**Обзор правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 6 месяцев 2021 года**

Настоящий обзор правоприменительной практики Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Средне-Поволжское управление Ростехнадзора) за 6 месяцев 2021 года сформирован во исполнение пунктов 34 и 38 постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 года № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами».

**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 6 месяцев 2021 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора проведена 1971 проверка в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, что в 2 раза больше количества проведенных проверок за аналогичный период 2020 года (923 проверки).

Из общего количества проведенных проверок плановые проверки составили 20,9% (411 проверок), внеплановые проверки – 47,7% (940 проверок).

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям:

- в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок – 524 проверок (55,7 %);

- о фактах нарушений обязательных требований, о несоответствии обязательным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, осуществляемых технологических процессов, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера – 18 проверок (1,9%);

- на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданных в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, требованием органов прокуратуры – 3 проверки (0,31%);

- на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с требованием органов прокуратуры – 1 проверка (0,10%).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях» на опасных производственных объектах I класса опасности в рамках режима постоянного государственного надзора проведено 620 (31,4% от общего количества проведенных за 6 месяцев 2021 года проверок) мероприятий по контролю.

За 6 месяцев 2021 года по результатам проверок выявлено 9279 правонарушений, что на 24,6% больше количества выявленных нарушений за 6 месяцев 2020 года. Такое количество нарушений допустили 546 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 785 (что на 22,2% больше чем за 6 месяцев 2020 года), а общая сумма наложенных административных штрафов 47698,4 тыс. рублей.

В течение 6 месяцев 2021 более чем в 2 раза, по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, увеличена работа по применению мер профилактического воздействия в виде предостережения, таким образом 226 раз была применена данная мера, а также выдано 105 предупреждений.

**Динамика аварийности и травматизма на опасных производственных объектах за 6 месяцев 2020-2021гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **6 месяцев 2020 года** | **6 месяцев 2021 года** |
| Число аварий | 5 | 0 |
| Всего пострадало человек, из них: | 7 | 1 |
| со смертельным исходом | 1 | 0 |
| с тяжелым исходом | 5 | 1 |
| с легким исходом | 1 | 0 |

Если говорить о динамике аварийности и травматизма на опасных производственных объектах, то она характеризуется тенденцией к снижению. Так, количество аварий в целом за 6 месяцев 2021 год по отношению к периоду 6 месяцев 2020 года снизилось к 0, а также в разы сократилось общее количество пострадавших человек, в результате аварий и несчастных случаев.

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.

**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).

За 6 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 отчетном периоде (6 месяцев 2021 года) проведены: 1 плановая проверка и 1 внеплановая проверка выполнения ранее выданного предписания.

По результатам проведения плановой проверки выявлено 9 нарушений в области промышленной безопасности. Предприятию выданы предписания об устранении выявленных нарушений с учетом состава нарушения и возможных негативных последствий. Возбуждено 2 дела об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 9.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а именно: в отношении юридического лица АО «Медхим» и в отношении должностного лица.

В ходе проверки выполнения выданного предписания случаев не устранения ранее выявленных нарушений не установлено.

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

АО «Медхим» осуществляет добычу горючего сланца для производства ихтиола на Новокашпирском месторождении, которое относится к керогеносодержщим, 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.

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 Акционерным обществом «Медхим» заключен договор на обслуживание с профессиональной военизированной аварийно-спасательной службой ФГКУ «УВГСЧ в строительстве». 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.

**Горнорудная и нерудная промышленность**

Надзор и контроль в области промышленной безопасности осуществляется на 32 предприятиях, эксплуатирующих 34 опасных производственных объекта II и III классов опасности.

За 6 месяцев 2021 года, как и за аналогичный период 2020 года, на горных предприятиях, подконтрольных Управлению, аварий и несчастных случаев производственного, в том числе смертельного, травматизма не зарегистрировано.

За 6 месяцев 2021 года Управлением осуществлялся государственный горный 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:

- 6 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);

- 1 внеплановая проверка ранее выданного предписания;

- 3 внеплановых проверки соискателей лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов 1, 2, 3 классов опасности (по результатам проверки на конец отчетного периода Управлением выдана 1 лицензия).

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 организовывают 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 1129 опасных производственных объектах нефтегазодобычи на Самарской, Ульяновской, Пензенской, Саратовской областей.

За 12 месяцев 2020 года аварий и несчастных случаев не зафиксированно.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в течение 6 месяцев 2021 года проведено 182 проверки соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе плановых проверок – 6, внеплановых проверок – 80, в рамках режима постоянного государственного надзора – 96.

Количество проверок объектов нефтегазодобычи за отчетный период 2021 года, по которым выявлены нарушения, составило 65, из них плановых проверок – 6, внеплановых проверок – 4, в рамках режима постоянного государственного надзора – 55.

В результате проведенных проверок выявлено 239 нарушений требований промышленной безопасности, из них при плановых проверках – 68, при внеплановых проверках – 8, в рамках режима постоянного государственного надзора – 158.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 78, из них при плановых проверках – 15, при внеплановых проверках – 9, в рамках режима постоянного государственного надзора – 54.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 6161 тыс. рублей, из них на юридических лиц – 5095 тыс. рублей, на должностных лиц – 1066 тыс. рублей, сумма взысканных штрафов за отчетный период составила 5288 тыс. рублей.

В ходе обобщения и анализа правоприменительной практики в области выявления типичных нарушений, были установлены наиболее часто встречаемые из них:

- для нагнетания ГЖ и ЛВЖ вместо безсальниковых центробежных насосов с двойным торцевым уплотнением используются насосы с сальниковым уплотнением;

- не оборудованы системами двусторонней громкоговорящей и телефонной связи технологические блоки опасных производственных объектов;

- не обеспечена необходимая степень герметичности разъемных соединений в течение межремонтного периода эксплуатации технологической системы и системы водяного и парового обогрева технологической системы;

- не обеспечено проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, либо отсутствует проектная документация;

- отсутствует тепловая изоляция оборудования, работающего под избыточным давлением;

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

- в сведениях, характеризующих опасный производственный объект, не обеспечивается полнота и достоверность сведений, представляемых организациями при регистрации (перерегистрации) опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;

- в паспортах на трубопроводы отсутствует запись о ревизии;

- нарушаются требования безопасности при эксплуатации электрооборудования, установленного во взрывоопасных зонах;

- отсутствуют заглушки на технологических линиях в период технического обслуживания;

- не приняты меры для защиты от коррозии оборудования применяемого на опасных производственных объектах.

**Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа**

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отношении 423 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта.

За 6 месяцев 2021 года на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта зарегистрирован 1 инцидент, аварии и несчастных случаев не зарегистрировано.

За отчетный период 2021 года проведено 90 проверок объектов магистрального трубопроводного транспорта, из них плановых – 1, внеплановых – 24, в рамках режима постоянного надзора – 65.

Выявлено и предписано к устранению 183 нарушения требований промышленной безопасности, наложено 51 административное наказани.

Сумма наложенных административных штрафов составила – 1725,9 тыс. руб., из них на должностых лиц – 318,9 тыс. руб., на юридических лиц – 1407 тыс. руб., взыскано в отчетном периоде 2021 года 851,65 тыс. руб.

Нарушения, встречающиеся в ходе проверок:

- несвоевременное проведение технического диагностирования трубопроводов, испытаний и освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

- несоблюдение требований «Правил охраны магистральных трубопроводов»;

- несоблюдение требований по ведению технической документации.

В настоящее время остаются актуальными вопросы обеспечения исполнения требований по охранным зонам магистральных трубопроводов, замена и реконструкция линейной части магистральных трубопроводов.

**Маркшейдерский контроль и надзор за безопасным недропользованием**

Управление осуществляет свои надзорные и контрольные функции в сфере производства маркшейдерских работ на 289 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 95.

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

- 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.

В отчетном периоде проведено:

- 5 плановых проверок;

- 6 внеплановых проверок ранее выданных предписаний;

- 1 внеплановая проверка соблюдения лицензиатом лицензии лицензионных требований при осуществлении деятельности по производству маркшейдерских работ на основании письма Центрального аппарата Ростехнадзора. По результатам проведения указанной проверки в Центральный аппарат направлен акт, содержащий отрицательное решение по оформлению лицензий.

Значительное снижение показателей надзорной деятельности за 6 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.

Следует обратить внимание на большой объем документации, поступившей в Управление и рассмотренной за отчетном периоде, в том числе: Планов и схем развития горных работ рассмотрено в количестве 174-х комплектов; Проектов горных отводов – в количестве 64-х комплектов (в том числе 23 комплекта, оформленных органом исполнительной власти субъекта РФ); комплектов материалов, обосновывающих объемы горных работ за 2020 год (в составе Ф5-ГР); маркшейдерской проектной документации и схем – в количестве 19-ти комплектов, а также 3-х проектов на разработку месторождений полезных ископаемых.

В целом состояние 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.

За 6 месяцев 2021 года случаев аварийности и травматизма в сфере маркшейдерского обеспечения горных работ на поднадзорных организациях не произошло

**Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения**

Средне-Поволжскому управлению поднадзорно 145 предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и объектов нефтепродуктообеспечения, следующих классов опасности: I класс опасности – 35, II класс опасности – 43, III класс опасности – 155, IV класс опасности - 5.

За 6 месяцев 2021 года аварий и несчастных случаев не зарегистрировано, за аналогичный период 2020 года произошла 1 авария на АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания». В помещении компрессорной отделения 1402 цеха № 14 произошло разрушение и разгерметизация цилиндра II ступени (IV ступени по технологическому регламенту) компрессора техн. №32/4 с выходом компримируемого взрывопожароопасного продукта (пирогаза), его воспламенением с хлопком и последующим факельным горением.

В результате аварии произошёл групповой тяжелый несчастный случай, пострадало 5 человек.

В течение 6 месяцев 2021 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проведена 361 проверка соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, из числа которых плановых – 16, внеплановых – 71, в рамках постоянного государственного надзора – 274.

Количество выявленных нарушений требований промышленной безопасности по итогам проверок составило 1365 нарушений, количество административных наказаний составило – 131.

Общая сумма наложенных административных штрафов 11343,5 тыс. рублей, в том числе сумма наложенных административных штрафов на юридических лиц 9470 тыс. рублей, сумма наложенных административных штрафов на должностных лиц 1873,5 тыс. рублей.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий на объектах нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения выявляются следующие характерные нарушения:

- для нагнетания ГЖ и ЛВЖ вместо бессальниковых центробежных насосов с двойным торцевым уплотнением используются насосы с сальниковым уплотнением;

- не оборудованы системами двусторонней громкоговорящей и телефонной связи технологические блоки опасных производственных объектов.

**Объекты металлургической промышленности**

За 6 месяцев 2021 года федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 79 опасных производственных объектов металлургической промышленности.

За 6 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 6 месяцев 2021 года проведена 21 проверока соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (за 6 месяцев 2020 года – 8), в том числе плановых проверок –11 (за 6 месяцев 2020 года – 6).

Проверки с привлечением представителей территориальных органов органами прокуратуры за 6 месяцев 2021 года не проводились.

За 6 месяцев 2021 года количество проверок, по которым выявлены правонарушения, составило 14, из них плановых проверок – 11 (за 6 месяцев 2020 года –7 проверок, из них плановых проверок –5).

В результате проведенных проверок выявлено 173 нарушения требований промышленной безопасности (за 6 месяцев 2020 года – 141), из них при плановых проверках – 91.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 14 (13 административных штрафов и 1 предупреждение).

Общая сумма административных штрафов составила 1180 тыс. рублей (за 6 месяцев 2020 года – 820 тыс. рублей), в том числе наложенных на юридических лиц – 1000 тыс. рублей, на должностных лиц – 180 тыс. рублей.

За 6 месяцев 2021 года по фактам выявленных нарушений при проведении проверок в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела (принятия мер прокурорского реагирования) материалы проверок не направлялись.

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 износоустойчивого покрытия.

**Объекты газораспределения и газопотребления**

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 4500 опасных производственных объектов, из них:

ОПО 1 класса опасности – 0,

ОПО 2 класса опасности: 13 (0,3 %),

ОПО 3 класса опасности: 4248 (45,4%),

ОПО 4 класса опасности: 239 (5,3 %).

За 6 месяцев 2021 года на объектах газораспределения и газопотребления аварии и несчастные случаи не зафиксированы, так же, как и за 2020, 2019 и 2018 годы.

Динамика аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 2014 - 2021 годы на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления.

Производственный травматизм со смертельным исходом с 2014 по 2020 и за 6 месяцев 2021 г. не зарегистрирован. Количество аварий:

2014 г. - 1 авария (обрушение стены котельной)

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. - аварий не было

Анализ результатов технических расследований причин аварий показывает, что основными причинами возникновения аварий являлись внешние опасные факторы, связанные с механическим повреждением газопроводов вследствие воздействия посторонних лиц и организаций.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора за 6 месяцев 2021 года проведено 1180 проверок, из них: 667 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (за 6 месяцев 2020 года - 620), 513 проверок соблюдения требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям:

- в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок - 226 проверки (из них 20 по техническому регламенту);

- 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 - 2 проверки;

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

- в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии - 60 проверок;

- также мероприятий по контролю, инициированных обращением заявителя, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов - 199.

Выявлено 3508 нарушений норм и правил, из них 3191 нарушений требований промышленной безопасности (за 6 месяцев 2020 года - 2974, из них 1846 нарушений требований промышленной безопасности).

По результатам проверок привлечено к административной ответственности в виде административного штрафа 131 должностных лица, 60 юридических лица (за 6 месяцев 2020 года - 64 должностных лиц, 461 юридических лиц).

По сравнению с аналогичным периодом 2020 года произошло повышение основных показателей надзорной деятельности.

Характерные нарушения, встречающиеся в ходе проведения проверок:

- несоблюдение требований «Правил охраны газораспределительных сетей»;

- несоблюдение требований по ведению технической документации;

- эксплуатация распределительных трубопроводов (газопроводов), отслуживших нормативный срок эксплуатации.

Актуальным вопросом остается выявление бесхозяйных газопроводов, определение собственника, в случае отсутствия такового, решение вопроса о передаче бесхозяйных 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 бесхозяйных 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 (СО2) 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 предприятий химического комплекса, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса (далее – ОПО).

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 324 ОПО следующих классов опасности: I класс опасности - 22; II класс опасности - 21; III класс опасности – 220, IV класс опасности – 61.

За 6 месяцев 2021 года на объектах поднадзорных предприятий аварий и несчастных случаев не зарегистрировано. Зарегистрировано 4 инцидента.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в отчетном периоде 2021 года проведено 199 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО, в том числе 16 плановых проверок, 45 внеплановых проверок, в рамках режима постоянного государственного надзора – 138 проверок.

По результатам проведения 52 проверок были выявлены правонарушения, из них плановых – 16, внеплановых - 4, в рамках режима постоянного государственного надзора – 32 проверки.

В результате проведенных проверок выявлено 798 нарушений требований промышленной безопасности, из них при проведении плановых проверок – 446, внеплановых проверок – 21, в рамках режима постоянного государственного надзора – 331.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 61.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 4616 тыс. рублей, в том числе наложенных на юридических лиц – 3840 тыс. рублей, на должностных лиц – 776 тыс. рублей.

Общая сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов в составила 4283 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.

Аварии, инциденты, несчастные случаи на объектах транспортирования опасных веществ за 6 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.

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

За 6 месяцев 2021 года на поднадзорных Управлению юридических лицах и объектах отсутствовали аварии, случаи травматизма на предприятиях связанных с производством, хранением, применением ВМ, утраты ВМ.

Информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию.

За отчетный период проведено 4 проверки юридических лиц (5 за 6 месяцев 2020 г.), выявлено и предписано к устранению 27 нарушений (18 за 6 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).

Для охраны складов ВМ Федерального казенного предприятия «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон» дополнительно используются служебные собаки. В ОАО «Самаранефтегеофизика» дополнительно к сигнализации складов ВМ (зарядных мастерских) установлена система видеонаблюдения за складами и подходам к ним. На базисном складе ВМ ОАО «Самаранефтегеофизика» и расходном складе ВМ ЗАО «Сокское карьероуправление» дополнительно к периметральной сигнализации установлена охранно-пожарная сигнализация в каждом хранилище складов. На въезде на склад ВМ ЗАО «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 недовлажения 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 при ведении взрывных работ и работ с ВМ, 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 6 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 30 проверок юридических лиц (31 за 6 месяцев 2020 г.), выявлено и предписано к устранению 115 нарушения (102 за 6 месяцев 2020 г.) требований промышленной безопасности. Из них 4 проверки проведены по указанию Самарской прокуроры по надзору за исполнением законов на особо режимных объектах.

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).

Для охраны складов ВМ Федерального казенного предприятия «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон» дополнительно используются служебные собаки. 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.

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

**Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья**

К предприятиям, эксплуатирующим объекты хранения и переработки растительного сырья, относятся мукомольные, крупяные, комбикормовые производства, элеваторы, склады для бестарного хранения муки в составе хлебопекарных, макаронных производств, подготовительные (подработочные, дробильные) отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищеконцентратных, 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 309 организации, эксплуатирующих 629 ОПО хранения и переработки растительного сырья, в том числе II класса опасности – 3, III класса опасности - 219, IV класса опасности - 407.

Аварии и смертельные несчастные случаи за 6 месяцев 2021 года не зафиксированы.

За 6 месяцев 2021 года проведено 29 проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе 19 плановых проверок, 10 внеплановых проверок.

При проведении проверок взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья за отчетный период 2021 года выявлены правонарушения по результатам 13 проверок, из них 11 плановых и 2 внеплановых проверки.

В результате проведенных проверок в 2021 году выявлено 379 нарушений требований промышленной безопасности.

По итогам проверок наложено 14 административных наказания.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 560 тыс. рублей, в том числе наложенных на юридических лиц – 500 тыс. рублей, на должностных лиц – 60 тыс. рублей.

Общая сумма уплаченный (взысканных) административных штрафов составляет 680 тыс. рублей.

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 легкосбрасываемых конструкций.

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

За 6 месяцев 2021 года федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 1041 опасного производственного объекта, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

За 6 месяцев 2021 года на поднадзорных ОПО аварии и несчастные случаи не зафиксированы, как и за 6 месяцев 2020 года.

Основной причиной снижения уровня промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, является большое количество оборудования, отработавшего свой срок службы.

В течение 6 месяцев 2021 года проведено 232 проверки (за 6 месяцев 2020 года – 160) соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе плановых проверок – 67, в рамках режима постоянного государственного надзора - 31, тогда как за 6 месяцев 2020 года проведено плановых проверок – 28, в рамках режима постоянного государственного надзора – 21.

Количество проверок с привлечением представителей территориальных органов органами прокуратуры за 6 месяцев 2021 года составило 16 (за 6 месяцев 2020 года – 5).

За 6 месяцев 2021 года количество проверок объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, по которым выявлены правонарушения, составило 127 (за аналогичный период 2020 года –52), из них плановых проверок – 71, в рамках режима постоянного государственного надзора – 12.

В результате проведенных проверок выявлено 2382 нарушения требований промышленной безопасности (за 6 месяцев 2020 года – 1227), из них при плановых проверках – 1362, в рамках режима постоянного государственного надзора – 56.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 121 (за 6 месяцев 2020 года – 71), из них 9 приостановлений деятельности, 16 предупреждений, 96 административных штрафов.

Общая сумма административных штрафов составила 6180 тыс. рублей (за 6 месяцев 2020 года – 3169 тыс. рублей), в том числе наложенных на юридических лиц – 4520 тыс. рублей, на должностных лиц – 1460 тыс. рублей.

За 6 месяцев 2021 года по фактам выявленных нарушений при проведении проверок в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела (принятия мер прокурорского реагирования) материалы проверок не направлялись.

К типичным нарушениям обязательных требований можно отнести:

- отсутствие графиков ремонта и технического обслуживания оборудования, работающего под давлением;

- специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля, не осуществляют контроль за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности;

- отсутствие на рабочем месте схем включения сосуда, работающего под давлением.

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

В соответствии с полномочиями, определенными Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза», Ростехнадзором осуществляется государственный контроль (надзор), в том числе за соблюдением требований:

- промышленной безопасности на опасных производственных объектах, составляющими которых являются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов вне метрополитенов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги;

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011);

- технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824 (ТР ТС 011/2011).

При эксплуатации подъемных механизмов за 6 месяцев 2021 года аварий не произошло, несчастных случаев со смертельным исходом не происходило.

Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора в течение 6 месяцев 2021 года проведено 139 проверок (за 6 месяцев 2020 года – 132 проверок) соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе плановых проверок - 3, в рамках режима постоянного государственного надзора – 2, за 6 месяцев 2020 года проведено плановых проверок – 1, в рамках режима постоянного государственного надзора – 5.

Количество проверок с привлечением представителей территориальных органов органами прокуратуры за 6 месяцев 2021 года составило 1 (за 6 месяцев 2020 года – 1).

За 6 месяцев 2021 года количество проверок, по результатам проведения которых выявлены правонарушения, составило 42, из них плановых проверок – 3, в рамках режима постоянного государственного надзора – 2 (за 6 месяцев 2020 года – 79 проверок, из них плановых проверок – 1, в рамках режима постоянного государственного надзора – 5).

В результате проведенных проверок выявлено 360 нарушений требований промышленной безопасности (за 6 месяцев 2020 года – 743), из них при плановых проверках – 49, в рамках режима постоянного государственного надзора – 47.

Количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, составило 17, из них 17 административных штрафов (за 6 месяцев 2020 года – 32).

Общая сумма административных штрафов составила 1110 тыс. рублей (за 6 месяцев 2020 года – 1837 тыс. рублей), в том числе наложенных на юридических лиц – 850 тыс. рублей, на должностных лиц – 260 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 предусмотреначастями 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 6 месяцев 2021 года**

Надзорная деятельность инспекторского состава Управления, осуществляющего государственный энергетический надзор, проводилась в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № АН-П9-16299 и приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.12.2020 г. № 545 «О проведении проверок соблюдения обязательных требований субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии в 2021 году».

В соответствии с Планами проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления по Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областям на 2021 год, приказами и указаниями Службы.

Кроме этого, инспекторский состав энергетического надзора принимал участие в проверках опасных производственных объектов I класса опасности на которых установлен режим постоянного государственного контроля(надзора).

**Основные показатели надзорной деятельности по Управлению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отчетный период** | **Число проведенных обследований** | **Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП** | **Выявлено нарушений требований НТД** | **Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок** | **Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок** | **Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб.** | **Административное приостановление деятельности организаций** | **Передано материалов в правоохранительные органы** | **Возбуждено уголовных дел** | **Отказано в возбуждении уголовного дела** |
|  | | | | | | | | | | |
| **6 мес. 2021г.** | 391 | 7 | 1710 | 378 | 434 | 688, 67745 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6 мес. 2020г.** | 759 | 6 | 747 | 388 | 524 | 290 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6 мес. 2019г.** | 848 | 17 | 4449 | 301 | 811 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Всего за 6 месяцев 2021 года, в части осуществления государственного энергетического надзора, Управлением было проведено 2391 проверок, из которых 31 плановая проверка.

Управлением проведено 2360 внеплановых проверок, из которых 324 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.

В ходе проверок было выявлено 11710 нарушений обязательных требований норм и правил, из них 148 нарушений выявлено в ходе проведения плановых проверок.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок - 434, из них административных штрафов - 419, предупреждений - 15. Общая сумма наложенных штрафов составила 6091,4 тыс. руб., взыскано 3688,67745 тыс. руб.

Материалы на возбуждение уголовных дел в правоохранительные органы в отчетный период не передавались.

За 6 месяцев 2021 года допущено в эксплуатацию 378 новых и реконструированных энергоустановок.

Общее число проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, увеличилось на 36 %.

Количество выявленных правонарушений, увеличилось на 20%., общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, снизилось на 17%.

В тоже время, следует отметить, что за отчетный период 2021 г. общая сумма взысканных административных штрафов возросла на 12%.

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 объёме необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации;
  + не проведение в установленные сроки режимно-наладочных работ на тепловых энергоустановках;
  + несоблюдение требований «Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих 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.

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» осуществляется работа по рассмотрению материалов о совершении административных правонарушений, ответственность за совершение которых предусмотрена ч.1-6 ст. 9.22, ст. 14.61 КоАП РФ.

За 12 месяцев 2021 г. в Управление поступило 184 заявления о совершении административных правонарушений, ответственность за совершение которых предусмотрена ч.1-6 ст. 9.22 и ст. 14.61 КоАП Российской Федерации, по 39 заявлениям вынесено определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении.

За 12 месяцев 2021г инспекторским составом, в связи с неоплатой в установленные законом сроки штрафов по постановлениям, вынесенным по ч. 1-3 с. 9.22 КоАП РФ и предотвращения роста дебиторской задолженности, возбуждены административные дела по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ. Составлено 12 протоколов об административных правонарушениях, материалы направлены в суд. По 2 материалам мировым судом вынесены постановления о взыскании штрафов на сумму в размере 100 т. руб.

Так же, в территориальные органы УФССП России по Самарской области направлен 6 материалов о возбуждении исполнительного производства.

**Аварийность и травматизм**

За 6 месяцев 2021 года 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.

По результатам проведенного расследования выявлено 187 нарушений, к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ привлечено юридическое лицо и 4 должностных лица.

За 6 месяцев 2021 года, как и за 6 месяцев 2020 года 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 6 месяцев 2021 года несчастных случаев со смертельным исходом и групповых несчастных случаев на территориях Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской областей не происходило.

За 6 месяцев 2020 года произошёл 1 несчастный случай со смертельным исходом в МКУ МО г. Балашов «Городское ЖКХ» Саратовской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **6 мес 2021 год** | **6 мес 2020 год** |
| Число аварий | 1 | 0 |
| Групповые несчастные случаи | 0 | 0 |
| Несчастные случаи со смертельным исходом | 0 | 1 |

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 Управлению 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.

**Анализ показателей надзорной деятельности при контроле за подготовкой и прохождением электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период.**

**Самарская область**

Специалистами Управления осуществлялся постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории.

В соответствии с письмом заместителя руководителя Ростехнадзора В.С. Беззубцева от 21.11.2013 № 00-03-06/1737 внеплановые проверки контроля хода прохождения отопительного периода 2020-2021 г.г. не проводились.

Вместе с тем, за период с 15 ноября 2020 по 31.03.2021 г. проведено 19 проверок теплоснабжающих и теплосетевых организаций по контролю выполнения предписаний, а также на основании жалоб граждан и организаций.

По результатам проверок выявлено 220 нарушений обязательных требований, составлено 28 протоколов об административных правонарушениях по ст. 9.11 и ч.1 ст. 19.5 КоАП РФ.

Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших инцидентах.

Прекращений электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более не было.

В отопительный период 2020-2021 годов аварий, приведших к прекращению энергоснабжения потребителей и подлежащих расследованию органами Ростехнадзора, в соответствии с требованиями Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 и Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утверждённых постановлением Правительства РФ от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

В тепловых сетях г. Самара произошло 25 инцидентов, повлекших за собой отключение потребителей на срок более 6 часов.

В прошлый отопительный сезон в г. Самара произошло 10 инцидентов на магистральных тепловых сетях.

В комиссию Средне-Поволжского управления Ростехнадзора по оценке готовности к отопительному сезону повторно обращались 6 муниципальных образований: г.п. Смышляевка Волжского района, г.о. Сызрань, м.р. Ставропольский, г.о. Жигулевск, г.п. Нефтегорск Нефтегорского района и г.о. Самара.

г. п. Смышляевка, Волжского м.р. - повторная оценка готовности была проведена с 30.11.2020 по 01.12.2020. В ходе повторной оценки готовности было установлено выполнение предписания выданного Управлением теплоснабжающей организации ООО «Энерго», по результатам повторной оценки был выдан акт готовности;

г.о. Сызрань – не устранены указанные в Перечне к акту от 15.11.2020 г. замечания к выполнению (невыполнению) требований по готовности к ОЗП 2020-2021 гг, а именно:

- не предоставлены документы, подтверждающие проведение наладки тепловых сетей - документы по наладке тепловых сетей котельных № 4, 18, 37 ООО «СТЭК» представлены не в полном объеме, в наличии только утвержденные режимы работы насосных станций.

- не предоставлены документы, подтверждающие соблюдение водно-химического режима котельных - представлены режимные карты по эксплуатации установки натрий- катионитных фильтров котельных № 4,18 ООО «СТЭК». Отчеты о проведении ревизии и наладки водоподготовительного оборудования котельных № 4,18 отсутствуют. Не представлены документы, подтверждающие наличие докотловой или внутрикотловой обработки воды на котельной № 37 ООО «СТЭК».

м.р. Ставропольский – повторная оценка готовности была проведена в период с 16 по 18.12.2020 г. По результатам проверки Управлением выдан акт готовности.

г.о. Жигулевск - повторная оценка готовности к отопительному периоду г.о. Жигулевск была проведена в период с 23.12.2020 по 25.12.2020 г. По результатам проверки Управлением выдан акт готовности.

г.п. Нефтегорск Нефтегорского муниципального района, обратился за получением акта готовности к отопительному периоду 09.02.2020. Управлением направлено письмо об отказе в проведении повторной оценки, т.к. муниципальным образованием не устранены указанные в Перечне к акту от 15.11.2020 г. замечания к выполнению (невыполнению) требований по готовности к отопительному периоду 2020-2021 гг.

Повторное обращение поступило в адрес Управления 30.03.2021. По результатам повторной оценки готовности муниципального образования проведенной в период с 12 по 16 апреля 2021 г. было установлено выполнение всех ранее отмеченных недостатков. По результатам проверки выдан акт готовности к отопительному сезону 2020-2021 годов.

В исполнение приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.06.2021 г. № 222 организовано проведение выездных внеплановых проверок хода подготовки объектов электроэнергетики и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов, Управлением 24.06.2021 г. издан приказ № ПР-301-798-О «О контроле хода подготовки объектов электроэнергетики и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов», разработаны и утверждены руководителем Управления графики проверок.

В 2021 г. будут проведены проверки объектов теплоснабжения 87 теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также 31-й организации - субъекта электроэнергетики.

Указанные внеплановые выездные проверки начаты с 28.06.2021 г.

По состоянию на 30 июня 2021 г. окончено 3 проверки.

По результатам проверок выявлено 59 нарушений обязательных требований.

К административной ответственности привлечено 2 юридических и 2 должностных лица.

Во исполнение протокола совещания Ростехнадзора № 00-07-10/61 от 08.02.2021 г. проводится мониторинг и анализ схем муниципальных образований Самарской области, в части выявления тепловых сетей, имеющих признак отнесения их к ОПО, не зарегистрированных в органах Ростехнадзора.

В этом году ранее числившиеся «бесхозяйными» 212 км. тепловых сетей в г. Самара были переданы администрацией г.о. Самара в аренду Самарскому филиалу ПАО «Т Плюс».

В муниципальные образования Самарской области и теплосетевые организации направлено письмо, с требованием обеспечить надлежащий уровень подготовки объектов теплоснабжения к предстоящему отопительному сезону, с учетом безусловного и полного соблюдения требований промышленной и энергетической безопасности.

**Ульяновская область**

Специалистами Управления осуществлялся постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории. Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших инцидентах. Прекращений электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более не происходило.

За 6 месяца представители управления приняли участие в 9 заседаниях областного штаба по проблемам ТЭК и ЖКХ, заседании совета безопасности при Губернаторе Ульяновской области, на которых в том числе рассматривались вопросы прохождения отопительного периода 2020/2021 г.г., а также вопросы по подготовке к предстоящему отопительному периоду 2020-2021 гг.

В период с 15 ноября 2020 г. по 28 февраля 2021 г.в комиссию Средне - Поволжского управления Ростехнадзора по оценке готовности к ОЗП 2020/2021гг. обратились три муниципальных образования - «Чердаклинский район» Ульяновской области (15.12.2020), «Новомалыклинский район» Ульяновской области (14.12.2020) и «Николаевский район» Ульяновской области (26.01.2021). В связи с отсутствием документов, подтверждающих выполнение теплоснабжающими организациями МУП «Чердаклыэнерго», ООО «Коммунальщик», МП «Сантеплотехсервис» требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 г. № 103, а именно неисполнение пунктов ранее выданных предписаний, повторная оценка готовности муниципальных образований не проводилась.

За период прохождения отопительного периода 2020/2021 г. произошло 3 аварийных ситуации на объектах теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и прекращение теплоснабжения потребителей тепловой энергии теплоснабжающими (теплосетевыми) организациями.

4.01.2021 г. 08-00 Произошла аварийная ситуация на объекте теплоснабжения ООО «НИИАР-Генерация» (участок «подающего» магистрального трубопровода теплосети жилзоны Ду-500 между камерами ТК-16 и ТК-16а, ул. Гвардейская, 2). Были отключены 125 МКД, 6 объектов соц. сферы, 5 прочих объектов. Причиной послужил повреждение сварочного шва при температурном расширении трубопровода в процессе длительной эксплуатации. Сотрудники Управления приняли участие в работе комиссии по расследованию. Было выявлено 2 нарушения, виновные лица привлечены к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ.

18.02.2021 г. 08-15 Произошла аварийная ситуация на объекте теплоснабжения Муниципального учреждения Администрации муниципального образования «Тереньгульский район». Причиной послужила деформация железобетонных блоков под автодорогой из-за продолжительных аномальных морозов, что вызвало повреждение трубопровода Ду-159. Были отключены 14 МКД. Сотрудники Управления приняли участие в работе комиссии по расследованию. Было выявлено 15 нарушений, виновные лица привлечены к административной ответственности по ст. 9.11 КоАП РФ.

**Саратовская область**

В целях качественной и своевременной подготовки к работе ОЗП 2021-2022 г.г. главам городских образований, муниципальных районов Саратовской области и руководителям энергоснабжающих организаций было направлено информационное письмо «О подготовке предприятий и организаций, обеспечивающих электро- и теплоснабжение населения и объектов социальной сферы Саратовской области, к работе в осенне-зимний период 2021-2022 г.г.», в котором изложены требования о составлении планов работы, о необходимости проведения испытаний тепловых сетей и энергетического оборудования и т.д., о включении представителей Управления в комиссии и штабы по контролю хода подготовки к работе в ОЗП.

Главам муниципальных образований направлены запросы о протяженности бесхозяйных тепловых сетей органам местного самоуправления; о количестве теплоснабжающих организаций; направлена «Программа проведения оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2021-2022 годов». Направлен запрос руководителям субъектов теплоэнергетики о предоставлении информации по продаже потребителям или теплоснабжающим организациям тепловой энергии.

Направлена информация в прокуратуру Саратовской области по вопросам подготовки коммунальной инфраструктуры к предстоящему отопительному сезону 2021-2022гг.

Сотрудники Уравления включены в комиссии и штабы муниципальных образований по контролю хода подготовки к ОЗП 2020-2021г.

Организован мониторинг хода подготовки к работе в ОЗП электро- и теплоснабжающих организациях.

На основании поручения Правительства Российской Федерации от 11 июня 2021 года № АН-П51-7582 и приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.06.2021 г. № 222 «О контроле хода подготовки объектов электроэнергетики и теплоснабжения к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов» составлен график проверок объектов электроэнергетики и теплоснабжающих организаций. Проведено две проверки выявлено 20 нарушений, составлено 2 протокола об административном правонарушении на юридическое и должностное лицо.

К основным проблемам, связанным с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов следует отнести следующие:

* ряд котельных не имеют резервных источников электроснабжения;
* не в полном объеме согласно графику ППР ведутся ремонтные работы тепломеханического оборудования в энергоснабжающих организациях;
* не проводятся противоаварийные тренировки по специально разработанным программам или проводятся не в полном объеме;
* тепловые сети МУП ЖКХ находятся в изношенном состоянии;
* не проводятся тепло-химические испытания котлов с наладкой их водно-химического режима;
* не соблюдается периодичность химического контроля водно-химического режима оборудования котельных;
* эксплуатируется морально и физически устаревшее тепломеханическое оборудование и автоматика;
* на отдельных предприятиях отсутствует необходимый запас запорной арматуры и материалов, для проведения работ по ликвидации аварий и повреждений;
* отсутствует наладка режимов водоподготовки;
* банкротство и частая смена юридического лица и постоянное деление теплоснабжающих организаций.

В соответствии с Порядком согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденным приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9 осуществляется ведение реестра по согласованию границ охранной зоны объектов электросетевого хозяйства на территории Самарской области.

За отчетный период в Управление поступило 129 заявлений о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии. Отказано в согласовании – 58 (по причине представления не полного пакета документов), согласовано – 71.

В соответствии с п. 6 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. № 160, сведения, содержащиеся в решении о согласовании границ охранной зоны в отношении объектов электросетевого хозяйства направлялись для внесения в государственный кадастр недвижимости.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Управлении ведется в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Все полученные обращения находятся на особом контроле руководителя.

Всего за 6 месяцев 2021г. рассмотрено 131 обращение граждан. По всем обращениям заявителям направлен ответ.

Анализ поступивших в 2021 г. обращений граждан показывает, что их тематика распределилась следующим образом: по вопросам неудовлетворительного состояния электрических сетей и организации эксплуатации - 50,1 %; по вопросам нарушения порядка тех. присоединений – 19,2%; по вопросам нарушения охранных зон ЛЭП – 15,5%, вопросы, не входящие в компетенцию Управления 15,2%. К примеру:

- в январе 2021 года в адрес Управления поступило обращение АО «ТЕВИС» по факту повреждения ковшом экскаватора КЛ-110 кВ «Город-2», происшедшего 26.10.2020 при проведении ООО «ССТ» земляных работ в Автозаводском районе г. Тольятти в районе бетонного непроходного канала. В рамках административного расследования проведена предварительная проверка, в ходе которой установлены факты нарушения требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, в части ненадлежащей эксплуатации КЛ-110 кВ АО «ССК» и нарушении правил охраны электрических сетей напряжением выше 1000 В ООО «ССТ».

АО «ССК» и ООО «ССТ» Управлением привлечены к административной ответственности в соответствии со ст. 9.11 и 9.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В отношении должностных лиц АО «ССК» и ООО «ССТ» направлены представления.

- в январе 2021 года в адрес Управления поступило обращение гражданина Зенина А.Г. по вопросам техническое состояние КТП Мус 1624/160, а также линии электропередачи, от которой запитана турбаза «Хуторок озерный». В рамках административного расследования установлено, что гражданин Долгополов С.А. является потребителем электрической энергии, суммарная максимальная мощность электроустановок которых не превышает 150 кВт с номинальным напряжением до 1000 В и который присоединен к одному источнику электроснабжения. Осуществление контрольно-надзорных функций в отношении вышеуказанных электроустановок к компетенции Управления не входит. В адрес электросетевой организации ПАО «Россети Волга» - «Самарские РС» направлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, в части не обеспечения безопасной эксплуатация оборудования, зданий и сооружений в соответствии с положениями инструкций и других нормативно-технических документов.

- в феврале 2021 года в адрес Управления поступило обращение гражданки Ивлюшкиной В.Р. по вопросам складирование вывозимого снега с автомобильных дорог в охранную зону ВЛ-110 кВ Левобережная-3 и ВЛ-110 кВ ВЦМ-1,2 в Комсомольском районе г. Тольятти юго-западнее пересечения Обводного шоссе и ул. Васильевской. Данное обращение было переправлено в Росприроднадзор и главе городского округа Тольятти для рассмотрения в рамках полномочий. В адрес электросетевых организаций филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Самарское ПМЭС и ПАО «Россети Волги» - «Самарские РС», допустившим складирование вывозимого снега в охранных зонах ЛЭП, Управлением направлено предостережение о недопущении нарушения требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

- в мае 2021 года в адрес Управления поступило обращение гражданки Свиненко-Громовой о выдаче экспертного заключения о состоянии ответвлений линий электропередач в СНТ «Образцово 1988». Осуществление контрольно-надзорных функций в отношении вышеуказанных электроустановок к компетенции Управления не входит. По вопросам, связанные с техническим состоянием крепления проводов линии электропередачи в отношении СНТ «Образцово 1988» направлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, в части не обеспечения безопасной эксплуатация оборудования, зданий и сооружений в соответствии с положениями инструкций и других нормативно-технических документов.

- в июне 2021 г. в Управление поступило обращение гражданина по вопросу размещения автозаправочной станции и шиномонтажного комплекса «5 Колесо» в охранной зоне ЛЭП-35 кВ «АБЗ-1» и «АБЗ-2» расположенной по адресу: г. Самара, ул. Козелки, ул. Озерная, 2-А.

В соответствии со ст. 9 № 59-ФЗ от 02.05.2006 «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» для рассмотрения обращения был осуществлен выезд на место, в ходе которого установлено, что в охранной зоне ЛЭП-35кВ расположена автоматическая АЗС самообслуживания и шиномонтажный комплекс «5 Колесо», что является нарушением требований п. 5.7.8. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» допущенным электросетевой организацией ООО «СК-ЭНЕРГО», а именно: при эксплуатации высоковольтной воздушной линии ЛЭП-35 кВ «АБЗ-1» «АБЗ-2» не соблюдаются правила охраны электрических сетей и не контролируется их выполнение. Организация, эксплуатирующая электрические сети не осуществляет контроль за соблюдением правил охраны электрических сетей со стороны юридических лиц и населения, не информирует предприятия, организации и граждан, находящихся в районе прохождения ВЛ, о положении указанных Правил.

Управлением было возбуждено дело об административном правонарушении, в отношении юридического и должностного лиц электросетевой организации ООО «СК-ЭНЕРГО» по статье 9.11. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В соответствии с ч. 1 статьи 29.13 КоАП РФ юридическому и должностному лицу ООО «СК - ЭНЕРГО», Управлением будет вынесено представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

- в июне 2021 года в Управление поступило обращение гражданина о незаконном, по его мнению, проведении администрацией г.о. Самара аукциона на пользование земельным участком, расположенным в охранной зоне ЛЭП.

По результатам рассмотрения указанного обращения главе городского округа Самара объявлено предостережение о недопустимости нарушений обязательных требований Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

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

За отчетный период в рамках надзорной деятельности инспекторским составом Управления проведены 69 проверок гидротехнических сооружений, из них 17 плановые проверки, 29 внеплановые проверки, 23 проверок в рамках постоянного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 336 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС. Количество административных наказаний составило 15, из них по плановым проверкам – 4, внеплановым проверкам – 4, в рамках постоянного надзора – 7. Составлено 23 протоколов об административном правонарушении по ст. 9.2. КоАП Российской Федерации. Сумма наложенных штрафов составила – 972 тыс. руб. Взыскано 118 тыс. руб.

За 6 месяцев 2021 г. на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской области не зафиксировано аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора.

За 6 месяцев 2021 года, как и за аналогичный период 2020 года, на поднадзорных предприятиях несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

**Самарская область**

За 6 месяцев проведено 14 проверок ГТС. Выявлено 183 нарушений.

На поднадзорном Управлению предприятии энергетики, эксплуатирующем гидротехнические сооружения, I класс сооружений, филиал ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС» - введен режим постоянного государственного надзора в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 (надзорное дело № 2.11.36.0.00.01511.00). Проверки проводятся согласно плана 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 ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС», Самарская область, г. Жигулевск, Московское шоссе, 2 посредством систематического обхода и осмотра зданий, сооружений, территорий объекта в соответствии с утвержденным графиком.

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 19 объектов - ГТС прудов и водохранилищ.

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

Утверждены Декларации безопасности в соответствии с графиком:

- АО «НК НПЗ» – илошламонакопитель участка биологической очистки цеха водоснабжения и водоотведения АО «НК НПЗ», III класса, 20-21(03)-0108-13-ХИМ, декларация безопасности от 19.03.2021 г. № 13-ДБ-0108-2021 сроком на 4 года;

- МБУ городского округа Сызрань «Благоустройство» - ГТС инженерной защиты г. Сызрани, III класса, 20-21(00)0108-13-ЗНВ, декларация безопасности от 12.03.2021 № 13-ДБ-0108-2021 сроком на 4 года.

**По бесхозяйным ГТС**

В марте 2021 года получена информация от ОМС о 3-х вновь выявленных гидротехнических сооружения, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался на территории Волжского района.

По состоянию на 30 июня 2021 г. в перечне поднадзорных ГТС, расположенных на территории Самарской области, числятся 3 бесхозяйных сооружения (ГТС водохранилища на реке Малая Черная в 7,68 км северо-западнее пгт Рощинский; ГТС водохранилища на реке Малая Черная в 6,41 км северо-западнее пгт Рощинский; ГТС водохранилища на реке Малая Черная в 6,1 км северо-западнее пгт Рощинский).

**Мероприятия по паводку 2021 года**

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 бесхозяйных 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 бесхозяйных 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).

Согласно Плана проведения проверок деятельности органов местного самоуправления на 2021 год, утвержденного руководителем Управления за 6 месяцев 2021 года проведены 6 проверки 12 гидротехнических сооружений.

В период с 17.03.2021 по 30.03.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрации с.п. Новый Буян Красноярского района Самарской области, в собственности которой находится ГТС берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Софьино Самарской области. Выявлено 12 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 18.03.2021 по 31.03.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрации сельского поселения Коноваловка муниципального района Борский Самарской области, в собственности которой находится ГТС пруда на овраге в с.Коноваловка м.р. Борский Самарской области. Выявлено 21 нарушение, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 19.04.2021 по 18.05.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрации сельского поселения Шилан муниципального района Красноярский Самарской области, в собственности которой находится ГТС пруда Шиланский ключ в с.Шилан. Выявлено 16 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 26.04.2021 по 25.05.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрации муниципального района Пестравский Самарской области, в собственности которой находится ГТС пруда в с.Малоархангельское (Хохлов); ГТС пруда в с.Малоархангельское (новый); ГТС водохранилища Кирсановское; ГТС пруда Серегин; ГТС пруда Сорокин Дол; ГТС пруда Кондрашкин; ГТС на реке Михеиха. Выявлено 84 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 01.06.2021 по 29.06.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области, в собственности которой находится ГТС водохранилища «Крутой Дол». Выявлено 11 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 09.06.2021 по 29.06.2021 года проведена плановая проверка в отношении Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, в собственности которой находится ГТС пруда "Игонькин". Выявлено 15 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 23.06.2021 по 28.06.2021 года проведена внеплановая проверка в отношении Администрации сельского поселения Н.Буян муниципального района Красноярский Самарской области, в собственности которой находится ГТС на водохранилище на реке Буян западная часть села Н.Буян. Выявлено 4 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 25.02.2021 г. по 26.02.2021 года были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Выявлено 1 нарушение, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 24.03.2021 г. по 31.03.2021 года были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Выявлено 16 нарушений, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 29.04.2021 г. по 30.04.2021 года были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Выявлено 3 нарушения, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

В период с 28.05.2021 г. по 31.05.2021 года были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Нарушений не выявлено.

В период с 29.06.2021 г. по 30.06.2021 года были проведены мероприятия в рамках постоянного государственного надзора в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Нарушений не выявлено.

В период с 27.05.2021 г. по 04.06.2021 года проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС». Нарушения устранены.

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

**Предоставлено госуслуг**

За 6 месяцев 2021 года в Управление поступило 15 заявления на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 5 шт. (согласовано – 2, отказано – 3);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС –5 шт. (выдано разрешений – 4)

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 5 шт. (утверждено - 2 декларации безопасности).

**Ульяновская область**

За 6 месяцев 2021 года в части осуществления государственного надзора за безопасностью ГТС проведено 15 контрольно-надзорных мероприятия в отношении юридических лиц и органов местного самоуправления, а именно:

- 8 внеплановых выездных проверки по исполнению ранее выданных предписаний;

- 7 контрольно-надзорных мероприятий в рамках режима постоянного государственного надзора, в рамках комиссионных обследований на предмет готовности ГТС к прохождению весеннего половодья и паводка 2021 года, по обращениям граждан и юридических лиц и по иным основаниям. Выявлено 76 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.

18 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 бесхозяйных 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 гидроузел;

- Губернатору Ульяновской области по вопросам организации обеспечения безопасности бесхозяйных 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.

**Бесхозяйные ГТС**

По состоянию на 30 июня 2021 года в перечне поднадзорных ГТС, расположенных на территории Ульяновской области числится 3 бесхозяйных ГТС.

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

ГТС на овраге б/н, расположенное в 1 км ЮВ с. Октябрьское Павловского района Ульяновской области проходит стадию оформления в муниципальную собственность администрацией МО "Павловский район" Ульяновской области.

ГТС расположенное на р. Терешка в 7 км ЮВ с. Новая Дмитриевка Радищевского района Ульяновской области проходит стадию оформления в собственность.

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

В соответствии с Планом мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных ГТС в 2020 г. 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 г. Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области заключили с администрацией МО «Сурский район» Ульяновской области Соглашение о предоставлении в 2020 г. 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 г., 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 бесхозяйных 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 г№ 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 г. и не обновлялись.

**Предоставлено госуслуг**

За 6 месяцев 2021 года в Управление рассмотрело 13 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 9 шт. (согласовано – 2, отказано – 7);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 4 шт. (выдано разрешений – 2);

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 1 шт. (утверждено - 0 декларации безопасности, отказано – 1).

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 года 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 г. по 12.02.2021 г. 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 г. по 26.02.2021 г. 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. Наложен 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 г. по 19.03.2021 г. 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 г. по 23.04.2021 г. 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 г. по 18.05.2021 г. 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 г. по 09.06.2021 г. 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 г. по 11.06.2021 г. проведена плановая проверка в отношении администрация 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 г. по 15.03.2021 г. 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. Наложен 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 г. по 30.04.2021 г. 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 г. по 20.05.2021 г. проведена внеплановая проверка в отношении публичного акционерного общества «Т-Плюс» Ульяновской области, в собственности которой находится ГТС в городе Ульяновске на р. Свияга Ульяновской ТЭЦ-1 филиала «Ульяновский» ПАО «Т-Плюс». Нарушения не выявлены.

В период с 18.05.2021 г. по 20.05.2021 г. 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 г. по 17.06.2021 г. проведена внеплановая проверка по исполнению ранее выданного предписания в отношении администрации муниципального учреждения 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 г. по 30.06.2021 г. 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.

**Саратовская область**

За 6 месяцев проведено 10 проверок ГТС. Выявлено 11 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 6 месяцев 2021 г. представители Управления приняли участие в 2 регулярных обследованиях.

**По бесхозяйным ГТС**

На текущий период в перечне поднадзорных бесхозяйных 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 гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Управление осуществляет контроль за соблюдением сроков реализации данного плана.

По состоянию на 15 апреля 2021 года на территории Саратовской области имелось одно бесхозяйное 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 бесхозяйный 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 года**

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 бесхозяйных 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 защит;

- 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 г. по 26.02.2021 г. 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 г. по 26.03.2021 г. 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 г. по 28.04.2021 г. 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 г. по 27.05.2021 г. 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 г. по 18.06.2021 г. 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 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 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 ГТС пруда Комсомольский, ГТС водохранилища на р. Солянке, ГТС водохранилища Петровское (пруд Центральный), Саратовская область, Озинский район. Выявлено 11 нарушений, устранено в ходе проверки.

**Предоставлено госуслуг**

За 6 месяцев 2021 года в Управление поступило 5 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 2 шт. (согласовано – 0, отказано – 2);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 3 шт. (выдано разрешений – 3, отказано - 0)

**Пензенская область**

За 6 месяцев проведено 30 проверок ГТС. Выявлено 66 нарушений.

На поднадзорном Управлению Филиале «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз», эксплуатирующем гидротехнические сооружения I класса введен режим постоянного государственного надзора в соответствие 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 бесхозяйным ГТС**

По состоянию на 30.06.2021 года на территории Пензенской области расположено 6 бесхозяйных 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 м3) на р. Мочалейка у с. Мочалейка Каменского района Пензенской области,

- узел ГТС водохранилища (V = 1,0 млн м3) на р. Атмис у д. Александровка Каменского района Пензенской области (территория Федоровского сельсовета),

- узел ГТС пруда (V = 0,422 млн м3) на б. Шектов Овраг у д. Кургановка Каменского района Пензенской области (территория Федоровского сельсовета),

- узел ГТС Водохранилища (V = 1,01 млн м3) 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 сооружения, 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 года**

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 г. и хода их реализации.

**Предоставлено госуслуг**

За 6 месяцев 2021 г. в Управление поступило 17 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 13 шт. (согласовано – 13, отказано – 0);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 4 шт. (выдано разрешений – 4).

В период с 28.01.2021 г. по 29.01.2021 г. 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 г. по 12.02.2021 г. 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 г. по 10.03.2021 г. 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 г. по 30.04.2021 г. 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 г. по 31.05.2021 г. 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 г. по 30.06.2021 г. 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 Пензнеской области, в собственности которой находится ГТС пруда на р. Костыляйка Иссинского района Пензнеской области. Нарушения не выявлены.

В период с 27.05.2021 по 15.06.2021 проведена плановая проверка в отношении администрации Булычевского сельсовета Иссинского района Пензнеской области, в собственности которой находится ГТС пруда Чемодановский на р. Инра Пензнеской 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.

**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 16 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 6 месяцев проведено 6 проверки. Выявлено 20 замечаний.

Проводилась 2 внеплановая проверка по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 183 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

**Ульяновская область**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 13 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 6 месяцев проведено 6 проверки. Выявлено 6 замечаний.

Проводилась 8 внеплановая проверка по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 58 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

**Саратовская область**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 4 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 6 месяца в рамках постоянного надзора проведено 7 проверки. Выявлено 3 нарушения.

Внеплановые проверки по исполнению предписаний не проводились.

В ходе проведения проверок выявлено 11 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС.

**Пензенская область**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 19 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 6 месяцев проведено 5 проверки. Нарушений не выявлено.

Проводилась 17 внеплановых проверок по исполнению предписания.

В ходе проведения проверок выявлено 66 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 6 месяцев 2021 года составило 289 объектов капитального строительства, из них 215 объектов строительства, 74 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.

**Распределение поднадзорных объектов капитального строительства по видам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид поднадзорного объекта** | **Количество поднадзорных объектов 6 мес. 2020** | **Количество поднадзорных объектов 6 мес. 2021** |
| Автомобильные дороги федерального значения | 14 | 6 |
| Гидротехнические сооружения I,II класса | 1 | 2 |
| Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 КВ и более | 1 | 1 |
| Объекты космической инфраструктуры | 3 | 2 |
| Объекты авиационной инфраструктуры | 3 | 10 |
| Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 3 | 2 |
| Метрополитены | 1 | 1 |
| Опасные производственные объекты | 258 | 230 |
| Уникальные объекты | 5 | 4 |
| Объекты обороны и безопасности | 12 | 16 |
| Объекты, связанные с размещением и обезвреживанием отходов I - V классов опасности | 3 | 2 |
| Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации; | 12 | 13 |
| Итого: | 316 | 289 |

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

За 6 месяцев 2021 года при осуществлении государственного строительного надзора Управлением проведено 273 проверки деятельности юридических лиц, из них 130 проверок проведено по программе проверок, 143 проверок по иным основаниям, а именно:

- 2 проверки по получению извещения об устранении нарушений,

- 24 проверок по получению извещения об окончании строительства,

- 113 проверок по истечению сроков исполнения ранее выданных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований,

- 4 проверки по приказу (распоряжения) 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 874 нарушения, что ниже показателей 6 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 6 месяцев 2021 года в рамках осуществления государственного строительного надзора выявлено, 761 нарушение требований проектной документации, 13 нарушений установленного порядка строительства, 100 нарушений требований к ведению исполнительной документации.

По результатам проведения проверок выдано 98 предписаний об устранении нарушений.

В результате проведенных проверок было назначено 140 административных наказаний, в том числе: 88 административных наказаний (6 административных наказания на должностное лицо, 82 административных наказания на юридическое лицо) в виде штрафа на общую сумму 10 517 300 рублей, вынесено 40 предупреждений.

Общая сумма взысканных штрафов составила 7 565 300 рублей.

За 6 месяцев 2021 года выдано 13 заключений о соответствии построенных объектов требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и 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 6 месяцев 2021 года проведено 4 проверки (2 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 членов саморегулируемой организации;

- нарушение требований информационной открытости.