|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об осуществлении Ростехнадзором контрольной (надзорной) деятельности на поднадзорных объектах на территории**  **Республики Ингушетия** | |
| **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 Республики Ингушетия федеральный государственный надзор  в области промышленной безопасности в отношении 171 организаций, эксплуатирующих в совокупности 250 опасных производственных объектов (далее – ОПО), в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 223; * IV класса опасности – 27. | |
| 1.1.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории Республики Ингушетия, являются:  АО «Газпром газораспределение Назрань». | |
| 1.1.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| | **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 месяцев 2022 г.** | **12 месяцев  2023 г.** | | --- | --- | --- | --- | --- | | Аварийность, ед., всего,  в том числе по видам надзора: | 1 | 1 | 1 |  | | ГС | 1 | 1 | 1 |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе по видам надзора: | 1 |  |  |  | | ГС | 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 89, эксплуатирующих  220 ОПО, в том числе:   * I класса опасности - 0; * II класса опасности - 0; * III класса опасности - 220; * IV класса опасности - 0. | |
| 1.5.1.2 Среди поднадзорных ОПО:   * сеть (система) газопотребления – 104; * сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая - 8; * станция газораспределения – 0; * газонаполнительная станция – 0. | |
| 1.5.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  АО «Газпром газораспределение Назрань».  1.5.1.4 Информация по вопросам социальной газификации за 12 месяцев 2023 года:  - принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 19 объектов, протяженностью 1,285 п.м. систем газораспределения, газопотребления.  Проблемные вопросы отсутствуют. | |
| 1.5.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, групповые несчастные случаи за 12 месяцев 2023 года отсутствуют.  В 2022 году на объектах газораспределения и газопотребления произошла 1 авария.  07.12.2022 на сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Назрань», рег. № А3100001-0002, по адресу Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Муталиева, 165, в торговом доме «Таргим» произошел взрыв газовоздушной смеси. Предположительно причиной взрыва явилась утечка газа на сети газораспределения или неисправность газоиспользующего оборудования в торговом доме «Таргим». Пострадало 4 человека – третьи лица, которые были госпитализированы в лечебное учреждение.  На основании оперативного сообщения от 08.12.2022 АО «Газпром газораспределение Назрань» Кавказским управлением Ростехнадзора была создана комиссия для проведения технического расследования причин аварии в соответствии с приказом ПР-410-495-о от 08.12.2022.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 07.12.2022 | |  | Субъект РФ | Республика Ингушетия | |  | Наименование организации/ИП | АО «Газпром газораспределение Назрань» | |  | Описание аварии | 07.12.2022 на сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Назрань», рег. № А3100001-0002, по адресу Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Муталиева, 165, в торговом доме «Таргим» произошел взрыв газовоздушной смеси. Предположительно причиной взрыва явилась утечка газа на сети газораспределения или неисправность газоиспользующего оборудования в торговом доме «Таргим». | |  | Последствия | Повреждение участка распределительного надземного стального газопровода среднего давления диаметром 108 мм. Пострадало 4 человека – третьи лица, которые были госпитализированы в лечебное учреждение. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | По результатам проведения расследования причин аварии было наложено 6 административных наказаний в виде штрафов на общую сумму 300 тыс. руб. | | |
| 1.5.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились. | |
| 1.5.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: износ оборудования составляет 60%. Техническое состояние объектов удовлетворительное. Мероприятия по устранению причин аварийности выполняются. Программа реконструкции АО «Газпром газораспределение Назрань» на 2021-2023 годы исполняется в соответствии с графиком. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. Объекты горнорудной промышленности на территории Республики Ингушетия отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.8 | Надзор за оборудованием, работающим под давлением |
| 1.8.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.8.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 56, эксплуатирующих  116 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0 * III класса опасности – 112; * IV класса опасности – 4. | |
| 1.8.1.2 По типам объектов:   * котлы - 0; * сосуды, работающие под давлением – 102; * трубопроводы пара и горячей воды – 14. | |
| 1.8.1.3 На территории Республики Ингушетия отсутствуют крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы), эксплуатирующие оборудование, работающее под давлением. | |
| 1.8.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, групповые несчастные случаи за период текущего года и соответствующий период предыдущего года отсутствуют. | |
| 1.8.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились. | |
| 1.8.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние, износ оборудования составляет 70%. Техническое состояние объектов удовлетворительное. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.9 | Надзор за подъемными сооружениями |
| 1.9.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.9.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 10, эксплуатирующих   24 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 1; * IV класса опасности – 23. | |
| 1.9.1.2 По типам объектов:   * грузоподъёмные краны – 21; * подъёмники (вышки) – 2; * подвесные канатные дороги – 1; * буксировочные канатные дороги – 0; * фуникулёры – 0; * эскалаторы в метрополитенах – 0; * строительные подъемники – 0. * лифты – 241; * подъемные платформы для инвалидов – 0; * эскалаторы (вне метрополитенов) – 6; * пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – 0. | |
| 1.9.1.3 На территории Республики Ингушетия отсутствуют крупные предприятия и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы), эксплуатирующие подъемные сооружения. | |
| 1.9.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, групповые несчастные случаи за период текущего года и соответствующий период предыдущего года отсутствуют. | |
| 1.9.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились. | |
| 1.9.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние поднадзорных объектов, по сведениям о производственном контроле за 2022 год, оценивается как удовлетворительное. Износ основного оборудования в пределах установленных сроков нормативной эксплуатации. Оборудование с истекшим сроком эксплуатации отсутствует. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.10 | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения |
| 1.10.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.10.1.1 Объекты на территории Республики Ингушетия отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 4, эксплуатирующих  4 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 4; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.11.1.2 На территории Республики Ингушетия отсутствуют крупные предприятия и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы). | |
| 1.11.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, групповые несчастные случаи за период текущего года и соответствующий период предыдущего года отсутствуют. | |
| 1.11.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились. | |
| 1.11.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние, износ оборудования составляет 70%. Техническое состояние объектов удовлетворительное. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 1, эксплуатирующих 2 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 2; * IV класса опасности – 0 | |
| 1.12.1.2 На территории Республики Ингушетия крупные поднадзорные организации, эксплуатирующие объекты хранения и переработки растительного сырья отсутствуют. | |
| 1.12.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварии и несчастные случаи со смертельным исходом, групповые несчастные случаи за период текущего года и соответствующий период предыдущего года отсутствуют. | |
| 1.12.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились. | |
| 1.12.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние, износ оборудования составляет 5%. Техническое состояние объектов хорошее. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.13 | Надзор за опасными производственными объектами оборонно-промышленного комплекса | |
| 1.13.1 | О поднадзорных организациях и объектах | |
| Объекты оборонно-промышленного комплекса на территории Кавказского управления Ростехнадзора отсутствуют. | | |
| 1.14 | Надзор за объектами металлургической промышленности |
| 1.14.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.14.1.1 Объекты металлургической промышленности на территории Республики Ингушетия 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: | 61 | 12 | 12 | 1 | | 1.1 | плановые проверки | 33 | 6 | 6 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 28 | 6 | 6 | 1 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 458 | 66 | 66 | 31 | | 4 | Общее количество административных наказаний, из них: | 54 | 12 | 12 | 13 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 9 | 2 | 2 | 1 | | 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.3 | административный штраф | 45 | 10 | 10 | 12 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 1880 | 380 | 380 | 650 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | | ПБ1 | 1 |  |  |  | | ПБ3 | 10 |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.17 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| По результатам анализа отчетов по производственному контролю и проведенным проверкам основными нарушениями требований промышленной безопасности являются:  - отсутствие аттестации руководителей и инженерно-технических работников на знание требований промышленной безопасности;  - отсутствие экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений технических устройств;  - отсутствие планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, согласованных с руководителями.  Предложения: оптимизировать отчеты, представляемые идентичную информацию в другие органы исполнительной власти. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Республики Ингушетия федеральный государственный энергетический надзор в отношении 702 организаций, в том числе:   * высокого риска – 0; * значительного риска – 1; * среднего риска – 4; * умеренного риска – 697; * низкого риска – 0. | |
| 2.1.2 Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Республики Ингушетия являются:  - Филиал ПАО «Россети СК Ингушэнерго»;  - Производственный участок "Троицкий" филиала Северо-Кавказский АО «Оборонэнерго»;  - Открытое акционерное общество "РН "Ингушнефть";  - Общество с ограниченной ответственностью "Сад-Гигант Ингушетия";  - Государственное унитарное предприятие "Ингушрегионводоканал". | |
| 2.1.3 Число поднадзорных объектов:  Общее число поднадзорных объектов – 2208;  Тепловых электростанций – 0 ед.;  Малых технологических электростанций – 0 ед.;  Гидроэлектростанции – 0 ед.;  Котельных – 408 ед., из них:  производственных – 0 ед.;  отопительно-производственных – 6 ед.;  отопительных – 402 ед.;  Электрических подстанций – 1800 ед.  Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 28 км.  Протяжённость линий электропередачи – 2997 км, в том числе:  напряжением до 1 кВ – 1402 км;  напряжением выше 1 до 110 кВ – 1595 км;  напряжением 220 кВ и выше – 0 км.  За 12 месяцев 2023 г. на территории Республики Ингушетия  Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 21 новых, реконструированных  энергоустановок (*электроустановок – 15, тепловых энергоустановок – 6).*  Наиболее крупных объектов энергетики на территории Республики Ингушетия, получивших допуск Ростехнадзора не имеется. | |
| 2.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 месяцев 2022 г.** | **12 месяцев  2023 г.** | | Аварийность, ед., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | тепловые электростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | теплогенерирующие установки  и сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | тепловые электростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | теплогенерирующие установки и сети | 0 | 0 | 0 | 0 |   Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах, расположенных на территории Республики Ингушетия, за 12 месяцев 2022 года и за 12 месяцев 2023 года не зарегистрировано. | |
| 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 5 МО Республики Ингушетия. Одно МО не получило паспорт готовности.  Готово к отопительному периоду (в разрезе количества населения) 80 %.  Основные нарушения, послужившие причинами отказа в выдаче паспортов готовности:  отсутствие актов проверки готовности и паспортов готовности к отопительному периоду по теплоснабжающей организации и потребителям тепловой энергии;  отсутствие сведений об укомплектованности персоналом, обеспечения персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой;  отсутствие актов наладки тепловых сетей эксплуатирующих теплоснабжающей организацией;   * отсутствие актов выполнения утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период. | |
| 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 МО к отопительному периоду 2023-2024 годов.  В текущем году в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду было запланировано участие в работе 5 комиссий органов местного самоуправления (4 городских округов, 0 городских поселений, 1 муниципального района) по проведению проверок в отношении 5 теплоснабжающих организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов на территориях 5 МО Республики Ингушетия.  По состоянию на отчетный период представителями Ростехнадзора принято участие в работе 5 комиссий по проверкам 5 теплоснабжающих на территории 5 МО.  Проведено обследование 6 отопительно-производственных котельных.  Выявлено 137 нарушений требований по готовности. | |
| 2.3.3 | Проблемные вопросы |
| Проблемных вопросов не имеется. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов | |
| |  | | --- | | Состояние поднадзорных объектов оценено как удовлетворительное, работоспособное. Износ основного оборудования составляет 56%. | | | |
| 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: | 34 | 13 | 13 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 4 | 13 | 13 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 30 | 0 | 0 | 1 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 891 | 18 | 18 | 756 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 24 | 7 | 7 | 11 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.3 | административный штраф | 24 | 7 | 7 | 11 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 212 | 14 | 14 | 76 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| Проблемных вопросов, при осуществлении контрольно-надзорной деятельности не возникало. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 Кавказского управления Ростехнадзора осуществляет  на территории Республики Ингушетия федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 2 эксплуатирующих ГТС организаций и 48 ГТС, в том числе:   * I класс – 0 ед.; * II класс – 0 ед.; * III класс – 33 ед.; * IV класс – 15 ед.   Число бесхозяйных ГТС – 0.  ГТС с режимом постоянного государственного надзора на территории Республики Ингушетия не имеется. | |
| 3.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Республики Ингушетия, являются:  - ФГУП «Управление Ингушмелиоводхоз»;  - Министерство природных ресурсов и экологии Республики Ингушетия. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2 | Информация о состоянии ГТС, в том числе о прохождении весеннего половодья и паводков |
| Представителями Кавказского управления Ростехнадзора в Республике Ингушетия принято участие в обследованиях 48 ГТС водохозяйственного комплекса, по результатам которых определены мероприятия, направленные на безопасный прием и пропуск половодья и паводка.  Собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями были приняты меры, позволившие избежать аварийных ситуаций. | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Состояние ГТС оценено как удовлетворительное, работоспособное. Предусмотренные противопаводковые мероприятия реализованы своевременно.  Проблемных вопросов не возникало. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.3 | административный штраф | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| Проблемных вопросов, при осуществлении контрольно-надзорной деятельности не возникало. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **Государственный строительный надзор** |
| 4.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 4.1.1 Ростехнадзор осуществляет на территории Республики Ингушетия федеральный государственный строительный надзор при строительстве/ реконструкции 4 объектов капитального строительства, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 1;  объекты авиационной инфраструктуры – 0;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0;  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  опасные производственные объекты – 2;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные объекты - 1.  4.1.2 Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:  «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М- 29 «Кавказ» - из Краснодара (от Павловской) через Грозный, Махачкалу до границы с Азербайджанской Республикой (на Баку). Реконструкция автомобильной дороги Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон»-Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской Республикой на участке км 563+100-км 589+000, Республика Ингушетия (корректировка)».  4.1.3 Новые пущенные крупные социально-значимые объекты: Отсутствуют. | |
| 4.2 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом | |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах капитального строительства/ реконструкции, расположенных на территории Республики Ингушетия, 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 с начала 2023 года выдано 1 ЗОС, в том числе:  ЗОС с начала 2023 года выдано.  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 0  объекты авиационной инфраструктуры – 0;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные опасные производственные объекты – 1;  иные объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные опасные производственные объекты – 0;  иные объекты –0. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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: | 15 | 2 | 2 | 4 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 15 | 2 | 2 | 4 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 35 | 3 | 3 | 41 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 5 | 2 | 2 | 2 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 1 | 2 | 2 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 1 | 0 | 0 | 1 | | 3.3 | административный штраф | 3 | 0 | 0 | 1 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 200 | 0 | 0 | 100 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Развернутое описание проблемных вопросов, возникающих при осуществлении контрольно-надзорной деятельности. Отсутствуют. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_