|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об осуществлении Ростехнадзором контрольной (надзорной) деятельности на поднадзорных объектах на территории**  **РСО-Алания** | |
| **I** | **Надзор в области промышленной безопасности** |
| 1.1 | Общая информация |
| 1.1.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.1.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории РСО-Алания федеральный государственный надзор  в области промышленной безопасности в отношении 467 организаций, эксплуатирующих в совокупности 715 опасных производственных объекта (далее – ОПО), в том числе:   * I класса опасности – \_\_0\_\_; * II класса опасности – \_\_1\_\_; * III класса опасности – \_\_536\_\_; * IV класса опасности – \_\_178\_\_. | |
| 1.1.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории РСО-Алания, являются:  Открытое акционерное общество «НК Роснефть-Артаг»  ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»  ООО «Газонефтепродукт Сеть» | |
| 1.1.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| | **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 мес. 2022 г.** | **12 мес.  2023 г.** | | --- | --- | --- | --- | --- | | Аварийность, ед., всего,  в том числе по видам надзора: | 1 | 3 | 3 | 2 | | ГС | 1 | 2 | 2 | 1 | | ПС |  | 1 | 1 |  | | Лифты |  |  |  | 1 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе по видам надзора: |  | 2 | 2 | 2 | | ГС |  | 1 | 1 |  | | РС |  |  |  | 1 | | ПС |  | 1 | 1 |  | | Лифты |  |  |  | 1 | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2 | Надзор за объектами нефтегазодобычи и геологоразведочными работами |
| 1.2.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.2.1.1 На основании приказа Кавказского управления Ростехнадзора от 18.06.2016 № 769 «О введении в действие структуры и штатного расписания Кавказского управления Ростехнадзора» и приказа от 18.06.2016 № 770 «Об организации работы межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора в г. Пятигорск» контрольно-надзорные функции за объектами нефтегазового комплекса с 01.11.2016 переданы в Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора г. Пятигорск. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.3 | Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения |
| 1.3.1 | О поднадзорных объектах |
| 1.3.1.1 На основании приказа Кавказского управления Ростехнадзора от 18.06.2016 № 769 «О введении в действие структуры и штатного расписания Кавказского управления Ростехнадзора» и приказа от 18.06.2016 № 770 «Об организации работы межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора в г. Пятигорск» контрольно-надзорные функции за объектами нефтегазового комплекса с 01.11.2016 переданы в Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора г. Пятигорск. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.4 | Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта |
| 1.4.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.4.1.1. На основании приказа Кавказского управления Ростехнадзора от 18.06.2016 № 769 «О введении в действие структуры и штатного расписания Кавказского управления Ростехнадзора» и приказа от 18.06.2016 № 770 «Об организации работы межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора в г. Пятигорск» контрольно-надзорные функции за объектами нефтегазового комплекса с 01.11.2016 переданы в Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора г. Пятигорск. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.5 | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления |
| 1.5.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.5.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 364, эксплуатирующих  466 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – \_0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 463; * IV класса опасности – 3. | |
| 1.5.1.2 Среди поднадзорных ОПО:   * сеть (система) газопотребления – 268; * сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 2; * сеть газопотребления теплоснабжающих организаций – 13; * станция газозаправочная (автомобильная) – 165; * газонаполнительная станция – 18. | |
| 1.5.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):   * ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».   1.5.1.4 Информация по вопросам социальной газификации (за 12 месяцев 2023 года):  - принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 45 объектов, протяженностью 22200 м систем газораспределения, газопотребления. | |
| 1.5.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| За 12 месяцев 2022 года на объектах газораспределения и газопотребления произошло 2 аварии по которым проведено 2 расследования несчастных случаев (1- со смертельным исходом и 1- групповой).   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 15.06.2022 **(авария/групповой несчастный случай)** | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» | |  | Описание аварии | Кавказским управлением Ростехнадзора (Республика Северная Осетия-Алания) 29 июля 2022 года завершено техническое расследование причин аварии, произошедшей 15 июня 2022 года в 17 часов 52 минут при проведении плановых работ по замене задвижки на подземном газопроводе среднего давления диаметром 219 мм.  Причины произошедшей аварии:  - во время плановых работ по замене запорной арматуры произошло смещение осей деталей, расположенных в газовом колодце, в связи с чем, соединение компенсатора и задвижки было негерметично, вследствие чего произошла утечка газа;  - перед производством работ не проведена установка заглушек в газовых колодцах необходимых для проведения газоопасных работ по замене задвижки № 147 в газовом колодце по ул. Гугкаева/ул. Леонова;  - перед производством газоопасных работ по разгерметизации газопровода не проведена продувка воздухом или инертным газом участка газопровода;  - не установлена шунтирующая перемычка между разъемными соединениями газопровода;  - перед производством и во время проведения газоопасных работ не проведена проверка газоанализатором наличия (отсутствия) газа в колодце;  - не проведена подготовка к проведению газоопасных работ, связанных с разборкой фланцевых соединений в части обеспечения наличия необходимого инструмента, гарантирующего максимальную безопасность исполнителей непосредственно на месте производства работ;  - работники Общества, привлеченные к проведению газоопасных работ, осуществляли указанные работы в отсутствие спецодежды и средств индивидуальной защиты. | |  | Последствия | В результате произошедшего в газовом колодце воспламенения пострадали четверо сотрудников ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», которые были доставлены в медицинское учреждение с полученными различной степени ожогами. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Создана комиссия по техническому расследованию аварии и расследованию группового несчастного случая.  Проведена внеплановая проверка ООО «Газпром газораспределение Владикавказ», в связи с произошедшей аварией, по результатам которой составлен акт проверки c указанием выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, выдано предписание. Составлены девять административных материалов по ч. 1 ст. 9.1 КоАП Российской Федерации, вынесено пять постановлений о назначении административного наказания в виде штрафа, в том числе на юридическое лицо 200 000 рублей и должностных лиц на общую сумму 120 000 рублей, также одно предупреждение в отношении должностного лица. |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 23.02.2022 **(авария/несчастный случай со смертельным исходом)** | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | Индивидуальный предприниматель Сайлаонова Татьяна Николаевна | |  | Описание аварии | 23 февраля 2022 года, около 23 часов 13 минут произошел взрыв здания операторской автомобильной газозаправочной станции, эксплуатируемой индивидуальным предпринимателем Сайлаоновой Татьяной Николаевной, зарегистрированной в территориальном подразделе Государственного реестра опасных производственных объектов Кавказского управления Ростехнадзора за № А37-00693-0001, расположенной по адресу: Республика Северная Осетия – Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Речная, 1, в результате которого пострадал работник (скончался от полученных травм) автомобильной газозаправочной станции. | |  | Последствия | Работник АГЗС Индивидуального предпринимателя Сайлаоновой Татьяны Николаевны Гатиев Амиран Владимирович скончался.  Согласно заключению эксперта №17 судебно-медицинской экспертизы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканского Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания смерть Гатиева Амирана Владимировича наступила 27.02.2022 г., в результате острой сердечно-легочной недостаточности, развившейся в результате ожоговой болезни, как следствие термических ожогов (пламенем) , 2-3 степени, занимающих около 60% поверхности тела и ожога верхних дыхательных путей.  - полностью разрушено помещение операторской. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Создана комиссия по техническому расследованию аварии и расследованию несчастного случая со смертельным исходом.  Проведена внеплановая проверка 02.03.2022, выявлено 20 нарушений требований промышленной безопасности. По результатам проверки составлен акт, предприятию выдано предписание, составлен протокол об административном правонарушении по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ на юридическое лицо. Административный материал направлен для рассмотрения в Ирафский районный суд Республики Северная Осетия-Алания, постановлением судьи Ирафского районного суда РСО-Алания от 21.03.2022 года в отношении ИП Сайлаоновой Т.Н. вынесено Решение о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности, в части эксплуатации станции газозаправочной (автомобильной), расположенной по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Речная, 1, сроком на 90 суток. |   За 12 месяцев 2023 года на поднадзорных объектах произошла 1 авария, несчастных случаев не было.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 29.05.2023 | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» | |  | Описание аварии | Вследствие обрушения мостового сооружения на газопроводе высокого давления, эксплуатируемом ООО «Газпром газораспределение Владикавказ» по адресу: Пригородный район с. Ногир, переход через р. Терек | |  | Последствия | Вследствие обрушения конструкции промежуточной опоры ОП-4 и пролетных строений ПС-3 и ПС-4 моста, произошел разрыв газопровода высокого давления d 219 мм, проходившего по конструкции мостового сооружения | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | В соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - 116-ФЗ), пунктом 8 «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 503 , приказом Кавказского управления Ростехнадзора от 31 мая 2023 года № ПР-410-245-о создана комиссия по техническому расследованию причин аварии на газопроводе высокого давления.  Выданы мероприятия по локализации и устранению причин аварии с установленными сроками исполнения. | | |
| 1.5.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| В отчетном периоде инспекторским составом проведены 2 внеплановые проверки, согласованные с органами прокуратуры, в том числе одна проверка по выполнению ранее выданного предписания. По результатам проверок возбуждены дела об административных правонарушениях в отношении юридического лица, по итогам рассмотрения которых юридическое лицо привлечено к административной ответственности, в виде административного штрафа на общую сумму 620 000 рублей. В настоящее время штрафы находятся на обжаловании в суде. | |
| 1.5.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.6 | Надзор за объектами угольной промышленности |
| 1.6.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.6.1.1 Объекты угольной промышленности на территории, поднадзорной Кавказскому управлению Ростехнадзора, отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.7 | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности |
| 1.7.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.7.1.1. Число поднадзорных организаций составляет 2, эксплуатирующих  2 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 2; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.7.1.2 Среди поднадзорных ОПО:  – 0 объекты добычи полезных ископаемых подземным способом;  – 2 объекты добычи полезных ископаемых открытым способом;  – 0 обогатительные фабрики. | |
| 1.7.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы): отсутствуют. | |
| 1.7.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Информация об авариях и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаях, за 2022 и 2023 год не зарегистрирована. | |
| 1.7.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Проверки не проводились. | |
| 1.7.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.8 | Надзор за оборудованием, работающим под давлением |
| 1.8.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.8.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 115, эксплуатирующих  242 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – \_\_\_\_; * II класса опасности – \_\_\_\_\_; * III класса опасности – 224; * IV класса опасности – 18. | |
| 1.8.1.2 По типам объектов:   * котлы – 145; * сосуды, работающие под давлением – 1085; * автомобильных газозаправочных станций (СУГ) – 165; * газонаполнительных станций - 18. | |
| 1.8.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  Общество с ограниченной ответственностью «Газонефтепродукт Сеть». | |
| 1.8.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Информация об авариях и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаях, в текстовом формате (с описанием причин) за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не зарегистрирована. | |
| 1.8.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Проверки не проводились. | |
| 1.8.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.9 | Надзор за подъемными сооружениями |
| 1.9.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.9.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 82, эксплуатирующих  \_100\_ ОПО, в том числе:   * I класса опасности – \_\_\_\_; * II класса опасности – \_\_\_\_\_; * III класса опасности – \_3\_; * IV класса опасности – \_97\_. | |
| 1.9.1.2 По типам объектов:   * грузоподъёмные краны – \_234\_\_; * подъёмники (вышки) – \_\_\_34\_\_; * подвесные канатные дороги – \_\_2\_\_\_; * буксировочные канатные дороги – \_\_2\_\_\_; * фуникулёры – \_\_\_\_; * эскалаторы в метрополитенах – \_\_\_\_; * строительные подъемники – \_4\_\_\_\_\_. * лифты – \_\_952\_\_\_\_; * подъемные платформы для инвалидов – \_\_\_1\_\_\_\_; * эскалаторы (вне метрополитенов) – \_\_\_\_13\_\_\_\_\_; * пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – \_\_\_\_\_ | |
| 1.9.1.3 На территории РСО-Алания крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы), эксплуатирующие ОПО, на которых эксплуатируются грузоподъемные механизмы, отсутствуют: | |
| 1.9.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| За 12 месяцев 2022 года на поднадзорных отделу опасных производственных объектах, где эксплуатируются подъемные сооружения, произошла одна авария, в результате которой произошел несчастный случай со смертельным исходом.  12.06.2022 г. в 13 часов 35 минут произошло падение бадьи с раствором в результате обрыва каната и крюковой подвески башенного крана с высоты третьего этажа. Во время поднятия груза на площадке для оператора бадьи находился рабочий-бетонщик Добаев Алан Урузмагович 1986 года рождения. В результате падения бадьи с раствором и крюковой подвески на землю Добаев А.У. получил тяжелые травмы. Автомобилем скорой помощи пострадавший был доставлен в медицинское учреждение, где скончался 13.06.2022 г.  В государственном реестре опасных производственных объектов по указанному адресу зарегистрирован опасный производственный объект: площадка ба-шенного крана, рег. № А37-01083-0001 от 27.04.2022 г., IV класс опасности. Эксплуатирующей организацией и владельцем крана является ООО «Континенталь Групп».  Кавказским управлением Ростехнадзора 15 июня 2022 г. образованы комиссии по техническому расследованию причин аварии и расследованию несчастного случая. 14 июля 2022 г. закончено техническое расследование причин аварии. Основной технической причиной явилось повреждение грузового каната (деформация в виде волнистости, корзинообразности, выдавливания проволок и прядей, раздавливания прядей, заломов, перегибов и обрывов проволок) в результате трения грузового каната между ступицами шкивов грузовой тележки. Расследование несчастного случая со смертельным исходом завершено 29 июля 2022 г. Необходимые сведения были внесены информационные системы Ростехнадзора.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 12.06.2022 **(авария/несчастный случай со смертельным исходом)** | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | ООО «Континенталь Групп» | |  | Описание аварии | Произошло падение бадьи с раствором в результате обрыва каната и крюковой подвески башенного крана с высоты третьего этажа. Во время поднятия груза на площадке для оператора бадьи находился рабочий-бетонщик Добаев Алан Урузмагович 1986 года рождения. В результате падения бадьи с раствором и крюковой подвески на землю Добаев А.У. получил тяжелые травмы. Автомобилем скорой помощи пострадавший был доставлен в медицинское учреждение, где скончался 13.06.2022 г. | |  | Последствия | В результате падения бадьи с раствором и крюковой подвески на землю Добаев А.У. получил тяжелые травмы. Автомобилем скорой помощи пострадавший был доставлен в медицинское учреждение, где скончался 13.06.2022 г. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Проведена внеплановая выездная проверка, судом вынесено административное приостановление деятельности, кран демонтирован. |   За 12 месяцев 2023 года на поднадзорных отделу опасных производственных объектах, где эксплуатируются подъемные сооружения, аварий и несчастных случаев не было.  За отчетный период 2023 г. произошла авария на лифте:  15.07.2023 г. в девятиэтажном многоквартирном доме по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, проспект Доватора, дом 91, на пассажирском лифте ЛП-0601Б, изготовленном в апреле 2010 года РУП Завод «Могилевлифтмаш» произошла авария. В результате аварии и падения в шахту лифта погибла несовершеннолетняя девочка в возрасте 7-ми лет. В ходе проведения расследования комиссией Кавказского управления Ростехнадзора установлено следующее: 15 июля 2023 г. около 13 ч 30 мин произошла нештатная остановка кабины между шестым и седьмым этажом. В кабине лифта находились две несовершеннолетние девочки 5-ти и 7-ми лет. Дети решили самостоятельно выбраться из кабины, открыли двери кабины и шахты лифта. Младшая девочка выпрыгнула на площадку 6-го этажа и покинула место аварии. Тело 7-ми летней девочки было обнаружено спустя 15 минут на полу шахты лифта одним и жильцов, который выходил из своей квартиры.  Комиссией установлены следующие причины аварии:  Технические причины:  - аварийная остановка кабины лифта ЛП-0601Б зав. № 141491 вне зоны точной остановки между 6-м и 7-м этажом, которая могла произойти либо при отключении электропитания (объективного подтверждения данного факта не имеется, при этом получены письма от энергоснабжающих организаций: ООО «Просвет» вх. от 18.07.2023 № 413/1565, Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» вх. от 31.07.2023 № 413/1685 об отсутствии отключений в день аварии по указанному адресу), либо при принудительном открывании створок дверей кабины пассажиром изнутри кабины.  - для пассажиров имелась возможность открывании створок дверей кабины изнутри кабины по причине:  - отсутствия стопоров кареток дверей кабины;  - принудительной фиксации болтом внутренней отводки механизма дверей кабины;  - неработоспособности дополнительного электромагнитного фиксатора, служащего для удержания створок в закрытом положении при движении кабины.  Организационные причины:  - не организовано осуществление владельцем лифта работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту лифта самостоятельно, либо на основании соответствующего договора со специализированной организацией.  - нарушение пассажирами правил пользования лифтом завода-изготовителя, , а именно: «Запрещается самостоятельный выход из кабины, остановившейся между этажами. Пытаться самостоятельно эвакуироваться из остановившейся между этажами кабины – это опасно для жизни».  В настоящее время лифт выведен из эксплуатации в соответствии с судебным решением по результатам внеплановой проверки, проведенной Кавказским управлением Ростехнадзора, следственными органами ведется расследование, назначена судебная экспертиза.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 15.07.2023 (авария) | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | ТСН «Орхидея» | |  | Описание аварии | В девятиэтажном многоквартирном доме по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, проспект Доватора, дом 91, на пассажирском лифте ЛП-0601Б, изготовленном в апреле 2010 года РУП Завод «Могилевлифтмаш» произошла авария. В результате аварии и падения в шахту лифта погибла несовершеннолетняя девочка в возрасте 7-ми лет. В ходе проведения расследования комиссией Кавказского управления Ростехнадзора установлено следующее:15 июля 2023 г. около 13 ч 30 мин произошла нештатная остановка кабины между шестым и седьмым этажом. В кабине лифта находились две несовершеннолетние девочки 5-ти и 7-ми лет. Дети решили самостоятельно выбраться из кабины, открыли двери кабины и шахты лифта. Младшая девочка выпрыгнула на площадку 6-го этажа и покинула место аварии. Тело 7-ми летней девочки было обнаружено спустя 15 минут на полу шахты лифта одним и жильцов, который выходил из своей квартиры. | |  | Последствия | Несчастный случай со смертельным исходом | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | В настоящее время лифт выведен из эксплуатации в соответствии с судебным решением по результатам внеплановой проверки, проведенной Кавказским управлением Ростехнадзора, следственными органами ведется расследование, назначена судебная экспертиза. | | |
| 1.9.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| КНМ не проводились. | |
| 1.9.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Всего под надзором находится 187 организаций, из них 105 организаций эксплуатируют лифты, 82 осуществляют деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются подъемные сооружения.  На поднадзорных предприятиях эксплуатируется 1216 подъемных сооружений, из них отработали нормативный срок службы около 70% механизмов.  На опасных производственных объектах эксплуатируется:  - 234 кранов;  - 34 автоподъемник.  Все эти подъемные сооружения (подъемники, краны) входят в состав ОПО IV класса.  - 2 подвесные канатные дороги на входят в состав ОПО III класса.  Также в эксплуатации находится 952 лифта.  Значительное количество организаций фактически не функционирует и поэтому количество реально эксплуатируемого оборудования труднооценимо. На работающих предприятиях, эксплуатирующих ОПО, организован и осуществляется производственный контроль. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.10 | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения |
| 1.10.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.10.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 2, эксплуатирующих  2 ОПО, в том числе:   * I класса опасности 0 \_\_\_\_; * II класса опасности – 1; * III класса опасности – 1; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.10.1.2 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы): отсутствуют | |
| 1.10.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Информация об авариях и несчастных случаях, включая групповые несчастные случаи за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период предыдущего года не поступала*.* | |
| 1.10.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Информация о контрольных (надзорных) мероприятиях, проведенных в отношении крупных ОПО: проверки не проводились. | |
| 1.10.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.11 | Надзор за предприятиями химического комплекса  и транспортирования опасных веществ |
| 1.11.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.11.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 41, эксплуатирующих  63 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0 * II класса опасности – 0; * III класса опасности –41; * IV класса опасности – 22. | |
| 1.11.1.2 На территории региона крупные предприятия и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы) отсутствуют. | |
| 1.11.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Информация об авариях и несчастных случаях, включая групповые несчастные случаи за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период предыдущего года не поступала. | |
| 1.11.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Проверки не проводились. | |
| 1.11.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.12 | Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения  и переработки растительного сырья |
| 1.12.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.12.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 37, эксплуатирующих  51 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 15; * IV класса опасности – 36. | |
| 1.12.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории РСО-Алания, являются: отсутствуют. | |
| 1.12.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| В Кавказское управление Ростехнадзора от общества с ограниченной ответственностью «Миранда» (далее - ООО «Миранда») 9 августа 2023 года поступило оперативное сообщение об инциденте на опасном производственном объекте, произошедшем вследствие повреждения технических устройств и отклонения от установленного режима технологического процесса, а также извещение о несчастном случае на производстве, произошедшего 8 августа 2023 г., в 23 часов 03 минут с работником цеха по производству глютена Макиевым А.С., эксплуатируемом ООО «Миранда» по адресу: Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного солдата, 8.  27 августа 2023 года расследование несчастного случая со смертельным исходом завершено.  По итогам расследования установлены следующие причины несчастного случая:  Нарушение технологического процесса, выразившееся в отсутствии должного контроля за влажностью глютена и потоком подаваемого в сушку сухого глютена.  Несовершенство технологического процесса, в том числе:  - отсутствие технологической карты или другой технической документации на выполняемую работу, что является нарушением требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2020 года № 331;  - имеющийся на предприятии технологический регламент по содержанию не соответствует требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2020 года № 331.  Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе:  необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины.  Нарушения допуска к работам с повышенной опасностью:  - не проводится обучение и аттестация персонала в области промышленной безопасности, что является нарушением требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья», утвержденных приказом Ростехнадзора от 3 сентября 2020 года № 331:  Недостатки в создании и обеспечении функционирования системы производственного контроля на опасном производственном объекте, в том числе:  - представленное Положение по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденное генеральным директором ООО «Миранда» в 2019 году не актуализировано в соответствии с изменениями нормативного документа с 1 января 2021 года, чем нарушены требования статей 9 и 11 Федерального закона от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; пп. 3, 5 «Правил организации и осуществления на опасном производственном объекте производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2168;  - не проводится обучение и аттестация персонала в области промышленной безопасности;  - не осуществляется контроль за своевременным проведением необходимых технических освидетельствований технических устройств и технологического оборудования;  - не организован контроль за соблюдением технологической дисциплины.  В ходе расследования установлено неприменение работником средств индивидуальной защиты, что является нарушением статьи 215 Трудового Кодекса РФ - Работник обязан использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты, Макиев А.С. находился на рабочем месте без средств индивидуальной защиты.  Недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе:  не проведение обучения и проверки знаний охраны труда.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 08.08.2023 **(несчастный случай со смертельным исходом)** | |  | Субъект РФ | РСО-Алания | |  | Наименование организации/ИП | ООО «Миранда» | |  | Описание аварии | 08.08.2023 в 23 ч. 03 мин. в цехе по производству глютена произошло возгорание в результате которого рабочий цеха получил ожоги. Пострадавший срочно был доставлен в приемное отделение КБСП, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 45. | |  | Последствия | 14.08.2023 года пострадавший Макиев А.С. скончался в больнице. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Должностными лицами Кавказского управления Ростехнадзора в период с 16 августа 2023 года по 18 августа 2023 года проведена внеплановая выездная проверка ООО «Миранда», согласованная с Прокуратурой РСО-Алания.  Должностными лицами Кавказского управления Ростехнадзора в период с 16 августа 2023 года по 18 августа 2023 года проведена внеплановая выездная проверка ООО «Миранда», согласованная с Прокуратурой РСО-Алания.  Проверки проводились в отношении трех опасных производственных объектов, эксплуатируемые ООО «Миранда».  В ходе проверки опасного производственного объекта: сеть газопотребления выявлено 10 нарушений обязательных норм и правил в области промышленной безопасности.  По результатам проверки в отношении ООО «Миранда» составлен акт проверки, выдано предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности и в области электроэнергетики, а также возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 статьи 9.1 КоАП Российской Федерации в отношении юридического лица. Вынесен административный штраф в размере 210 000 рублей (штраф взыскан).  В ходе проверки опасного производственного объекта: склад силосного типа выявлено 8 нарушений обязательных норм и правил в области промышленной безопасности.  По результатам проверки в отношении ООО «Миранда» составлен акт проверки, выдано предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности и в области электроэнергетики, а также возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 статьи 9.1 КоАП Российской Федерации в отношении юридического лица. Вынесен административный штраф в размере 200 000 рублей (штраф взыскан).  В ходе проверки опасного производственного объекта: цех по производству крахмала и глютена выявлено 7 нарушений обязательных норм и правил в области промышленной безопасности.  По результатам проверки в отношении ООО «Миранда» составлен акт проверки, выдано предписание об устранении выявленных нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности и в области электроэнергетики, а также возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 статьи 9.1 КоАП Российской Федерации в отношении юридического лица.  Протокол и другие материалы дела об административном правонарушении направлены для рассмотрения по подведомственности в Промышленный районный суд г. Владикавказа РСО-Алания для принятия решения о приостановлении деятельности ООО «Миранда», в части эксплуатации опасного производственного объекта: цех по производству крахмала и глютена, расположенный по адресу: РСО – Алания, г. Владикавказ, ул. Неизвестного солдата, 8.  Судьей Промышленного района г. Владикавказ в отношении ООО «Миранда» вместо приостановления деятельности 15.09.2023 года назначено наказание в виде административного штрафа в размере 200 000 рублей (штраф взыскан). | | |
| 1.12.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Проверки не проводились. | |
| 1.12.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Оборудование и технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах находятся в удовлетворительном состоянии. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.13 | Надзор за опасными производственными объектами оборонно-промышленного комплекса |
| 1.13.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| Объекты оборонно-промышленного комплекса отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.14 | Надзор за объектами металлургической промышленности |
| 1.14.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.14.1.1 Объекты металлургической промышленности отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.15 | Контрольная (надзорная) деятельность на ОПО |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 мес. 2022 г.** | **12 мес. 2023 г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них: | 138 | 40 | 40 | 19 | | 1.1 | плановые проверки | 63 | 15 | 15 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 75 | 25 | 25 | 19 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 722 | 218 | 218 | 102 | | 4 | Общее количество административных наказаний, из них: | 113 | 36 | 36 | 46 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 15 | 7 | 7 | 2 | | 4.2 | предупреждение | 28 | 5 | 5 | 29 | | 4.3 | административный штраф | 70 | 24 | 24 | 15 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 5390 | 1525 | 1525 | 1343 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.16 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | ПБ 3 | 51 | 16 | 12 | 12 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.17 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Проблемные вопросы, связанные с проведением контрольно - надзорной деятельностью в области промышленной безопасности отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **Энергетический надзор** |
| 2.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 2.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории (РСО-Алания) федеральный государственный энергетический надзор в отношении 678 организаций, в том числе:   * высокого риска – 2; * значительного риска – 0; * среднего риска – 2; * умеренного риска – 674; * низкого риска – 0. | |
| 2.1.2 Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории РСО-Алания, являются:   * *Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Севкавказэнерго»;* * *ООО «Ампер»;* * *ГУП «Аланияэнергосеть»;* * *ООО «Просвет»;* * *Филиао ПАО «Русгидро»-«СОФ»* | |
| 2.1.3 Число поднадзорных объектов:  Общее число поднадзорных объектов-5464  Тепловых электростанций – 0 ед.;  Малых технологических электростанций – 0 ед.;  Гидроэлектростанции – 8 ед.;  Котельных – 238 ед., из них:  производственных – 0 ед.;  отопительно-производственных – 0 ед.;  отопительных –238 ед.;  Электрических подстанций – 5218 ед.  Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 256,2 км.  Протяжённость линий электропередачи – 35937,1 км, в том числе:  напряжением до 1 кВ – 6438,7 км;  напряжением выше 1 до 110 кВ – 29498,4 км;  напряжением 220 кВ и выше – 0 км.  За 12 месяцев 2023 г. на территории РСО-Алания  Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 37 новых, реконструированных  энергоустановок (*электроустановок – 30, тепловых энергоустановок – 7).*  В том числе: ООО «ЭРА» , АО «УК ГидроОРК», ООО «Аграфарм+». | |
| 2.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **2022 г.** | **2023 г.** | **12 месяцев 2022 г.** | **12 месяцев  2023 г.** | | Аварийность, ед., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции |  |  |  |  | | электроустановки потребителей |  |  |  |  | | электрические сети |  |  |  |  | | тепловые электростанции |  |  |  |  | | теплогенерирующие установки  и сети |  |  |  |  | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции |  |  |  |  | | электроустановки потребителей |  |  |  |  | | электрические сети |  |  |  |  | | тепловые электростанции |  |  |  |  | | теплогенерирующие установки и сети |  |  |  |  |   За 12 месяцев текущего года и соответствующий период предыдущего года аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах не было. | |
| 2.3 | Мероприятия по подготовке к отопительному сезону  и его прохождению |
| 2.3.1 | Итоги прошедшего отопительного сезона |
| В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации  от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2022 году Ростехнадзором проведена оценка готовности муниципальных образований (далее – МО) к отопительному периоду 2022-2023 гг.  Всего в 2022 году подлежало оценке готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов 8 МО РСО-Алания, 2МО не получили паспорта готовности.  Готово к отопительному периоду (в разрезе количества населения) 94 %.  Основные нарушения, послужившие причинами отказа в выдаче паспортов готовности:  - непредставление документов в соответствии с программой проверки;  - отсутствие организованного коммерческого учета приобретаемой  и реализуемой тепловой энергии;  - отсутствие организации контроля соблюдения водно-химического режима;  - аварийное состояние сетей внешнего электроснабжения. | |
| 2.3.2 | О ходе подготовки к предстоящему/ текущему отопительному сезону |
| В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации  от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2023 году Ростехнадзором проведена оценка готовности 8 МО к отопительному периоду 2023-2024 годов. Срок окончания оценки готовности –15 ноября 2023 г.  В текущем году в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду принято участие в работе 8 комиссий органов местного самоуправления  ( 4 городских поселений, 4 муниципальных районов)  по проведению проверок в отношении 8 теплоснабжающих организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов на территориях 8 МО РСО-Алания.  Муниципальным образованиям, принимающим участие в подготовке к отопительному периоду на территории РСО-Алания по состоянию на 15.11.2023 выданы паспорта готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг, а также теплоснабжающим организациям, находящимся на территории РСО-Алания, комиссиями МО РСО-Алания подписаны акты готовности к прохождению ОЗП 2023-2024 гг. и выданы паспорта готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг. | |
| 2.3.3 | Проблемные вопросы |
| Руководящим работникам, руководителям структурных подразделений, управленческому персоналу и специалистам, ремонтному и оперативно-ремонтному персоналу, электротехническому персоналу пройти проверку знаний.  2. Провести наладку тепловых сетей с составлением режимных карт и выполнение всех основных мероприятий, влияющих на гидравлический и тепловой режим работы системы теплоснабжения.  3. Провести работу по выводу оборудования и по приему тепловых энергоустановок из текущего и капитального ремонта согласно установленным требованиям.  4. Не представлены приказы о назначении рабочих комиссии по приемке оборудования из капитального ремонта.  5. Не представлены акты приемки оборудования из ремонта с оценками качества отремонтированного оборудования и качества выполнения ремонтных работ.  6. Провести техническое диагностирование оборудования силами специализированной организации, отработавшего расчетный ресурс в целях определения дальнейшего срока службы.  7. Провести ревизию ХВО с привлечением специализированной организации составлением режимных карт.  8. Подготовить соответствующий перечень и наличие аварийного запаса расходных материалов и запасных частей.  9. Провести теплоизоляцию наружных теплотрасс.  10. Котельные обеспечить независимым резервным электропитанием.  11. Провести испытания электрооборудовании котельных.  12. Провести промывку оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей.  13. Своевременно провести гидравлические испытания на тепловые энергоустановки.  14. Не представлены распорядительные документы об утверждении норм обеспечения средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой персонала котельных и тепловых сетей.  15. Не представлены расчеты допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения потребителей.  16. Разработать план и график модернизации и реконструкции тепловых энергоустановок, так- как, низкими темпами проводится замена морально и физически устаревших котлов и сетей. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов | |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние, износ оборудования (20 -25%), доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации (20%). | | |
| 2.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 мес. 2022 г.** | **12 мес. 2023 г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 78 | 11 | 11 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 7 | 7 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 78 | 4 | 4 | 1 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 1775 | 38 | 38 | 1969 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 56 | 16 | 16 | 24 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 0 | 2 | 2 | 12 | | 3.3 | административный штраф | 56 | 14 | 14 | 12 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 81478 | 83 | 83 | 110,5 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |
| 2.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) | |
| Проблемные вопросы, связанные с проведением контрольно - надзорной деятельностью в области промышленной безопасности отсутствуют. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **III** | **Надзор в области безопасности гидротехнических сооружений** |
| 3.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 3.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории РСО-Алания федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 15 организаций, эксплуатирующих 121 объект в том числе:   * I класс – 1 ед.; * II класс – 2 ед.; * III класс – 72 ед.; * IV класс – 46 ед.   Число бесхозяйных ГТС – 4.  Режим постоянного государственного надзора установлен на 1 объекте:  *– Гидротехнические сооружения Терско-Кумского магистрального канала с головным сооружением, эксплуатирующая организация  ФГБУ «Управление эксплуатации Терско-Кумского гидроузла и Чограйского водохранилища»*  Число поднадзорных ГТС:  ГТС промышленности – 1 ед.;  ГТС энергетики – 7 ед.;  ГТС водохозяйственного комплекса – 109 ед.  ГТС бесхозяйные – 4 ед. | |
| 3.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории РСО-Алания, являются:  *ФГБУ «Управление «Севосетинмелиоводхоз;*  *ГБУ «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования»;*  *Филиал ПАО «РусГидро» - «Северо-Осетинский филиал».* | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2 | Информация о состоянии ГТС, в том числе о прохождении весеннего половодья и паводков |
| Представитель Кавказского управления Ростехнадзора включен в состав комиссий по проведению предпаводковых обследований гидротехнических сооружений эксплуатируемых филиалом ПАО «Русгидро»-«Северо-Осетинский филиал», ФГБУ «Управление Севосетинмеливодхоз», а также рабочей группы проверки готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2023 года на территории Республики Северная Осетия – Алания, по результатам которых определены мероприятия, направленные на безопасный прием и пропуск половодья и паводка.  Состояние ГТС оценено как удовлетворительное, работоспособное. Предусмотренные противопаводковые мероприятия реализованы своевременно.  Собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями были приняты меры, позволившие избежать аварийных ситуаций.  На данный момент все поднадзорные Ростехнадзору ГТС работают в штатном режиме. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.3 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных ГТС, расположенных на территории РСО-Алания, в 2022 году и за истекший период 2023 года не зарегистрировано. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| В виду длительной эксплуатации и износа гидротехнических сооружений, требуется провести мероприятия по капитальному ремонту сооружений и оборудования. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на ГТС |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 мес. 2022 г.** | **12 мес. 2023 г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий  и контрольных действий, всего,  из них: | 5 | 2 | 2 | 4 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 2 | | 1.2 | внеплановые проверки | 5 | 2 | 2 | 2 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 42 | 35 | 35 | 62 | | 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 5 | 3 | 3 | 5 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.3 | административный штраф | 5 | 3 | 3 | 5 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 495 | 570 | 570 | 27 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| 1. На территории РСО-Алания эксплуатируется 81 защитных ГТС, из которых только 16 объекта имеют разработанную и утвержденную в установленном порядке декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Требования и порядок декларирования регламентируется ст. 9, 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» (вместе с «Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», «Правилами проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений».   Остальные 65 комплекса защитных сооружений эксплуатируются без разработанной и утвержденной декларации безопасности ГТС, а, следовательно и без разрешения на эксплуатацию. ГБУ «Дирекция по выполнению природоохранных программ и экологического образования» эксплуатируется 40 вышеуказанных объектов, ФГБУ «Управление «Севосетинмелиоводхоз» - 15, органами местного управления и подведомственными им организациями - 10.   1. На территории Республики Северная Осетия – Алания расположены 4 бесхозяйных ГТС, а именно:   – берегоукрепительное сооружение на р. Терек по защите от паводков  с. Эльхотово (правый берег выше моста).  – обвалование левого берега р. Терек (левый берег), ниже а/д моста Ростов – Баку в с. Эльхотово.  – шлюз регулятор, расположенный в границах о. Бекан, Ардонского района РСО-Алания.  – берегоукрепительное сооружение на р. Урсдон по защите от паводков  ст. Николаевская.  В настоящее время с Кавказским управлением Ростехнадзора согласован План мероприятий по обеспечению безопасности берегоукрепительного сооружения на р. Урсдон по защите от паводков ст. Николаевская.  По остальным бесхозяйным ГТС, расположенных на территории Кировского и Ардонского районов РСО-Алания отсутствуют Планы мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1606 «Об утверждении положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался». | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **Государственный строительный надзор** |
| 4.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 4.1.1 Ростехнадзор осуществляет на территории РСО-Алания федеральный государственный строительный надзор при строительстве/ реконструкции \_20\_ объектов капитального строительства, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – \_3\_\_\_;  объекты авиационной инфраструктуры – \_\_\_\_\_;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – \_\_\_\_;  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – \_\_\_\_;  опасные производственные объекты – \_\_4\_\_;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – \_\_\_\_;  нефтегазоперабатывающие заводы – \_\_\_\_;  иные объекты – \_\_13\_\_\_.  4.1.2 Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:  - Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Верхний Ларс;  - Строительство автомобильной дороги Обход г. Владикавказ;  - Строительство всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Мамисон»;  - Строительство радиотелевизионной передающей станции в городе Владикавказе.  4.1.3 Новые пущенные крупные социально-значимые объекты:  Крупные социально-значимые объекты за отчетный период не запускались. | |
| 4.2 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом | |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах капитального строительства/ реконструкции, расположенных на территории РСО-Алания, в 2022 году и за истекший период 2023 года не зарегистрировано. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.3 | *Выдача заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (ЗОС)* |
| В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора Ростехнадзором на территории РСО-Алания с начала 2023 года выдано **\_\_\_\_2\_\_\_ ЗОС**, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – \_\_\_\_  *(описание наиболее значимых объектов);*  объекты авиационной инфраструктуры – \_\_\_\_\_;  *(описание наиболее значимых объектов);*  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – \_\_\_\_  *(описание наиболее значимых объектов);*  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – \_\_\_\_;  *(описание наиболее значимых объектов);*  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – \_\_\_\_;  *(описание наиболее значимых объектов);*  нефтегазоперабатывающие заводы – \_\_\_\_;  *(описание наиболее значимых объектов);*  иные опасные производственные объекты – \_\_\_\_;  *(описание наиболее значимых объектов);*  иные объекты – \_2\_\_\_  *1) «Строительство административного здания ФКУ «Центр управления кризисными ситуациями ГУ МЧС России по РСО-Алания»- 4-х этажное административное здание;*  *2) «Реконструкция автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Верхний Ларс, Республика Северная Осетия-Алания (I этап)».* | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.4 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительного надзора |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 мес. 2022 г.** | **12 мес. 2023 г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 19 | 22 | 22 | 23 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 19 | 22 | 22 | 23 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 137 | 208 | 208 | 149 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 13 | 26 | 26 | 20 | | 3.1 | административное приостановление деятельности |  |  |  | 0 | | 3.2 | предупреждение | 2 | 4 | 4 | 10 | | 3.3 | административный штраф | 11 | 22 | 22 | 10 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 645 | 1062 | 1062 | 925 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | ГСН4 | 3 |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Застройщики, технические заказчики и лица, осуществляющие строительство, недооценивают важность соблюдения законодательства Российской Федерации в области градостроительства, что выражается в форме нарушений обязательных требований в области строительства, а именно: отступление от требований проектной документации, несоблюдение обязательных требований строительных норм и правил (сводов правил) и др.  Указанные правонарушения при осуществлении строительства и реконструкции объектов капитального строительства, поднадзорных федеральному государственному строительному надзору, допускаются в связи с недостаточным уровнем организации строительного контроля и несоблюдением лицами, осуществляющими строительство, должностных регламентов, требований законодательства Российской Федерации - Градостроительного кодекса Российской Федерации, технических регламентов, а так же строительных норм и правил, включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил, применение требований которых является обязательным при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства.  При анализе состояния объектов капитального строительства отмечается недостаточный уровень строительного контроля как со стороны застройщика (технического заказчика), так и со стороны лиц, осуществляющих строительство. | |