|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об осуществлении Ростехнадзором контрольной (надзорной) деятельности на поднадзорных объектах на территории**  **Чеченской Республики** | |
| **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 (Чеченская Республика) федеральный государственный надзор  в области промышленной безопасности в отношении 450 организаций, эксплуатирующих в совокупности 663 опасных производственных объекта (далее – ОПО), в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 2; * III класса опасности – 552; * IV класса опасности – 109. | |
| 1.1.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории Чеченской Республики, являются:   * *ООО «Газпром газораспределение Грозный»;* * *Филиал ПАО «ОГК-2»-Грозненская ТЭС;* * *ГУП «Аргунский комбинат хлебопродуктов»;* * *АО «Чеченцемент»;* * *ООО «Газпром Трансгаз Грозный»;* * *АО «Чеченэнерго»;* * *НАО «ИСТ Казбек»;* * *АО «Грознефтегаз».* | |
| 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 | | ГС | - | - | - | - | | Т | - | - | - | - | | Х | - | - | - | - | | РС | - | - | - | - | | К | - | - | - | - | | Г | - | - | - | - | | ВМ | - | - | - | - | | ПС | - | - | - | 1 | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе по видам надзора: | - | - | - | 1 | | ГС | - | - | - | - | | Т | - | - | - | - | | Х | - | - | - | - | | РС | - | - | - | - | | К | - | - | - | - | | Г | - | - | - | - | | ВМ | - | - | - | - | | ПС | - | - | - | 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 369, эксплуатирующих  539 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 1; * III класса опасности – 538; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.5.1.2 Среди поднадзорных ОПО:   * сеть (система) газопотребления – 506; * сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 23; * станция газораспределения – 0; * газонаполнительная станция – 10. | |
| 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 Грозный»; * Филиал ПАО «ОГК-2»-Грозненская ТЭС.   1.5.1.4 Информация по вопросам социальной газификации (за отчетный период)  - участие в комиссиях по приемке в рамках оценки не принималось. | |
| 1.5.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.5.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, в отношении крупных ОПО за отчетный период не проводились. | |
| 1.5.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Общая протяженность наружных газопроводов – 10007,398 км, протяженность подземных газопроводов - 1573,212 км. Количество отслуживших нормативных срок службы – 603,753 км газопроводов.  Износ подземных стальных газопроводов, которые находятся в эксплуатации свыше 40 лет от 70 до 80 %.  Несвоевременное проведение технического диагностирования участков газопроводов, сетей газораспределения по достижении предельных сроков эксплуатации. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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  5 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 4; * IV класса опасности – 1. | |
| 1.7.1.2 Среди поднадзорных ОПО:  – 0 объекты добычи полезных ископаемых подземным способом;  – 5 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):   * АО «Чеченцемент»; * НАО «ИСТ Казбек». | |
| 1.7.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.7.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года контрольные (надзорные) мероприятия не проводились. | |
| 1.7.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние оборудования на поднадзорных объектах удовлетворительное. Информация о техническом состоянии оборудования представляется ежегодно в составе сведений об организации и осуществления производственного контроля. Модернизация, капитальный ремонт на объектах осуществляется по утвержденным графикам организаций. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.8 | Надзор за оборудованием, работающим под давлением |
| 1.8.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.8.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 275, эксплуатирующих  436 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 436; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.8.1.2 По типам объектов:   * котлы – 83; * сосуды, работающие под давлением – 623; * трубопроводы пара и горячей воды – 4. | |
| 1.8.1.3 На территории Чеченской Республики 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 |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.8.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия, в отношении крупных ОПО за отчетный период не проводилось. | |
| 1.8.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние оборудования на поднадзорных объектах удовлетворительное. Информация о техническом состоянии оборудования представляется ежегодно в составе сведений об организации и осуществления производственного контроля. Модернизация, капитальный ремонт на объектах осуществляется по утвержденным графикам организаций. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.9 | Надзор за подъемными сооружениями |
| 1.9.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.9.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 47, эксплуатирующих  77 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 2; * IV класса опасности – 75. | |
| 1.9.1.2 По типам объектов:   * грузоподъёмные краны – 172; * подъёмники (вышки) – 46; * подвесные канатные дороги – 1; * буксировочные канатные дороги – 0; * фуникулёры – 0; * эскалаторы в метрополитенах – 0; * строительные подъемники – 0; * лифты – 333; * подъемные платформы для инвалидов – 1; * эскалаторы (вне метрополитенов) – 15; * пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – 0. | |
| 1.9.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  - ООО «Газпром трансгаз Грозный»;  - АО «Чеченэнерго»;  - Филиал ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС;  - АО «Инкомстрой». | |
| 1.9.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев не произошло.  В отчетном периоде 2023 года произошла 1 авария с несчастным случаем со смертельным исходом при падении башенного крана А694 «ALFA» принадлежащего ООО «Империя» по адресу: Чеченская Республика,  г. Грозный, ул. Кавказская, б/н. Проведено техническое расследование причин аварии и расследование несчастного случая со смертельным исходом.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 06.09.2023 |  | |  | Субъект РФ | Чеченская Республика |  | |  | Наименование организации/ИП | ООО «Империя» |  | |  | Описание аварии | В городе Грозный по улице Кавказская, б/н из-за сильного шквалистого ветра при строительстве многоэтажного дома 6 сентября 2023 года примерно в 17 часов 25 м. рухнул башенный кран импортного производства А694 «ALFA» |  | |  | Последствия | Погиб машинист башенного крана |  | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Проведено техническое расследование причин аварии и расследование несчастного случая со смертельным исходом. Выданы обязательные мероприятия подлежащие выполнению. Материалы переданы в прокуратуру. |  | | |
| 1.9.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года контрольные (надзорные) мероприятия не проводились. | |
| 1.9.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Общее состояние технических устройств удовлетворительное, доля технических устройств с истёкшим сроком эксплуатации (указанному в паспорте технического устройства) составляет 80%. На сегодняшний день наблюдается тенденция к увеличению технических устройств с истёкшим сроком эксплуатации (указанному в паспорте технического устройства).  92% зарегистрированных ОПО застрахованы в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте». | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.10 | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения |
| 1.10.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.10.1.1 (по классам опасности)  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 Чеченской республики крупных предприятий  и организаций (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы) нет. | |
| 1.10.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.10.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия в отношении крупных ОПО не проводились. | |
| 1.10.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние оборудования на поднадзорных объектах удовлетворительное. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 20, эксплуатирующих  20 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 17; * IV класса опасности – 3. | |
| 1.11.1.2 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  - АО «Грознефтегаз». | |
| 1.11.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.11.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года контрольные (надзорные) мероприятия не проводились. | |
| 1.11.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние оборудования на поднадзорных объектах удовлетворительное. Информация о техническом состоянии оборудования представляется ежегодно в составе сведений об организации и осуществления производственного контроля. Модернизация, капитальный ремонт на объектах осуществляется по утвержденным графикам организаций. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 34, эксплуатирующих  35 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 5; * IV класса опасности – 30. | |
| 1.12.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории Чеченской республики, являются:  - ГУП «Аргунский комбинат хлебопродуктов». | |
| 1.12.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, групповых несчастных случаев, за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не имеется. | |
| 1.12.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года контрольные (надзорные) мероприятия не проводились. | |
| 1.12.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние оборудования на поднадзорных объектах удовлетворительное. Информация о техническом состоянии оборудования представляется ежегодно в составе сведений об организации и осуществления производственного контроля. Модернизация, капитальный ремонт на объектах осуществляется по утвержденным графикам организаций. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 Чеченской Республики 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: | 144 | 25 | 25 | 0 | | 1.1 | плановые проверки | 8 | 6 | 6 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 136 | 19 | 19 | 0 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 363 | 57 | 57 | 31 | | 4 | Общее количество административных наказаний, из них: | 55 | 11 | 11 | 31 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 13 | 0 | 0 | 0 | | 4.2 | предупреждение | 23 | 3 | 3 | 31 | | 4.3 | административный штраф | 19 | 8 | 8 | 0 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 650 | 350 | 350 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | | ПБ3 | 6 |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.17 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Острой проблемой остается старение основного технологического оборудования и изношенность основных производственных фондов (зданий и сооружений на опасных производственных объектах). Большинство эксплуатируемых опасных производственных объектов были построены в середине прошлого века. Основная часть технологического оборудования, технических устройств и технологических трубопроводов, а также зданий и сооружений на опасных производственных объектах отработало нормативный ресурс эксплуатации более чем в 2 раза. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **Энергетический надзор** |
| 2.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 2.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказского управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории (субъект РФ) федеральный государственный энергетический надзор в отношении 3050 организаций, в том числе:   * высокого риска – 10; * значительного риска – 1; * среднего риска – 54; * умеренного риска – 745; * низкого риска – 2240. | |
| 22.1.2 Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Чеченской Республики, являются:   * АО «Чеченэнерго»; * МУП «Теплоснабжение г. Грозного; * ООО «Газпром Газораспределение Грозный»; * Филиал ПОА «ОГК» - 2 Грозненская ТЭС; * ГУП «Чеченская генерирующая компания». | |
| 2.1.3 Число поднадзорных объектов:  Общее число поднадзорных объектов – 5748  Тепловых электростанций – 0 ед.;  Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 1 ед.;  Малых технологических электростанций – ед.;  Гидроэлектростанции – 1 ед.;  Котельных – 151 ед., из них:  производственных – 0 ед.;  отопительно-производственных – 10 ед.;  отопительных – 141 ед.;  Электрических подстанций – 5595 ед.  Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 222,432 км.  Протяжённость линий электропередачи – 16099,347 км, в том числе:  напряжением до 1 кВ – 8677,647 км;  напряжением выше 1 до 110 кВ – 7421,7 км;  напряжением 220 кВ и выше – 0 км.  За 12 месяцев 2023 г. на территории Чеченской Республики  Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 47 новых, реконструированных  энергоустановок (*электроустановок – 45, тепловых энергоустановок – 2).*  В том числе: АО «Чеченэнерго», ОАО «Чеченнефтехимпром». | |
| 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 | 1 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 0 | 0 | 0 | 1 | | 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 | |  |  |  |  |  |   За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев не произошло.  В отчетном периоде произошла 1 авария, а именно: 24.10.2023 года на Ирганайской ГЭС отключился единственный находящийся в работе Г-1 (200 МВт) с нагрузкой в 160 МВт по факту приема команды № 5 (ОГ-1). Станция разгрузилась с 160 МВт на 0 МВт, без потери напряжения в цепи собственных нужд и без последствий для потребителей электроэнергии, Станция снизила рабочую мощность на 200 МВт. Причиной формирования ложного управляющего воздействия на пуск команды №7 (ОГ-200 ДЭ) в комплекте ПА ВЛ 110 кВ Самашки – ГРП-110 (Л-103) (АЛАРо, АЛАРр, АОПО) (ШЭЭ 221 0109) на ПС 110 кВ ГРП-110 явились ошибочные действия оперативного персонала ПС 110 кВ ГРП-110. В ТБП «№ 1 ТБП РЗА Л-103» по выводу для ТО комплекта ПА ВЛ 110 кВ Самашки – ГРП-110 (Л-103) (АЛАРо, АЛАРр, АОПО) (ШЭЭ 221 0109) отсутствует операция по выводу ключа SA-5 «АОПО».  Проведено расследование аварии. 13.11.2023 года составлен Акт расследования аварии, где определены мероприятия по недопущению аварий в последующем.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 24.10.2023 | |  | Субъект РФ | Чеченская Республика | |  | Наименование организации/ИП | АО «Чеченэнерго», ПАО «Русгидро», Филиал ПАО «Россети ФСК» - «СКПЭС» | |  | Описание аварии | На Ирганайской ГЭС отключился единственный находящийся в работе Г-1 (200 МВт) с нагрузкой в 160 МВт по факту приема команды № 5 (ОГ-1). Станция разгрузилась с 160 МВт на 0 МВт, без потери напряжения в цепи собственных нужд и без последствий для потребителей электроэнергии | |  | Последствия | Станция снизила рабочую мощность на 200 МВт. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Проведено расследование аварии. 13.11.2023 года составлен Акт расследования аварии, где определены мероприятия по недопущению аварий в последующем. | | |
| 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 17 МО Чеченской Республики. МО, не получивших паспорта готовности нет.  Готово к отопительному периоду (в разрезе количества населения) 100 %. | |
| 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 будет проведена оценка  готовности МО к отопительному периоду 2023-2024 годов. Срок окончания оценки готовности – не позднее 15 ноября 2023 г.  В текущем году в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду принято участие в работе 17 комиссий органов местного самоуправления  (2 городских округов, 15 муниципальных районов)  и проведены проверки в отношении 14 теплоснабжающих организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов на территориях Чеченской Республики.  Отделом энергетического надзора и по надзору за гидротехническими сооружениями по Чеченской Республике, в рамках работы по оценке готовности теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2023-2024 годов, в составе комиссий муниципальных образований проведены проверки в отношении 14 теплоснабжающих организаций.  Проверки по оценке готовности к отопительному периоду городских округов и муниципальных образований Чеченской Республики, согласно утверждённого руководителем Кавказского управления Ростехнадзора А.В. Цалиевым графика проверок, завершены на 31.10.2023 во всех 17 муниципальных образованиях Чеченской Республики.  Муниципальными образованиями и теплоснабжающими организациями Чеченской Республики, все выявленные нарушения устранены в ходе проверок в полном объеме.  Вопросы подготовки и прохождения отопительного периода 2023-2024 гг. рассматриваются на заседаниях Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Чеченской Республики и заседаниях оперативного штаба по контролю над ходом подготовки предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов.  Организаций, допустившие грубые нарушения требований норм и правил, осуществляющих деятельность на территории Чеченской Республики не выявлено.  07 ноября 2023 года в здании Кавказского Управления Ростехнадзора, проведено совещание на тему: «Итоги проверок оценки готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг. муниципальных образований и городских округов Чеченской Республики» где все 17 муниципальных образований Чеченской Республики, получили паспорта готовности к отопительному периоду, в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду». | |
| 2.3.3 | Проблемные вопросы |
| Проблемных вопросов при работе по оценке готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг. не возникало. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов | |
| Согласно имеющихся сведений износ оборудования и сетей  АО «Чеченэнерго» составляет 80 %. В отношении оборудования с истекшим сроком эксплуатации проводится техническое освидетельствование. АО «Чеченэнерго» реализуется ремонтная и инвестиционная программа, сведений о срыве сроков исполнения плановых мероприятий согласно реализуемых программ не поступало. Проблемные вопросы не выявлены. | | |
| 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: | 113 | 32 | 32 | 4 | | 1.1 | плановые проверки | 5 | 32 | 32 | 2 | | 1.2 | внеплановые проверки | 108 | 0 | 0 | 2 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 1717 | 191 | 191 | 722 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 86 | 30 | 30 | 98 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 20 | | 3.3 | административный штраф | 86 | 30 | 30 | 78 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 354,5 | 63 | 63 | 316 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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, выявляемые в рамках в рамках проверки АО «Чеченэнерго»:  Отсутствие в структурных подразделениях АО «Чеченэнерго» технической и эксплуатационной документации (например: программ производственного инструктажа, программы стажировки персонала, графиков и программ противоаварийных тренировок, утвержденного перечня работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации, утвержденные должностные инструкции работников и так далее);  Низкий уровень технического обслуживания и ремонта эксплуатируемого оборудования (например: на подстанциях 110 кВ обнаружены следы течи масла на корпусах маслонаполненного оборудования, выгорание краски силовых трансформаторов, отсутствие запирающих устройств на дверях шкафов высокого и низкого напряжения, наличие древесно-кустарниковой растительности на территории открытого распределительного устройства 110 кВ, отсутствие или не читаемость диспетчерских наименований на оборудовании, частичное разрушение несгораемых плит кабельных каналов);  Низкий уровень материально технического обеспечения (например: на трансформаторных подстанциях в сетях 6-10 кВ, вместо калиброванных плавких вставок, в щитах низкого и высокого напряжения, установлены проволочные перемычки);  Низкий уровень технического обслуживания и ремонта воздушных линий электропередач (далее – ЛЭП) напряжением 0,4-10 кВ (например: повреждение проводов в пролетах между опор ЛЭП, частичное разрушение опор ЛЭП, наклон опор от оси, сколы изоляторов на опорах ЛЭП). | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории (Чеченской Республики) федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 48 организаций,  в том числе:   * I класс – 0 ед.; * II класс – 0 ед.; * III класс – 46 ед.; * IV класс – 2 ед.   Число бесхозяйных ГТС – 0.  Режим постоянного государственного надзора установлен на 0 объектах.  Число поднадзорных ГТС:   * ГТС промышленности – 0 ед.; * ГТС энергетики – 1 ед.; * ГТС водохозяйственного комплекса – 47 ед. | |
| 3.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Чеченской Республики, являются:   * ФГБУ «Управление «Чеченмелиоводхоз», * Мэрия Шалинского городского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики, * Администрация Шелковского муниципального района Чеченской Республики. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2 | Информация о состоянии ГТС, в том числе о прохождении весеннего половодья и паводков |
| Отделом энергетического надзора и по надзору за ГТС по Чеченской Республике проведена работа по профилактике нарушений обязательных требований, а именно: направлено 145 писем в рамках информирования, объявлено 27 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, проведено 68 консультирования по вопросам безопасности ГТС.  Представители Кавказского управления принимали участия в комиссионных обследованиях гидротехнических сооружений с участием представителей органов местного самоуправления, территориальных органов МЧС в рамках подготовки к пропуску паводковых вод.  Представители Кавказского управления Ростехнадзора являются членами комиссии Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, где рассматривались вопросы по прохождению весеннего паводка и половодья.  Чрезвычайных ситуаций и происшествий, приведших к негативным последствиям в период пропуска весеннего поводка и половодья не было.  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 Чеченской Республики, в 2022 году и за истекший период 2023 года не зарегистрировано. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Техническое состояние поднадзорных объектов удовлетворительное.  Проблемным вопросом является несоблюдение собственниками и эксплуатирующими организациями требований по разработке и утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений связанное с величиной финансовых затрат, требуемых для ее разработки. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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: | 22 | 1 | 1 | 0 | | 1.1 | плановые проверки | 14 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 8 | 1 | 1 | 0 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 179 | 0 | 0 | 4 | | 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 14 | 0 | 0 | 4 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4.3 | административный штраф | 14 | 0 | 0 | 4 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 28 | 0 | 0 | 8 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| Низкая квалификация эксплуатационного персонала. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **Государственный строительный надзор** |
| 4.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 4.1.1 Ростехнадзор осуществляет на территории Чеченской Республики федеральный государственный строительный надзор при строительстве/ реконструкции 10 объектов капитального строительства, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 0;  объекты авиационной инфраструктуры – 3;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0;  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  опасные производственные объекты – 4;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные объекты – 3.  4.1.2 Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:  - «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Ведучи», Чеченская Республика. Пассажирская подвесная канатная дорога VL1»;  - «Реконструкция и строительство аэропорта Грозный «Северный». Аэровокзальный комплекс.  4.1.3 Новые пущенные крупные социально-значимые объекты:  На территории Чеченской Республики, в 2023 году запушен в эксплуатацию значимый объект капитального строительства - «Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский муниципальный район, Чеченская Республика». | |
| 4.2 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом | |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах капитального строительства/ реконструкции, расположенных на территории Чеченской Республики, в 2022 году и за 12 месяцев 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 2 **- ЗОС**, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 0  *(описание наиболее значимых объектов);*  объекты авиационной инфраструктуры – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  иные опасные производственные объекты – 0;  *(описание наиболее значимых объектов);*  иные объекты – 2.  *(описание наиболее значимых объектов)* | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 23 | 23 | 30 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 19 | 23 | 23 | 30 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 34 | 7 | 7 | 75 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 6 | 1 | 1 | 15 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 4 | 0 | 0 | 9 | | 3.3 | административный штраф | 2 | 1 | 1 | 6 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 40 | 20 | 20 | 120 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| При анализе состояния объектов капитального строительства отмечается недостаточный строительный контроль, как со стороны застройщика (технического заказчика), так и со стороны лиц, осуществляющих строительство.  Основные нарушения, выявленные в ходе контрольных (надзорных) мероприятий, относятся к нарушению требований проектной документации. | |

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