМеханизация».

**Обстоятельства аварии:** 20.07.2021г. в 15ч.10мин. (местное время) при сильном штормовом порыве ветра (Согласно метеорологической справки Тольяттинской специализированной гидрометеорологической обсерватории № 15-02/1040 от 23.07.2021г. скорость ветра на акватории Куйбышевского водохранилища напротив речного порта Комсомольского района в период с 15ч.08мин. по 15ч. 25 мин. 20.07.2021г. составила 25м/с,



характеризуемое как опасное природное явление), началось неконтролируемое движение крана КБ 405.1А, рег. № 10053-Т, зав. № 3865 по рельсовому пути, при котором кран сбил противоугонные башмаки и тупиковые упоры, в результате чего произошел сход башенного крана с рельсового пути и его падение в направлении лесного массива (с восточной стороны строительной площадки), пострадавших нет.

**Экономический ущерб от аварии:**

- полное разрушение основных несущих металлоконструкций подъёмного сооружения в результате падения – восстановлению не подлежит (остаточная стоимость – 146 700 рублей);

В течение 12 месяцев 2021 года в Ульяновской области на поднадзорных объектах произошло 2 инцидента.

09.09.2021 г. в 15:00, по адресу: Ульяновская область, Барышский район, с. Загарино, при работах, связанных с демонтажем недействующей ЗТП с применением технического устройства - автомобильного крана модели МКТ-25, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный «Барышское ПО» филиал ОАО «МРСК Волги» – «Ульяновские РС», рег. № А51-05556-0024, IV класса опасности, в момент демонтажа и перемещения автомобильным краном плиты перекрытия ЗТП, кран потерял устойчивость и стал заваливаться на бок. При этом машинист крана Баканов Г.С., пытаясь покинуть кабину управления краном, попал под заваливающийся на правый бок кран и был им придавлен, в результате чего получил смертельную травму. Сотрудники Управления были включены в состав комиссии по расследованию причин инцидента. По результатам расследования установлено, 21.09.2021 г. в 15:00 по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Алтайская, 71Г, при работах, связанных с перестановкой крана МКГ-25бр, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок механизации» ООО «ДМФ «Аврора», рег. № А52-06236-0001, IV класса опасности. В процессе перемещения крана задняя часть правой гусеницы провалилась на грунте, произошло смещение центра тяжести стрелы, кран опрокинулся и стрела крана упала на припаркованные рядом автомобили. Повреждены легковые автомобили в количестве 2-х штук. Сотрудники Управления были включены в состав комиссии по расследованию причин инцидента. По результатам расследования установлено, что падение крана произошло в результате действий машиниста крана, выразившихся в попытках выехать в момент провала задней части правой гусеницы назад-вперед, то есть он допустил еще больший провал гусеницы. Пытаясь выехать, раскачал стрелу, придавал ей еще большую амплитуду качения и уронил кран.

**Организационные причины инцидента:**

- отсутствие разрешения ответственного лица за исправное состояние ПС – механика по эксплуатации ООО «ДМФ «Аврора».

- организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект ООО «ДМФ «Аврора», не организован и не осуществляется производственный контроль, а именно: отсутствует контроль за соблюдением специалистами и персоналом, занятым обслуживанием ПС, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 461, должностных и производственных инструкций.

По окончании расследования составлен Акт расследования причин инцидента, к которому сотрудниками Управления приложено Особое мнение, выявлено 6 нарушений требований промышленной безопасности.

В отношении юридического лица и должностных лиц ООО «ДМФ «Аврора» возбуждены дела об административном правонарушении по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ, назначены наказания в виде штрафов на сумму 240 тыс. руб.

В течение 12 месяцев 2021 г. в Ульяновской области произошел один несчастный случай со смертельным исходом.

09.09.2021 г. в 15:00, по адресу: Ульяновская область, Барышский район, с. Загарино, при работах, связанных с демонтажем недействующей ЗТП с применением «технического устройства - автомобильного крана модели МКТ-25, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный «Барышское ПО» филиал ОАО «МРСК Волги» - «Ульяновские РС», рег. № А51-05556-0024, IV класса опасности, в момент демонтажа и перемещения автомобильным краном плиты перекрытия ЗТП, кран потерял устойчивость и стал заваливаться на бок. При этом машинист крана Баканов Г.С., пытаясь покинуть кабину управления краном, попал под заваливающийся на правый бок кран и был им придавлен, в результате чего получил смертельную травму.

За 12 месяцев 2021 г. на территории Ульяновской области наблюдается рост несчастных случаев, произошло 2 несчастных случая, из которых 1 несчастный случай со смертельным исходом.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в течение 12 месяцев 2021 года проведено 327 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе плановых проверок - 4, внеплановых проверок - 323.

В результате проведенных проверок выявлено 537 нарушений требований промышленной безопасности.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 80, из них 1 административное приостановление деятельности, 27 предупреждений и 52 административных штрафов.

Общая сумма административных штрафов составила 5217 тыс., в том числе наложенных на юридических лиц - 4600 тыс. рублей, на должностных лиц - 615 тыс. рублей.

Типичные нарушения обязательных требований, выявляемые при проведении проверок:

- в процессе эксплуатации съемных грузозахватных приспособлений владелец не производит периодические осмотры с занесением результатов
- в журнал установленной формы;
- у используемых в работе съемных грузозахватных приспособлений отсутствует паспорт;
- владельцами грузоподъемных кранов не разрабатываются технологические карты, технические условия на погрузку и разгрузку;
- не обеспечивается порядок периодических осмотров кранов, техническое обслуживание и ремонты, обеспечивающих содержание подъемного сооружения в исправном состоянии;
- специалистами, ответственными за содержание подъемных сооружений
- в работоспособном состоянии, не проводятся плановые проверки состояния рельсовых путей после каждых 24 смен работы крана;
- не своевременное проведение ежегодных проверок знаний обслуживающего персонала.

## II. Федеральный государственный энергетический надзор

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Федеральный государственный энергетический надзор регулируется Федеральными законами от 26 марта 2003 г. № 35 ФЗ «Об электроэнергетике» и от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений в сфере энергетики субъектами электроэнергетики и потребителями

электрической энергии, в сфере теплоснабжения теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

Основными направлениями деятельности в сфере осуществления федерального государственного энергетического надзора являются:

- осуществление контрольно-надзорных мероприятий;
- принятие предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений;
- привлечение нарушивших такие требования лиц к ответственности;
- рассмотрение материалов о совершении административных правонарушений, ответственность за совершение которых предусмотрена частями 1-6 статьи 9.22, статьей 14.61 КоАП РФ в рамках реализации полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 03.11.15 №307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергетических ресурсов»;
- надзор в области энергосбережения, энергетической эффективности и энергетических обследований;
- согласование границ охранных зон и направление материалов для внесения в государственный кадастр недвижимости;
- выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок;
- контроль хода подготовки объектов теплоснабжения к работе в осенне-зимний период и т.д.

#### **Основные показатели контрольной и надзорной деятельности в сфере государственного энергетического надзора за 12 месяцев 2021 года**

Всего за 2021 год, в части осуществления государственного энергетического надзора, Управлением было проведено 5498 проверок, из которых 32 плановых.

Управлением проведено 5466 внеплановых проверок, из которых 703 по контролю выполнения ранее выданных предписаний.

Остальные проверки проведены по следующим основаниям: осмотры перед допуском в эксплуатацию энергоустановок, по обращениям граждан и юридических лиц, регистрация электротехнических лабораторий и др.

Количество контрольно-надзорных мероприятий выросло на 32 % по сравнению с 2020 г. (4145 проверок) и на 20 % по сравнению с 2019 г. (4575 проверок), за счет увеличения доли внеплановых проверок: по контролю выполнения ранее выданных предписаний, по обращениям граждан и юридических лиц, по согласованию охранных зон, предоставлению государственных услуг по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, регистрации электротехнических лабораторий и др.

Инспекторским составом проверки, по контролю выполнения ранее выданных предписаний, проводятся с выездом на место.

Исключены случаи снятия с контроля ранее выданных предписаний только на основании информации, поступившей от эксплуатирующих организаций.

В ходе проверок было выявлено 30565 нарушений обязательных требований норм и правил, из них 295 нарушений выявлено в ходе проведения плановых проверок.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 1519.

Из них: 2 административных приостановления деятельности, 47 предупреждения и 1470 административных штрафов.

Общая сумма наложенных штрафов составила 21809,8 тыс. руб., взыскано 14516,51335 тыс. руб.

Материалы для возбуждения уголовных дел в правоохранительные органы не передавались.

Отмечен рост выявленных нарушений норм и Правил, применения административной практики по привлечению к административной ответственности юридических и

должностных лиц в соответствии с КоАП РФ по сравнению с 2020 годом (на 17,5 % и на 10,4 % соответственно).

За 2021 год допущено в эксплуатацию 971 новая и реконструированная энергоустановка.

При проведении анализа по результатам проверок поднадзорных организаций установлены следующие типичные нарушения норм и правил:

- несвоевременный и в неполной мере осуществляемый капитальный ремонт поднадзорных объектов, эксплуатация физически и морально устаревшего оборудования;
- несвоевременное и качественное проведение технического обслуживания, планово-предупредительного ремонта, испытаний, модернизации и реконструкции электроустановок и электрооборудования;
- проведение не в полном объеме необходимых испытаний электрооборудования;
- неквалифицированный подбор электротехнического персонала, не проведение инструктажей по безопасности труда;
- низкая производственная дисциплина;
- недостаточное внимание руководства подконтрольных предприятий и организаций к вопросам электробезопасности (несвоевременное обучение и проведение проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала);
- отсутствие в полном объеме необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации;
- не проведение в установленные сроки режимно-наладочных работ на тепловых энергоустановках;
- несоблюдение требований «Правил техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» в части выполнения необходимых организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ (не организована работа по нарядам и распоряжениям);
- не проведение технического освидетельствования оборудования отработавшего нормативный срок эксплуатации;
- нарушение периодичности проведения испытаний и диагностики, тепловых энергоустановок промышленных и энергоснабжающих предприятий.

#### **Аварийность и травматизм**

За 2021 год аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Ульяновской и Пензенской области, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

В Саратовской области произошла 1 авария, расследование которой проведено комиссией Средне-Поволжского управления.

Авария произошла 09.01.2021 года на ПС «Саратовская» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Нижне-Волжское ПМС.

До момента возникновения аварии в работе находились 3 и 4 комплекты противоаварийной автоматики ПС 220 кВ Саратовская (АОПО АТ-2) (ЭКРА ШЭЭ 221 0205). Токовая загрузка обмотки среднего напряжения (110 кВ) АТ-2 ПС 220 кВ Саратовская составляла 482 А (уставка по току срабатывания соответствующей ТНВ - 1788 А).

09.01.2021 в 16-28 (мск.) на ПС 220 кВ Саратовская зафиксирована работа 3 ступени АОПО АТ-2 в составе 3 комплекта противоаварийной автоматики с выдачей УВ (ОН-100 (С), ОН-200 (С), ОН-300 (С)) (уставка по току срабатывания соответствующей ТНВ - 1788 А, фактическое значение - 482 А, ЭКРА ШЭЭ 221 0205, производитель устройства ООО НПП "ЭКРА" г. Чебоксары, элементная база микропроцессорная) Произошла выдача управляющих воздействий (УВ): ОН-100 (С), ОН-200 (С), ОН-300 (С), которые реализовались на ПС 220 кВ Саратовская в 5 и 6 комплектах ПА (УОН) с действием на отключение выключателей и запретом АПВ: "В 110 С-Западная-1", "В 110 С-Западная-2", "В

110 Елшанка-1", "В 110 Елшанка-2", а также с действием на пуск команд по УПАСК (по ПРД УПК-Ц 331кГц сформированы и отправлены команды №3 (ОН-300 (С)), №4 (ОН-200 (С)) и №5 (ОН-100 (С)); по ПРД УПК-Ц 80 кГц сформированы и отправлены команды №8 (ОН-300 (С)), №9 (ОН-200 (С)) и №11 (ОН-100 (С)); по ПРД УПК-Ц 112 кГц, сформированы и отправлены команды №5 (ОН-300 (С)), №6 (ОН-200 (С)) и №7 (ОН-100 (С)); по ПРД УПК-Ц 508 кГц, сформированы и отправлены команды №5 (ОН-300 (С)), №6 (ОН-200 (С)) и №7 (ОН-100 (С)); по ПРД УПК-Ц 616 кГц, сформированы и отправлены команды №9 (ОН-300 (С)), №10 (ОН-200 (С)) и №11 (ОН-100 (С)).

Причиной ложной работы АОПО АТ-2 в составе 3 комплекта противоаварийной автоматики ПС 220 кВ Саратовская (ЭКРА ШЭЭ 221 0205) явился дефект микросхемы коммуникационного процессора блока логики Л2652, не выявленный ООО НПП «ЭКРА» на стадии сборки микропроцессорного терминала с функцией АОПО.

Управлением в Прокуратуру Саратовской области было направлено заявление о проведении внеплановой выездной проверки в отношении аналогичных объектов Нижне-Волжского ПМЭС – филиала ПАО «ФСК ЕЭС».

По результатам согласованной с прокуратурой проверки, выявлено 187 нарушений, к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ привлечено юридическое лицо и 4 должностных лица.

По результатам проведенных контрольных мероприятий, установлено выполнение всех мероприятий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций.

За 2021 год, как и за 2020 год аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской области, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

За 2021 год несчастных случаев со смертельным исходом и групповых несчастных случаев на территориях Самарской и Пензенской областей не было.

За отчетный период, на энергоустановках, поднадзорных предприятий Ульяновской области, зарегистрированы 2 несчастных случая со смертельным исходом, расследование которых проведено с участием представителей Средне-Поволжского управления.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 15.07.2021 г. в 16 ч. 30 мин. в ООО «СПСК», расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Федерации, д. 56.

Мастер монтажного участка совместно с электромонтером Морозовым П.А. и главным механиком Юдиным А.Н. осматривали воздушную линию электропередачи напряжением 10 кВ в Заволжском районе г. Ульяновска (ячейка №14 РП ВСО ТП1). Задание на осмотр линии указанные работники получили от главного инженера ООО «СПСК» Гусева Д.Г. Соответствующее задание вписано в оперативный журнал, а также отражено в журнале учёта работ по нарядам и распоряжениям ООО «СПСК». Тарасов А.С., Морозов П.А. и Юдин А.Н. прибыли для осмотра воздушной линии около 15:20 часов. Тарасовым А.С. было принято решение осмотреть кабельную муфту в начале линии. Дойдя до анкерной опоры №1 ВЛ -10 кВ (ячейка №14 РП ВСО Завод ВТО ТП-1) установили лестницу. Тарасов А.С. взял диэлектрические перчатки и указатель высокого напряжения (УВН), поднялся вверх и проверил пофазно отсутствие напряжения. Затем произвел осмотр концевой кабельной муфты. Замечаний и дефектов Тарасов А.С. не выявил. Около 16:20 часов Тарасов А.С. принял решение осмотреть кабельную муфту на концевой опоре с другой стороны воздушной линии. Тарасов А.С. без средств индивидуальной защиты начал подниматься вверх на опору на высоту 5-6 метров. Морозов П.А. услышал щелчок и увидел, что Тарасов А.С. начал падать на кабельный лоток и, провисев на нем около 1 минуты, он упал, приземлившись на ноги, а затем завалился на бок. По приезду медицинские работники попытались оказать Тарасову А.С. первую медицинскую помощь, проверив реанимационные мероприятия, затем констатировали его смерть.

Основные причины, вызвавшие несчастный случай:

- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда, выраженной в следующем:

- выполнение работ в действующих электроустановках без задания на производство работ, тем самым нарушены требования п. 4.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок – (далее ПОТЭЭ);

- выполнение работ во время осмотра электроустановок, тем самым нарушены требования п.3.6. ПОТЭЭ;

- во время осмотра произведение подъёма на опору, тем самым нарушены требования п. 38.73. ПОТЭЭ;

- самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочего места и объема задания, тем самым нарушены требования п. 4.2. ПОТЭЭ;

- не произведение установки заземления на ВЛ-10 кВ рядом с рабочим местом, тем самым нарушены требования п. 22.1. ПОТЭЭ.

По результатам проведенного расследования выявлено 5 нарушений, к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ привлечено юридическое лицо и 2 должностных лица.

Второй несчастный случай со смертельным исходом произошел 12.10.2021г. в 09 ч. 30 мин. в ООО «Энергопром ГРУПП», расположенного по адресу: г. Ульяновск, ул. Профсоюзная, д.68, литера А.

Бригада в составе начальника района электрических сетей Евграфова С.В., мастера Мишина А.А. электромонтеров Евграфова А.С. и Кильмишкина В.К. обособленного подразделения «Новоспасское», Район электрических сетей №2 ООО «Энергопром ГРУПП» прибыли на место несчастного случая около 9:30 часов к опоре №38/1 ВЛ-10кВ ф.№16 ПС 35/10кВ «Новоспасская» находящейся неподалёку от завода ООО «Старатели» по адресу: Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. Заводская д. 39 для ремонта разъединителя 10кВ диспетчерское наименование РО-038. На производство данных работ начальником района электрических сетей Евграфовым С.В. выписан наряд-допуск, который занесен в журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям ООО «Энергопром ГРУПП». Электромонтеры Евграфов А.С. и Кильмишкин В.К. установили лестницу и Евграфов А.С. поднялся по ней для установки переносных заземлений. Он установил переносные заземления на ВЛ-10кВ ф.№16 со стороны ПС 35/10кВ «Новоспасская» и стал спускаться за переносными заземлениями, чтобы установить их со стороны потребителя, при этом он коснулся шлейфа ВЛ-10кВ ф.№16 в сторону потребителя. Ввиду того что ВЛ-10кВ ф.№16 ПС 35/10кВ «Новоспасская» была закольцована через не отключенный РЛНД-10 с ВЛ-10кВ ф.№1 ПС 35/10кВ «Новоспасская» шлейф ВЛ-10кВ ф. №16 находился под напряжением. После касания шлейфа Евграфов А.С. упал на землю, подбежавшие члены бригады попытались провести Евграфову А.С реанимационные мероприятия и вызвали скорую медицинскую помощь. По приезду медицинские работники констатировали его смерть.

Основные причины, вызвавшие несчастный случай:

- нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда, выраженной в следующем:

- при подготовке рабочего места для обеспечения безопасности выполнения работ не выполнены технические мероприятия:

- не произведены необходимые отключения и (или) отсоединения;

- не приняты меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов;

- на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационными аппаратами не вывешены запрещающие плакаты;

- не проверено отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током, тем самым нарушены

требования п.16.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок – далее ПОТЭЭ;

- неприменение работником средств индивидуальной защиты и коллективной защиты, а именно при работе на опоре воздушной линии электропередач напряжением 10кВ неприменение перчаток диэлектрических и УВН. Нарушены требования п.4.8. ПОТЭЭ;

- не проведение целевого инструктажа допускающему (производителю работ) лицом, выдающим наряд-допуск. Нарушен п. 10.7 ПОТЭЭ.

По результатам проведенного расследования и внеплановой выездной проверки, согласованной с Прокуратурой Ульяновской области, выявлено 45 нарушений, к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ привлечено юридическое лицо и 2 должностных лица.

За отчетный период на энергоустановках, поднадзорных предприятий Саратовской области, зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом, расследование которого проведено с участием представителя Средне-Поволжского управления.

20.09.2021 года Комиссией по расследованию несчастного случая со смертельным исходом с производителем работ, электромонтера по эксплуатации распределительных сетей Зуевым Д.А. 30.07.2021 года, созданной в АО «Облкоммунэнерго» под председательством начальника отдела инспекции труда в Саратовской области, завершено расследование.

АО «Облкоммунэнерго» информацию о несчастном случае в Управление не представляло по причине отсутствия у пострадавшего «электрометок».

23.08.2021 года поступило письмо от инспекции труда по Саратовской области о поражении Зуева Д.А. от технического электричества (заключение ГУЗ «БСИЭ МЗ СО» от 17.08.2021 №2352). Извещение о несчастном случае поступило в Управление 24.08.2021 года, в отношении АО «Облкоммунэнерго» составлен протокол об административном правонарушении по ст.19.7 КоАП РФ и направлен для рассмотрения в судебные органы.

По результатам рассмотрения судебными органами юридическому лицу АО «Облкоммунэнерго» вынесено наказание в виде предупреждения.

Информация о несчастных случаях со смертельным исходом и аварийных ситуациях, произошедших в течение 2021 г., доводилась информационными письмами до сведения руководителей поднадзорных организаций и публиковалась на сайте Управления.

В Управлении систематически проводится работа по анализу причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях.

В целях предупреждения аварийности и травматизма в отчетный период Управлением использовался широкий спектр профилактических мероприятий, а именно:

- размещение на официальном сайте информации о результатах проведения контрольно-надзорных мероприятий;

- информирование, посредством информационных писем подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований в случае изменения обязательных требований и содержания новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования;

- информирование, посредством информационных писем, подконтрольных субъектов по вопросам причин аварийности и травматизма, выявленных по результатам расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом;

- информирование неопределенного круга подконтрольных субъектов посредством средств массовой информации в журнале «Промышленность и безопасность». Систематически публиковались статьи по различной тематике, включающей все направления контрольно-надзорной деятельности.

При проведении технической учебы с инспекторским персоналом проводится анализ причин и нарушений норм и правил, приведших к авариям и несчастным случаям на поднадзорных предприятиях.

В адрес Управления регулярно поступают отчеты от поднадзорных организаций о проведении с работниками технической учебы и инструктажей по охране труда и правилам безопасности, направленных на профилактику аварийности и травматизма.

С целью профилактики травматизма, 21.05.2021 Управлением проведено совещание с участием представителей электросетевых предприятий, потребителей электрической энергии. На совещании был заслушан представитель АО Трест «Волгасетьстрой» о выполнении мероприятий, разработанных по результатам расследования причин несчастного случая со смертельным исходом. Исходя из анализа обстоятельств и причин несчастных случаев, произошедших в организациях Российской Федерации за 6 месяцев 2020 года, руководителям поднадзорных предприятий, организаций, учреждений было рекомендовано:

1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.
2. Повысить уровень организации производства работ на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.
3. Обеспечить проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.
4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты.
5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.
6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.
7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.
8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.
9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.
10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже».
11. Регулярно проводиться дни охраны труда, на которых необходимо не только изучать требования правил, но и разъяснять, чем данные требования обусловлены.

### **III. Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений**

По состоянию на 30 декабря 2021 года в перечне поднадзорных Управлению ГТС, числится 1017 гидротехническое сооружение (150 – Самарская область, 124 – Ульяновская область, 662 – Пензенская область, 81 – Саратовская область), из которых:

5 – I класса (1 – Самарская область, 1 – Ульяновская область, 1 – Пензенская область, 2 – Саратовская область);

5 – II класса (3 – Самарская область, 0 – Ульяновская область, 1 – Пензенская область, 1 – Саратовская область);

91 – III класса; (29 – Самарская область, 4 – Ульяновская область, 16 – Пензенская область, 42 – Саратовская область);

25 – IV класса; (14 – Самарская область, 3 – Ульяновская область, 6 – Пензенская область, 2 – Саратовская область);



891 – класс не определен по действующим НПА (103 – Самарская область, 116 – Ульяновская область, 638 – Пензенская область, 34 – Саратовская область).

В Российском регистре ГТС внесены данные о 273 ГТС, из них:

- 171 – Самарская область,
- 24 – Ульяновская область,
- 26 – Пензенская область,
- 52 – Саратовская область

106 ГТС, сведения о которых внесены в Российский Регистр ГТС имеют действующие декларации безопасности, и поднадзорны Управления в части проведения плановых проверок, из них:

- 39 – Самарская область,
- 6 – Ульяновская область,
- 17 – Пензенская область,
- 44 – Саратовская область

В перечне безхозных ГТС Управления числится 11 бесхозных сооружений, которые не имеют собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (далее – бесхозные ГТС), а именно:

- 3 – Самарская область,
- 2 – Ульяновская область,
- 6 – Пензенская область,
- 0 – Саратовская область

Управление осуществляет постоянный государственный надзор на 5 объектах I класса:

- Комплекс ГТС Жигулёвской ГЭС;
- Комплекс инженерной защиты ФГУ «Ульяновская дамба»;
- ГТС Пензенского водохранилища на р. Сура (Сурский гидроузел);
- Комплекс ГТС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»;
- ГТС энергетического производственно-технологического комплекса Саратовской ГЭС.

За отчетный период в рамках надзорной деятельности инспекторским составом Управления проведены 153 проверки гидротехнических сооружений, из них 53 плановые проверки, 56 внеплановые проверки, 44 проверки в рамках постоянного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 811 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС. Количество административных наказаний составило 96, из них по плановым проверкам – 51, внеплановым проверкам – 26, в рамках постоянного надзора – 19. Составлено 73 протокола об административном правонарушении по ст. 9.2 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), 30 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ и 1 протокол об административном правонарушении ст. 19.9 КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов составила – 4774,5 тыс. руб. Взыскано 1566,5 тыс. руб.

На основании материалов дел об административных правонарушениях, переданных из органов прокуратуры, вынесено 8 постановлений о назначении административного наказания по ст. 9.2. на общую сумму 16 000 руб., из которых 10 000 руб. взыскано.

За 12 месяцев 2021 года на поднадзорных гидротехнических сооружениях, расположенных на территории Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской области не зафиксировано аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора.

За 12 месяцев 2021 года, как и за аналогичный период 2020 года, на поднадзорных гидротехнических сооружениях, расположенных на территории Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской области, несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2021 № 557 «О безопасности эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводка 2021 года» сотрудниками Управления проводились профилактические мероприятия, а так же контроль еженедельно мониторинга развития паводковой обстановки водохранилищ.

Так же проводятся профилактические мероприятия в рамках Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В соответствии с планом проведения плановых проверок юридических лиц индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2021 году, а так же планами проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления в Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской областях Управлением проведено 53 плановые выездные проверки

Самарская область

По состоянию на 30.12.2021 года проведено 40 проверок. Согласно Плану проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год, утвержденного руководителем Управления, за 12 месяцев 2021 года проведено 15 плановых выездных проверок. Согласно ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 2021 проведено 3 проверки

В рамках контроля ранее выданных предписаний проведено 13<sup>\*</sup> внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (из них: 9- органов местного самоуправления и 4 – юридических лиц). Выявлено 330 нарушений в области обеспечения безопасности ГТС, из них 175 в рамках проведения плановых проверок и 119 - внеплановых.

По результатам проведения контрольных (надзорных) мероприятий выдано 20 предписаний об устранении выявленных нарушений.

Количество административных наказаний составило 43, из них по плановым проверкам – 21, внеплановым проверкам – 13, в рамках постоянного надзора – 8 и 1 – по материалам прокуратуры. Составлено 29 протокола об административном правонарушении по ст. 9.2 КоАП РФ, 13 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ и 1 протокол об административном правонарушении ст. 19.9 КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов составила – 1287 тыс. руб. Взыскано 747 тыс. руб.

Вынесено 187 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

По итогам вынесения постановлений по назначению административного наказания должностным и юридическим лицам будут вынесены 30 представлений об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения в соответствии со ст. 29.13 КоАП РФ.

Сотрудники управления приняли участие в регулярных обследованиях 16 ГТС.

Постоянный надзор:

На поднадзорном Управлению предприятию энергетики - филиале ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС», эксплуатирующем гидротехнические сооружения, I класс, комплекс ГТС Жигулёвской ГЭС - введен режим постоянного государственного надзора в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 (надзорное дело № 2.11.36.0.00.01511.00). Проверки проводятся согласно Приказа Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и

атомному надзор «Об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора», с периодичностью не реже одного раза в месяц.

В том числе, в соответствии с п. 2.1.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным Минюстом России 20.06.2003, регистрационный № 4799, контролируется содержание в исправном состоянии комплексов инженерно-технических средств охраны (ограждения, контрольно-пропускные пункты, посты, служебные помещения).

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2021 г. в Управление поступило 36 заявления на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 15 шт. (согласовано – 8, отказано – 6);
- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 11 шт. (выдано разрешений – 10)
- по утверждению декларации безопасности ГТС – 11 шт. (утверждено - 6 декларации безопасности).

Декларирование

В соответствии с графиком декларирования безопасности гидротехнических сооружений в 2021 году, поднадзорных Средне-Поволжскому управлению Ростехнадзора (далее - график), декларированию в 2021 подлежат 18 гидротехнические сооружения.

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2021 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки.

По состоянию на 30.12.2021 5 деклараций безопасности ГТС утверждены в соответствии с графиком, 3 – утверждены с нарушением сроков, установленных графиком, 2 – отказано в утверждении, возвращены на доработку; 1 – исключен из перечня поднадзорных объектов, по результату проведения расчета вероятного вреда и регулярного осмотра; 7 – деклараций не поступали на рассмотрение.

Согласованы в ГУ МЧС по Самарской области и утверждены перечень гидротехнических сооружений подлежащих декларированию расположенных на территории Самарской области и график декларирования безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Средне-Поволжскому управлению Ростехнадзора на 2022 год.

По бесхозным ГТС

На начало 2021 года в перечне бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области числились 3 ГТС.

Управлением в начале года Министерству лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области на 2021 год согласован План мероприятий по обеспечению безопасности 3 гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался. В соответствии с которым в июне 2021 года вышеуказанные ГТС были приняты в муниципальную собственность.

10.03.2021 из администрации м.р. Волжский Самарской области поступили данные о 3 вновь выявленных ГТС на территории Волжского района (вх. № 301/9970).

Управлением было направлено письмо (исх. от 15.04.2021 № 301-11345) в Министерство о предоставлении информации по вновь выявленным бесхозным ГТС и напоминании о соблюдении сроков разработки плана мероприятий по обеспечению безопасности такого гидротехнического сооружения. Так же Управлением в адрес Министерства было направлено информационное письмо (исх. от 21.04.2021 № 301-11879) о недопустимости нарушения обязательных требований, установленных статьей 5 № 117-ФЗ.

В сентябре 2021 представителями Управления проведено рабочее совещание с заместителем министра - руководителем департамента природопользования Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области

М.В. Шаго по вопросам обеспечения безопасности безхозяйных ГТС на территории Самарской области.

По состоянию на 30 декабря 2021 г., на основании письма Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – Министерство) от 9.12.2021 № МЛХ-04-01/30033, в перечне поднадзорных ГТС, расположенных на территории Самарской области, числится 3 безхозяйных сооружения в Волжском районе Самарской области:

- Водохранилище на реке Малая Черная в 7,68 км северо-западнее п.г.т. Роцинский,
- Водохранилище на реке Малая Черная в 6,41 км северо-западнее п.г.т. Роцинский,
- Водохранилище на реке Малая Черная в 6,1 км северо-западнее п.г.т. Роцинский.

Средне-Поволжским управлением согласованы планы мероприятий по обеспечению безопасности вышеуказанных безхозяйных гидротехнических сооружений. Проводится контроль за исполнением мероприятий по обеспечению безопасности безхозяйных гидротехнических сооружений.

Министерством совместно с муниципальным районом Волжский Самарской области ведется работа по проведению комплекса превентивных мер и подготовке безхозяйных гидротехнических сооружений к безопасному пропуску весеннего половодья 2022 года.

По информации Министерства, муниципальным районом Волжский организована работа по оформлению гидротехнических сооружений в собственность.

Мероприятия по паводку 2021 г.

Организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

Управление организовано и осуществляется взаимодействие с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по реализации комплекса мер, направленных на обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности безхозяйных гидротехнических сооружений в период весеннего половодья и паводка 2021 года.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по вопросам организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2021 года Управлением направлены информационные письма:

на поднадзорные предприятия промышленности и энергетики;

в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения;

Губернатору Самарской области по вопросам организации обеспечения безопасности безхозяйных гидротехнических сооружений на территории Самарской области в период весеннего половодья и паводка 2021 года.

Согласно письмам, поступившим в Управление, на предприятиях промышленности созданы противопаводковые комиссии, разработаны планы мероприятий по обеспечению подготовки к пропуску весенних паводковых вод, созданы аварийно-восстановительные бригады для выполнения противопаводковых мероприятий, созданы резервные запасы финансовых и материальных средств.

В Управлении ведется контроль еженедельного мониторинга развития паводковой обстановки отметки уровней воды в верхнем и нижнем бьефе (Жигулевская ГЭС, на ГТС Кутулукского водохранилища, ГТС Черновского водохранилища, ГТС Поляковского водохранилища, ГТС Ветлянского водохранилища, ГТС Кондурчинского водохранилища, ГТС Михайло-Овсянского водохранилища, ГТС на р. Большой Толкай, ГТС Таловского водохранилища, ГТС на реке Байтермишка).

26.03.2021 в Правительстве Самарской области проведено заседание КЧС и ОПБ по складывающейся паводковой обстановке на территории Самарской области.

Ульяновская область

За 12 месяцев 2021 г. в части осуществления государственного надзора за безопасностью ГТС проведено 27 контрольно-надзорных мероприятия в отношении юридических лиц и органов местного самоуправления, а именно:

13 внеплановые выездные проверки по исполнению ранее выданных предписаний;

10 контрольно-надзорных мероприятия в рамках режима постоянного государственного надзора. Выявлено 99 нарушений.

В целях реализации «Положения о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 455, приказом Управления от 19.02.2021 г. № ПР-301-378-о назначены должностные лица, уполномоченные осуществлять постоянный государственный надзор на ГТС I класса чрезвычайно высокой опасности - Комплексе инженерной защиты ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба» (далее – КИЗ ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба»), и приказом Управления от 12.02.2021 г. № ПР-301-320-о утвержден график проведения мероприятий по контролю в отношении КИЗ ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба» на 2021 год.

В соответствии с Планом проведения мероприятий по контролю в отношении ГТС КИЗ ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба» проведено 2 контрольных мероприятия в части проверки работоспособности приборов (пьезометров) и систем контроля безопасности, наличие распорядительной, технической, разрешительной документации, выполнения требований безопасности ГТС, выполнения мероприятий по текущему ремонту и других мероприятий по безопасности ГТС с внесением сведений в журнал контроля и надзора опасного объекта.

27 нарушений выявлено при проведении проверок в рамках постоянного государственного надзора в отношении ГТС КИЗ ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба».

Паводок 2021 года

Совместно с Главным управлением МЧС Российской Федерации по Ульяновской области, Министерством природы и цикличной экономики Ульяновской области, отделом водных ресурсов по Ульяновской области Нижне-Волжского бассейнового водного Управления разработан график совместных обследований на предмет готовности ГТС к прохождению весеннего половодья 2021 года. В график включено обследование 12 потенциально опасных ГТС, в том числе 2 бесхозных ГТС.

Проведено 5 обследований ГТС, составлены акты готовности ГТС к приему и пропуску паводковых вод.

Основными нарушениями, выявленными в ходе проверок являются: отсутствие соответствующей обязательным требованиям квалификации работников, эксплуатирующих ГТС, не обеспечивается внесение в Российский Регистр сведений о ГТС, отсутствие контроля (мониторинга) за показателями состояния ГТС, отсутствие правил эксплуатации ГТС, отсутствие разработки и своевременного уточнения критериев безопасности ГТС, не обеспечивается проведение аттестации работников по вопросам безопасности ГТС.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2021 года Управление направило информационные письма:

- в филиал «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз», и филиал «Ульяновский» ПАО «Т-Плюс», в которых рекомендовано провести комиссионные осмотры ГТС с составлением актов. При разработке и проведении противопаводковых мероприятий, необходимо обеспечить организацию работы персонала в условиях прохождения паводка, обратив особое внимание на подготовку и осуществление комплекса мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба;

- Главам муниципальных образований Ульяновской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения. В указанных письмах необходимо обратить особое внимание на наличие дефектов сооружений и их оснований, «повреждений гидроэнергетического и гидромеханического оборудования, опасных для сооружений размывов в зоне отводящих участков русел или отводящих каналов, несанкционированной застройки или иной неподготовленности затапливаемых территорий нижнего бьефа, затрудняющих пропуск паводковых расходов; на ледовую обстановку, опасность возникновения заторов льда и обеспечения необходимой пропускной способности через гидроузлы;

- Губернатору Ульяновской области по вопросам организации «обеспечения безопасности бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ульяновской области в период весеннего половодья и паводка 2021 года. В рамках данного вопроса Управление предлагало обратить особое внимание:

на гидротехнические сооружения, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо собственник которых отказался от права собственности на территории Ульяновской области;

на осуществление контроля за состоянием гидротехнических сооружений;

на подготовку комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба.

Информацию о ходе подготовки к предстоящему периоду прохождения паводка и половодья 2021 года и результаты осмотров в адрес Управления в указанный срок не предоставили Базарносызганский, Вешкаймский, Карсунский, Майнский, Мелекесский, Новоспасский, Павловский, Радищевский, Старокулаткинский, Старомайнский, Тереньгульский, Чердаклинский, Цильнинский районы и г. Димитровград.

На территории Ульяновской области аварийных ситуаций на ГТС не зарегистрировано.

19.03.2021 в Законодательном Собрании Ульяновской области по аграрной и продовольственной политике, природопользованию и охране окружающей среды проведено заседание КЧС и ОПБ по складывающейся паводковой обстановке на территории Ульяновской области.

Бесхозные ГТС

По состоянию на 30 декабря 2021 г. в перечне поднадзорных ГТС, расположенных на территории Ульяновской области числится 2 бесхозных ГТС.

Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области предоставило в Управление план мероприятий по обеспечению безопасности бесхозных ГТС на 2021 г.

ГТС расположенное на р. Якла в 1,2 км к северу от с. Ружеевщино Сурского района Ульяновской области.

Земляная плотина в 1 км юго-восточнее с. Гулюшево, на р. Ашня.

В соответствии с Планом мероприятий по обеспечению безопасности бесхозных ГТС в 2020 году было проведено комиссионное обследование, с составлением преддекларационного акта ГТС расположенного на р. Якла в 1,2 км к северу от с. Ружеевщино Сурского района Ульяновской области. В 2020 году Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области заключили с администрацией МО «Сурский район» Ульяновской области Соглашение о предоставлении в 2020 году субсидии бюджетам МО Ульяновской области на подготовку деклараций безопасности ГТС в рамках реализации государственной программы Ульяновской области «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области». Для проведения разработки декларации безопасности ГТС от администрации МО «Сурский район» Ульяновской области поступило письмо о оформлении в собственность ГТС до 01.07.2020, но позднее было получено письмо от Администрации МО «Сурский район» Ульяновской области о наличии собственника земельного участка – ООО «Агропромышленная компания весенний сюжет» с приложением выписки. Далее, в ответ на направленное в ООО «Агропромышленная

компания «Весенний сюжет» письмо с настоятельной рекомендацией оформления ГТС в собственность, Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области получено письмо от ООО «Агропромышленная компания «Весенний сюжет» о не вхождении в состав собственности земельного участка с кадастровым номером 73:17:022702:506. На данный момент субсидия бюджету администрации МО «Сурский район» на подготовку деклараций безопасности ГТС перераспределена в рамках реализации государственной программы Ульяновской области «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области».

Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области исключило ГТС расположенное на р. Якла в 1,2 км к северу от с. Ружеевщино Сурского района Ульяновской области из перечня бесхозных ГТС.

В соответствии с актом преддекларационного обследования в перечне необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС требовалось Муниципальному образованию «Никитинское сельское поселение» оформить в собственность ГТС, с последующим выполнением расчета размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения. Никаких правоустанавливающих документов в Управление не поступало.

Согласно письму от 12.03.2021 г. Администрация МО «Сурский район» Ульяновской области сообщает о том, что на территории МО «Сурский район» находится вышеуказанное ГТС, которое не имеет собственника.

#### Декларация безопасности ГТС

В соответствии с письмом заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 июля 2016 № 00-07-06/1090 «О реализации Федерального закона» составлен перечень ГТС, поднадзорных Управлению, подлежащих декларированию безопасности на территории Ульяновской области и график представления собственниками ГТС и (или) эксплуатирующими организациями деклараций безопасности ГТС.

В перечень декларируемых объектов включено 40 ГТС, из которых собственниками 32 ГТС являются органы муниципальных образований, 2 ГТС-физические лица, 5 ГТС - юридические лица, 1 ГТС в собственности индивидуального предпринимателя.

В соответствии с утвержденным графиком в 2021 году декларированию безопасности подлежат 11 ГТС.

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2021 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки.

#### Регистрация ГТС в Российском регистре ГТС

На территории Ульяновской области 26 ГТС, поднадзорных Управлению, присвоены регистрационные коды ГТС в Российском регистре, из которых по 20 объектам сведения по ГТС были внесены до 1 января 2010 и не обновлялись.

#### Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2021 г. в Управление рассмотрело 21 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 15 шт. (согласовано – 3, отказано – 12);
- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 4 шт. (выдано разрешений – 2);
- по утверждению декларации безопасности ГТС – 8 шт. (утверждено - 1 декларация безопасности, отказано – 7).

Выполнение поднадзорными организациями мер по антитеррористической защищенности.

На ГТС КИЗ ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба» имеется «Паспорт антитеррористической защищенности Федерального государственного учреждения «Ульяновская дамба», утвержденный директором и согласованный органами ФСБ, МЧС и

МВД. Организована охрана КИЗ с обеспечением пропускного и внутриобъектного режима, (7 контрольно – пропускных постов охраны). Контракты по охране объекта № 379 от 28 декабря 2015 г., № 186 от 27 июня 2016 г.; на срабатывание тревожной сигнализации № 545/16/129.1 от 18 января 2016 г.; на срабатывание охранной сигнализации № 266/15/129 от 31 декабря 2014 г.; на оказание услуг по охране с помощью системы централизованного наблюдения № 544/16/129 от 18 января 2016 г.

С 12 ноября 2012 г. на объекте введена локальная система оповещения.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов.

В период с 04.02.2021 по 12.02.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения устранены.

В период с 25.02.2021 по 26.02.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Наложено штраф по ст. 9.2 КоАП Российской Федерации, привлечено к административной ответственности должностное и юридическое лицо. Общая сумма наложенных административных штрафов составила – 22 тыс. руб., выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 15.03.2021 по 19.03.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 19.04.2021 по 23.04.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 12.05.2021 по 18.05.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Выявлено 6 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 03.06.2021 по 09.06.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 23.08.2021 по 27.08.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 17.09.2021 по 23.09.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты,



расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 24.11.2021 по 30.11.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 14.12.2021 по 20.12.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба», в собственности которого находится комплекс инженерной защиты, расположенный на левом берегу реки Волга Заволжского района г. Ульяновска. Нарушения не выявлены.

В период с 17.05.2021 по 11.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС земляная плотина на притоке р. Сызранка в 0,75 км северо-западнее с. Кисилевка; ГТС – земляная плотина на р. Чилим в 2,5 км юго-западнее с. Новый Дол. Нарушения не выявлены.

В период с 04.03.2021 по 15.03.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении Муниципального учреждения администрации муниципального образования Урено-Карлинское сельское поселение Карсунского района Ульяновской области, которая является балансодержателем гидротехнического сооружения, расположенного в 0,5 км юго-западнее с. Урено-Карлинское, на овраге Сосновый Карсунского района. Наложено штраф по ч. 11 ст. 19.5 КоАП Российской Федерации в сумме 400 тыс. рублей, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 28.04.2021 по 30.04.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации муниципального образования "Мелекесский район" Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС на овраге без названия в центре с. Слобода Выходцево. Выявлено 4 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 17.05.2021 по 20.05.2021 проведена внеплановая проверка в отношении публичного акционерного общества «Т-Плюс» Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС в городе Ульяновске на р. Свяга Ульяновской ТЭЦ-1 филиала «Ульяновский» ПАО «Т-Плюс». Нарушения не выявлены.

В период с 18.05.2021 по 20.05.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации города Димитровграда Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС дамба вдоль по ул. Восточной г. Димитровграда; ГТС плотина по ул. Больничной г. Димитровграда; ГТС плотина по ул. Куйбышева г. Димитровграда; ГТС плотина по ул. Лермонтова на р. Мелекесская, г. Димитровграда. Выявлено 25 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 10.06.2021 по 17.06.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации муниципального образования Красносельское сельское поселение Новоспасского района Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС в 1,75 км южнее п. Красный на овраге Толстый. Выявлено 10 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 28.06.2021 по 30.06.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации поселения муниципального образования «Мулловское городское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, в отношении ГТС в рабочем поселке Мулловка на р. Сосновка, не имеющего собственника. Выявлено 7 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 04.06.2021 по 02.07.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации муниципального образования Ореховское сельское поселение Радищевского района Ульяновской области, в отношении ГТС - плотина на овраге Верешняги в 3 км южнее с. Софьино. Выявлено 5 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 06.08.2021 по 19.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации муниципального образования «Радищевский район» Ульяновской области, в отношении ГТС - земляная плотина на р. Маза в 3,5 км юго-восточнее п. Октябрьский. Выявлена смена собственника, выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

В период с 11.08.2021 по 24.08.2021 проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации поселения муниципального образования «Сурский район» Ульяновской области, в отношении ГТС на реке Кувайка в 0,2 км юго-западнее с. Малый Кувай; ГТС на реке Кувайка в 0,5 км северо-восточнее с. Большой Кувай. Ранее выявленные нарушения устранены.

В период с 16.08.2021 по 25.08.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации муниципального образования Коржевское сельское поселение, в отношении ГТС на южной окраине с. Чамзинка на р. Тала. Выявлено 10 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 07.09.2021 по 20.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации муниципального образования «Тиинское сельское поселение» Мелекесского района Ульяновской области, в отношении ГТС - земляная плотина на овраге без номера в центре с. Слобода Выходцево. Нарушений не выявлено.

В период с 14.09.2021 по 27.09.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области, в отношении ГТС - в 4,5 км юго-западнее с. Куроедово на р. Ардовать. Ранее выявленные нарушения устранены.

В период с 11.10.2021 по 22.10.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации муниципального образования Папузинское сельское поселение Базарносызганского района Ульяновской области в отношении ГТС - в 1,75 км восточнее с. Папузы на р. Папуз. Выявлено 4 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Саратовская область

За 12 месяцев проведено 33 проверок ГТС. Выявлено 104 нарушений.

На территории Саратовской области расположено два объекта энергетики I класса, в состав которых входят гидротехнические сооружения – комплекс ГТС филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» (надзорное дело № 21163000006400) и комплекс ГТС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» (надзорное дело № 211630000026800), на которых установлен режим постоянного государственного надзора в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях». Проверки в рамках постоянного надзора проводятся в соответствии с графиком проведения мероприятий по контролю с периодичностью 1 раз в месяц в отношении филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» и 1 раз в квартал в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС».

Во исполнении указания заместителя руководителя Ростехнадзора (телеграмма от 14.11.2015 № 38) с 17.11.2015 усилен режим постоянного государственного надзора в отношении гидротехнических сооружений Филиала ПАО «РусГидро»-«Саратовская ГЭС», Саратовская область, г. Балаково, а/я 21 и Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС», Саратовская область, г. Балаково посредством систематического обхода и осмотра зданий, сооружений, территорий объекта.

В том числе, в соответствии с п. 2.1.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным Минюстом России 20.06.2003, регистрационный № 4799, контролируется содержание в исправном состоянии комплексов инженерно-технических средств охраны (ограждения, контрольно-пропускные пункты, посты, служебные помещения).

#### Декларирование

В соответствии с Перечнем объектов, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорных Управлению и подлежащих декларированию безопасности, и графика предоставления деклараций их безопасности в 2021 году декларированию подлежат гидротехнические сооружения 12-ти объектов ГТС.

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2021 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки. Собственники своевременно ознакомлены с графиком представления деклараций в 2021 году.

За 12 месяцев 2021 г. представители Управления приняли участие в 4 регулярных обследованиях.

#### По бесхозным ГТС

На текущий период в перечне поднадзорных бесхозных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Саратовской области не числятся.

Управлением в 2020 году с Министерством природных ресурсов и экологии по Саратовской области на 2021 год согласован План мероприятий по обеспечению безопасности 1 гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Управление осуществляло контроль за соблюдением сроков реализации данного плана.

По состоянию на 15 апреля 2021 года на территории Саратовской области имелось одно бесхозное гидротехническое сооружение, расположенное в десяти километрах северо-западнее села Лавровка на пруду Горецкий.

Гидротехническое сооружение зарегистрировано в Управлении Росреестра по Саратовской области.

25 января 2021 года Краснокутским районным судом Саратовской области вынесено решение, о признании права собственности за Краснокутским муниципальным районом Саратовской области на бесхозный объект недвижимого имущества, гидротехническое сооружение, расположенное по адресу: Саратовская область, Краснокутский район, в десяти километрах северо-западнее села Лавровка на пруду Горецкий.

20 апреля 2021 года администрацией Краснокутского муниципального района внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости данного объекта.

#### Мероприятия по паводку 2021 г.

В первом полугодии организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

Управление организовано и осуществляется взаимодействие с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации Министерством природных ресурсов и экологии по Саратовской области по реализации комплекса мер, направленных на обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности бесхозных гидротехнических сооружений на территории Саратовской области в период весеннего половодья и паводка 2021 года.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по вопросам организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2021 года Управлением направлены информационные письма:

- на поднадзорные предприятия промышленности и энергетики;
- в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения, в том числе ГТС инженерных запит;
- в Министерство природных ресурсов и экологии по Саратовской области о мерах по безопасности ГТС на период паводка;

Согласно письмам, поступившим в Управление, на предприятиях промышленности созданы противопаводковые комиссии, разработаны планы мероприятий по обеспечению подготовки к пропуску весенних паводковых вод, созданы аварийно-восстановительные бригады для выполнения противопаводковых мероприятий, созданы резервные запасы финансовых и материальных средств.

06.02.2021 проведено заседание КЧС и ОПБ по складывающейся паводковой обстановке на территории Саратовской области.

В период с 25.02.2021 по 26.02.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Выявлено 2 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 25.03.2021 по 26.03.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 27.04.2021 по 28.04.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 28.05.2021 по 27.05.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 17.06.2021 по 18.06.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 27.08.2021 по 27.08.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 22.09.2021 по 22.09.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 20.10.2021 по 22.10.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Выявлены 3 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 29.11.2021 по 30.11.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Выявлены 3 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 14.12.2021 по 16.12.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала публичного акционерного

общества «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» на реке Волга в Саратовской области. Выявлены 9 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 05.03.2021 г. по 09.03.2021 г. были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская АЭС» в Саратовской области. Выявлено 1 нарушение, устранено в ходе проверки.

В период с 16.06.2021 г. по 17.06.2021 г. были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская АЭС» в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 23.09.2021 г. по 23.09.2021 г. были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская АЭС» в Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 21.10.2021 г. по 22.10.2021 г. были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом»-«Балаковская АЭС» в Саратовской области. Выявлено 1 нарушение, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 01.04.2021 по 14.04.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Советского муниципального образования Саратовской области, в отношении ГТС водохранилища на реке Нахой муниципального района Советский Саратовской области. Нарушения не выявлены.

В период с 26.05.2021 по 11.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Татищевского района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС Михайловского водохранилища в р.п. Татищево, Саратовская область, Татищевский район. Нарушения не выявлены.

В период с 25.05.2021 по 16.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Озинского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС пруда Комсомольский, ГТС водохранилища на р. Солянке, ГТС водохранилища Петровское (пруд Центральный), Саратовская область, Озинский район. Выявлено 11 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 28.07.2021 по 10.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Кривоярского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС пруда Комсомольский, ГТС в водохранилища на б. Сареевской. Выявлено 10 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 29.07.2021 по 11.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации муниципального образования "Город Саратов", в собственности которой находится ГТС двухъярусная набережная. Выявлено 2 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 06.09.2021 по 17.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Перелюбского муниципального образования Перелюбского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС пруд на балке Местная. Выявлено 8 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 06.09.2021 по 17.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Перелюбского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС пруд Ирригатор. Выявлено 7 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 20.09.2021 по 21.09.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Хвалынского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС берегоукрепления участка № 20 Саратовского водохранилища г. Хвалынь; ГТС берегоукрепления участка № 12 Саратовского водохранилища с. Ивановка

Хвалынского района Саратовской области. Выявлено 7 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 21.09.2021 по 21.09.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Яблонино-Гайского муниципального образования Ивантеевского района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС на пруду Новый. Выявлено 3 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 08.10.2021 по 08.10.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Красноармейского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится водохранилища на овраге Большой (пруд Зеркальный).

В период с 21.09.2021 по 21.09.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Росташовского муниципального образования Аркадакского муниципального района, в собственности которой находится ГТС пруда Софьино, ГТС пруда Грачевское. Выявлено 7 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 12.10.2021 по 13.10.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Краснознаменского муниципального образования Аркадакского муниципального района, в собственности которой находится ГТС пруда на балке Березовая, ГТС пруда Верхний, ГТС пруда Средний. Выявлено 25 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 22.11.2021 по 23.11.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Кривоярского муниципального образования Ровенского муниципального района Саратовской области, в собственности которой находится ГТС Водохранилища на балке Сареевской. Выявлено 8 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 24.11.2021 по 25.11.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации муниципального образования "Город Саратов", в собственности которой находится ГТС двухъярусная набережная. Выявлено 2 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2021 г. в Управление поступило 14 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 3 шт. (согласовано – 1, отказано – 2);
- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 4 шт. (выдано разрешений – 3, отказано - 1)
- по утверждению декларации безопасности ГТС – 7 шт. (утверждено - 3 декларации безопасности).

Пензенская область

За 12 месяцев проведено 53 проверок ГТС. Выявлено 278 нарушений.

На поднадзорном Управлению Филиале «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз», эксплуатирующем гидротехнические сооружения I класса введен режим постоянного государственного надзора в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 (надзорное дело № 208560000416400). Проверки проводятся согласно плану проведения мероприятий по контролю, с периодичностью не реже одного раза в месяц.

Во исполнение указания заместителя руководителя Ростехнадзора (телеграмма от 14.11.2015 № 38) с 17.11.2015 усилен режим постоянного государственного надзора в отношении гидротехнических сооружений Филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз», Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, посредством систематического обхода и осмотра зданий, сооружений, территорий объекта в соответствии с утвержденным графиком.

Декларирование

В соответствии с Перечнем объектов, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорных Управлению и подлежащих декларированию безопасности, и графика

предоставления деклараций их безопасности в 2021 году декларированию подлежат 17 гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ. Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2021 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки.

По бесхозным ГТС

По состоянию на 23.12.2021 года на территории Пензенской области расположено 6 бесхозных ГТС:

- узел гидротехнических сооружений пруда «Ерминские дачи», расположенного в с. Лопуховка Бессоновского района Пензенской области;
- узел гидротехнических сооружений пруда на балке «Крюков лес», расположенного у с. Садовое Наровчатского района Пензенской области;
- узел ГТС водохранилища ( $V = 1,27$  млн м<sup>3</sup>) на р. Мочалейка у с. Мочалейка Каменского района Пензенской области,
- узел ГТС водохранилища ( $V = 1,0$  млн м<sup>3</sup>) на р. Атмис у д. Александровка Каменского района Пензенской области (территория Федоровского сельсовета),
- узел ГТС пруда ( $V = 0,422$  млн м<sup>3</sup>) на б. Шектов Овраг у д. Кургановка Каменского района Пензенской области (территория Федоровского сельсовета),
- узел ГТС Водоохранилища ( $V = 1,01$  млн м<sup>3</sup>) на б. Безымянный Овраг у д. Кургановка Каменского района Пензенской области (территория Федоровского сельсовета).

В июне 2021 года получена информация от Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области о 4-х вновь выявленных гидротехнических сооружениях, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Планы мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался согласованы.

Мероприятия по паводку 2021 г.

Организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2021 года Управлением направлены информационные письма в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения

Осуществляется взаимодействие с собственниками ГТС, эксплуатирующими организациями, с главами муниципальных образований с целью уточнения мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья и паводка 2021 и хода их реализации.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2021 в Управление поступило 17 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 14 шт. (согласовано – 14, отказано – 0);
- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 5 шт. (выдано разрешений – 5).
- по утверждению декларации безопасности ГТС – 11 шт. (утверждено - 0 декларации безопасности).

В период с 28.01.2021 по 29.01.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 11.02.2021 по 12.02.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 09.03.2021 по 10.03.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 29.04.2021 по 30.04.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 28.05.2021 по 31.05.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 29.06.2021 по 30.06.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 30.08.2021 по 31.08.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 29.09.2021 по 30.09.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 19.10.2021 по 22.10.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Выявлено 1 нарушение, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 16.11.2021 по 16.11.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 20.12.2021 по 21.12.2021 были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» на реке Сура в Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 20.04.2021 по 30.04.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Булычевского сельсовета Иссинского района Пензенской области, в собственности которой находится ГТС пруда на р. Костыляйка Иссинского района Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 27.05.2021 по 15.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Булычевского сельсовета Иссинского района Пензенской области, в собственности которой находится ГТС пруда Чемодановский на р. Инра Пензенской области. Выявлено 11 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 25.05.2021 по 17.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Явлейского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области, в собственности которой находится ГТС – русловая плотина на р. Сура, примерно в 450 м по направлению на северо-запад от здания школы в с. Тихменево Явлейского сельсовета, Пензенская область, Кузнецкий район. Выявлено 11 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 25.05.2021 по 22.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Волче-Вражского сельсовета Тамалинского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на б. Семивражки с. Волчий Овраг в 2500 м юго-восточнее от здания администрации Волче-Вражского сельсовета, узел ГТС пруда на балке б/н, с.Куликовка, примерно в 5500 м на север от здания администрации Волче-Вражского сельсовета. Выявлено 22 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 22.06.2021 по 30.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Козловского сельсовета Белинского района Пензенской области, в



собственности которой находится узел ГТС пруда на балке Бегошлейн; узел ГТС пруда на балке б/н; узел ГТС водохранилища на р. Ольшанка. Выявлено 17 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 23.06.2021 по 30.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Кувак-Никольского сельсовета Нижнеломовского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС на балке б/н, с. Сорокино Нижнеломовского района Пензенской области. Выявлено 5 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 20.01.2021 по 26.01.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Подгорненского сельсовета Мокшанского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда «Озерский». Нарушения не выявлены.

В период с 19.01.2021 по 27.01.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Мещерского сельсовета Сердобского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда балке б/н. с. Мещерское Сердобского района Пензенской области. Нарушения не выявлены.

В период с 09.02.2021 по 11.02.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Бессоновского сельсовета Бессоновского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда "Бригадный" на балке без названия; ограждающая дамба от затопления жителей с. Бессоновка. Нарушения не выявлены.

В период с 20.02.2021 по 25.02.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Наровчатского сельсовета Наровчатского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда "Кладбищенский" на балке Безымянная; узел ГТС пруда "Военный" на балке Безымянная. Нарушения не выявлены.

В период с 22.02.2021 по 26.02.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Кошелевского сельсовета Спасского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда водохранилища на р. Сухой Липляй. Нарушения не выявлены.

В период с 01.03.2021 по 05.03.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Мичуринского сельсовета Пензенского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда на балке без названия; узел ГТС пруда «Холодненький» на балке без названия. Нарушения не выявлены.

В период с 09.03.2021 по 10.03.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Пригородного сельсовета Сердобского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на реке Байка с. Байка, ул. Гоголя, д. 76, в 420 м по направлению на юго-запад. Нарушения не выявлены.

В период с 26.04.2021 по 30.04.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Ульяновского сельсовета Тамалинского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда на овраге Змеиный, расположенный по адресу: с. Березовка Тамалинского района Пензенской области (Пензенская область, Тамалинский район, с. Березовка 700м северо-восточнее от здания администрации Березовского сельсовета). Нарушения не выявлены.

В период с 26.04.2021 по 30.04.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации города Пенза Пензенской области, в собственности которой находится ГТС инженерная защита на р. Сура, расположенная в районе ул. Урицкого, ул. Злобина г. Пенза. Нарушения не выявлены.

В период с 14.05.2021 по 20.05.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Шейнского сельсовета Пачелмского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда "Барский" на балке без названия. Нарушения не выявлены.

В период с 14.05.2021 по 20.05.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации поселка Пачелма Пачелмского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда на ручье "Безымянный". Нарушения не выявлены.

В период с 21.06.2021 по 30.06.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Дружаевского сельсовета Малосердобинского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на р. Сердоба, узел ГТС на балке Каменный овраг. Нарушения не выявлены.

В период с 23.06.2021 по 20.07.2021 проведена плановая проверка в отношении ОАО «Сервис», в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на балке Сухая Керенка, примерно в 500 м по направлению на север от ориентира Пензенская область, Мокшанский район. Выявлено 6 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 23.07.2021 по 02.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области, в собственности которой находится ГТС на ручье Притока Ростовки. Выявлено 10 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 23.07.2021 по 02.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Федоровского сельсовета Каменского района Пензенской области, в собственности которой находится узла ГТС пруда «Ивановский» на балке без названия. Выявлено 8 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 03.08.2021 по 16.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Бековского района Пензенской области, в собственности которой находится ГТС водохранилища на р. Пяша. Нарушений не выявлено.

В период с 10.08.2021 по 18.08.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Кучкинского сельсовета Пензенского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда «Нижний» на балке б/н, узел ГТС пруда б/н на балке, узел ГТС пруда «Орловский» на балке б/н, узел ГТС водохранилища на реке Синяевка, узел ГТС водохранилища на балке б/н. Выявлено 47 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 11.08.2021 по 18.08.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации города Пензы, в собственности которой находится ГТС инженерная защита на р. Сура. Выявлено 5 нарушений.

В период с 18.08.2021 по 24.08.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Мошковского сельсовета Бековского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда на балке Черницкий (на р. Мухановка). Выявлена смена собственника.

В период с 07.09.2021 по 15.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Сыгинского сельсовета Лунинского района Пензенской области, в собственности которой находится водохранилище на балке без названия. Выявлено 11 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 14.09.2021 по 22.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Яковлевского сельсовета Бековского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на балке Крутой овраг, узел ГТС пруда на реке Мача, узел ГТС пруда на реке Пяша. Выявлена смена собственника.

В период с 15.09.2021 по 23.09.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда Выростной на балке б/н, узел ГТС пруда на балке Ржавец, узел ГТС пруда на реке Малая Елань, узел ГТС пруда на реке Малая Елань. Выявлено 44 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 20.09.2021 по 01.10.2021 проведена плановая проверка в отношении ОАО «Студенецкий мукомольный завод», в собственности которого находится узел ГТС водохранилища на реке Юньга, узел ГТС водохранилища на реке Калдусс. Нарушений не выявлено.

В период с 05.10.2021 по 13.10.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Головинщинского сельсовета Каменского района Пензенской области, в

собственности которой находится узел пруда на о. Поповка. Выявлено 13 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 08.11.2021 по 10.11.2021 проведена внеплановая проверка в отношении ОАО «Сервис», в собственности которой находится узел ГТС водохранилища на балке Сухая Керенка, примерно в 500 м по направлению на север от ориентира Пензенская область, Мокшанский район. Выявлена смена собственника.

В период с 29.11.2021 по 02.12.2021 проведена внеплановая проверка в отношении администрации Кучкинского сельсовета Пензенского района Пензенской области, в собственности которой находится узел ГТС пруда «Нижний» на балке б/н, узел ГТС пруда б/н на балке, узел ГТС пруда «Орловский» на балке б/н, узел ГТС водохранилища на реке Синяевка, узел ГТС водохранилища на балке б/н. Выявлено 46 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

#### Анализ показателей надзорной и разрешительной деятельности

Надзорная деятельность инспекторского состава Управления, осуществляющего государственный надзор за ГТС, проводилась в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021г. (далее - Служба), приказами и указаниями Службы.

#### Самарская область

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 33 гидротехнических сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» государственными инспекторами Управления осуществлялся постоянный государственный надзор в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС» (надзорное дело № 2.11.36.0.00.01511.00). За 12 месяцев проведено 11 проверок. Выявлено 36 замечаний.

Проводилась 2 внеплановая проверка по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 330 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

#### Ульяновская область

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 27 гидротехнических сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» государственными инспекторами Управления осуществлялся постоянный государственный надзор в отношении ФГБВУ «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба». За 12 месяцев проведено 12 проверок. Выявлено 27 замечаний.

Проводилась 13 внеплановая проверка по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 99 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

#### Саратовская область

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 28 гидротехнических сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» государственными инспекторами Управления осуществлялся постоянный государственный надзор в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Саратовская ГЭС» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС».

За 12 месяца в рамках постоянного надзора проведено 14 проверки. Выявлено 19 нарушения.

Внеплановые проверки по исполнению предписаний не проводились.

В ходе проведения проверок выявлено 104 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

Пензенская область

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 53 гидротехнических сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» государственными инспекторами Управления осуществлялся постоянный государственный надзор в отношении филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз» (надзорное дело № 208560000416400). За 12 месяцев проведено 12 проверок. Выявлено 1 нарушение

Проводилась 23 внеплановых проверок по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 278 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

**IV. 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.**

#### **Государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства**

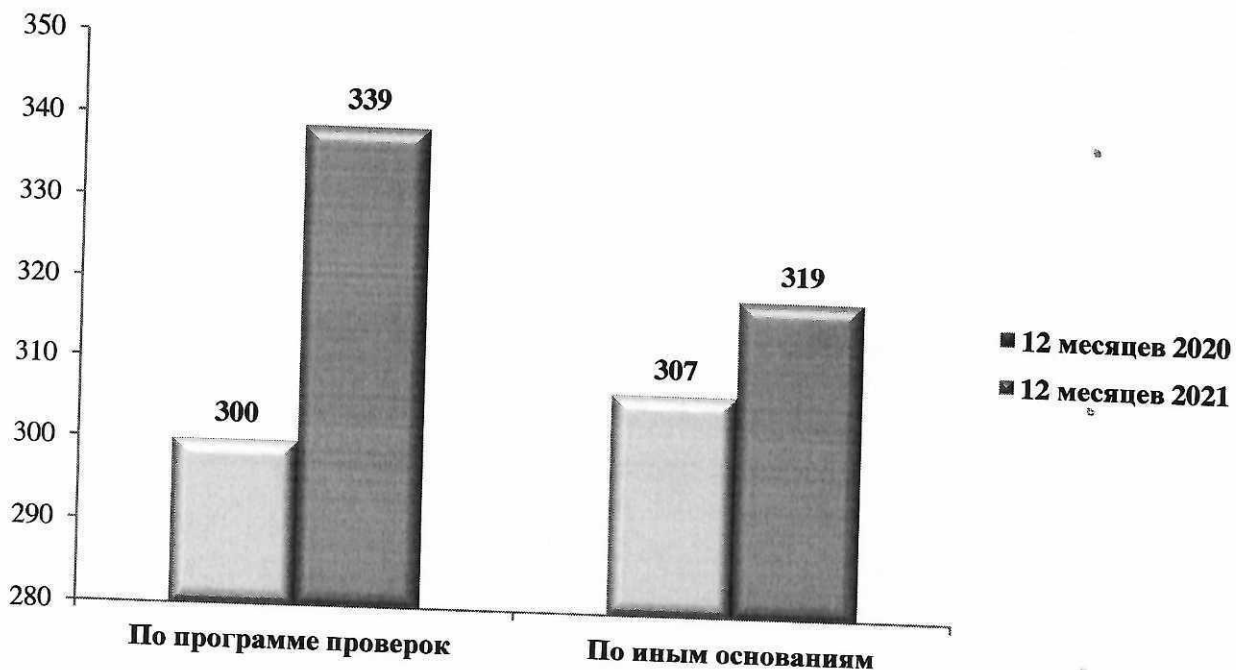
Количество поднадзорных Управлению объектов капитального строительства, включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии, за 12 месяцев 2021 года составило 351 объект капитального строительства, из них 271 объектов строительства, 80 объектов реконструкции.

Поднадзорные объекты капитального строительства распределены по категориям в соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

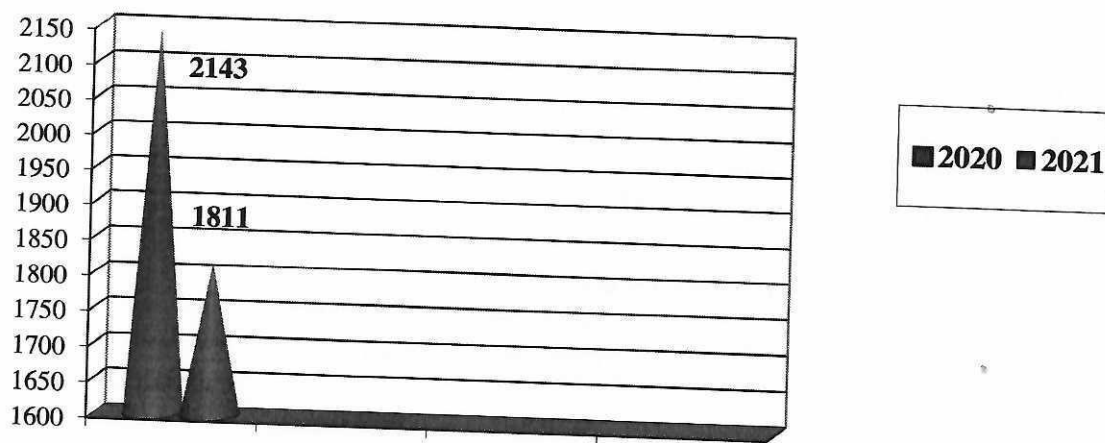
Наибольшее количество поднадзорных объектов капитального строительства составляют опасные производственные объекты, в числе которых преобладают объекты обустройства месторождений.

За 12 месяцев 2021 года при осуществлении государственного строительного надзора Управлением проведено 658 проверок деятельности юридических лиц, из них 339 проверок проведено по программе проверок, 319 проверок по иным основаниям, а именно:

- 2 проверки по получению извещения об устранении нарушений,
- 63 проверок по получению извещения об окончании строительства,
- 249 проверок по истечению сроков исполнения ранее выданных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований,
- 5 проверок по приказу (распоряжению) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного строительного надзора в соответствии с подпунктом "б" пункта 2 части 5 статьи 54 ГрК России;



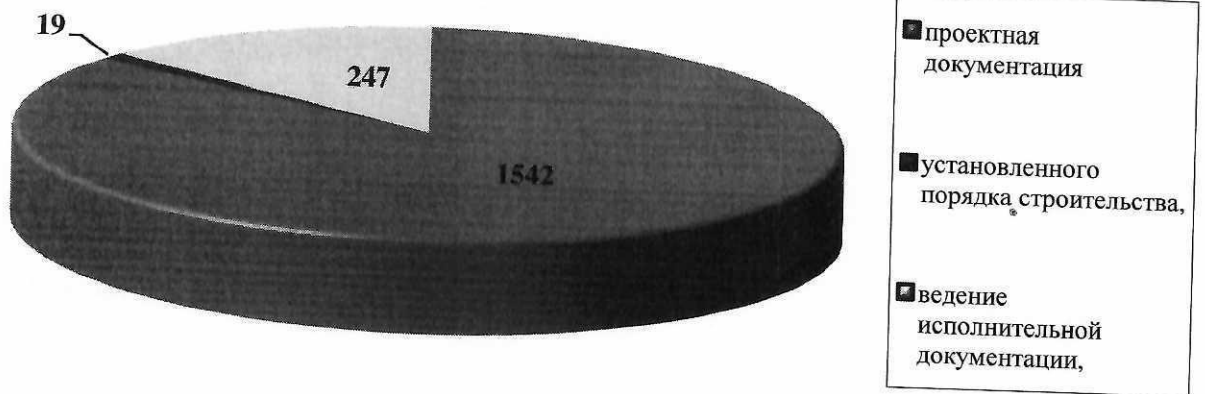
Общее количество проведенных проверок увеличилось. В ходе проверок было выявлено 1811 нарушений, что ниже показателей 12 месяцев 2020 года.



Основными видами нарушений, выявленных в рамках федерального государственного строительного надзора, явились:

- отклонения от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы;
- нарушение сроков направления извещения о начале строительства;
- нарушения при ведении исполнительной документации (журналы работ, акты на скрытые работы и т.д.);
- отсутствие или неудовлетворительное осуществление строительного контроля на объекте, нарушения организационного порядка строительства.

Управлением за 12 месяцев 2021 года в рамках осуществления государственного строительного надзора выявлено, 1542 нарушение требований проектной документации, 19 нарушений установленного порядка строительства, 247 нарушений требований к ведению исполнительной документации.



В результате проведенных проверок на территориях Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей наложено 333 административных наказания, из них: 112 предупреждений, 1 административное приостановление деятельности и 220 административных штрафов на общую сумму 22516,4 тыс. рублей.

За отчетный период выдано 67 заключений о соответствии построенных объектов требованиям проектной документации.

**Надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

Так же, Управление осуществляет надзор за саморегулируемыми организациями в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

За 12 месяцев 2021 года проведено 5 проверок (3 внеплановых по исполнению ранее выданного предписания, 2 проверки в соответствии с планом проведения плановых проверок саморегулируемых организаций), выявлено 33 нарушения.

В результате проведенных проверок было назначено 12 административных наказания, в том числе: 2 административных наказания (1 на юридическое лицо и 1 на должностное лицо) в виде штрафа на общую сумму 22 000 рублей, вынесено 10 предупреждений.

Общая сумма взысканных штрафов составила 22 000 рублей.



Саморегулируемыми организациями чаще всего допускаются нарушения основных требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях, такие как:

- несоблюдение требований законодательства Российской Федерации при разработке внутренних документов;

- несоблюдение требований по формированию компенсационного фонда саморегулируемой организации в установленном размере и размещению в кредитных организациях в установленном порядке;
- несоблюдение порядка приема в члены саморегулируемой организации;
- нарушение установленных требований по ведению дел членом саморегулируемой организации;
- нарушение требований информационной открытости.