|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об осуществлении Ростехнадзором контрольной (надзорной) деятельности на поднадзорных объектах на территории**  **Кабардино-Балкарской Республики за 12 месяцев 2023 года** | |
| **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 Кабардино-Балкарской Республики федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении 870 организаций, эксплуатирующих в совокупности 1509 опасных производственных объекта (далее – ОПО), в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 88; * III класса опасности – 1200; * IV класса опасности – 221. | |
| 1.1.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории Кабардино-Балкарской Республики, являются:  - АО «Газпром газораспределение Нальчик»,  -ООО «НТС». | |
| 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: | 2 | 0 | 0 | 0 | | ГС | 2 | 0 | 0 | 0 | |  |  | 0 | 0 | 0 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе по видам надзора: | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2 | Надзор за объектами нефтегазодобычи и геологоразведочными работами |
|  | |

Объекты нефтегазодобычи на территории Кабардино-Балкарской Республики отсутствуют.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.3 | Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения |
| На основании Приказа № 769 от 18 августа Кавказского управления Ростехнадзора «О введении в действие структуры и штатного расписания Кавказского управления Ростехнадзора» и Приказа № 770 от 18 августа 2016г. «Об организации работ Межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора в г. Пятигорск», контрольно-надзорные функции за объектами нефтегазового комплекса с 01 ноября 2016г. переданы в Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора г. Пятигорск (Ставропольский край). | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.4 | Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта |
| На основании Приказа № 769 от 18 августа Кавказского управления Ростехнадзора «О введении в действие структуры и штатного расписания Кавказского управления Ростехнадзора» и Приказа № 770 от 18 августа 2016г. «Об организации работ Межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора в г. Пятигорск», контрольно-надзорные функции за объектами нефтегазового комплекса с 01 ноября 2016г. переданы в Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора г. Пятигорск (Ставропольский край). | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.5 | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления |
| 1.5.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.5.1.1 Число поднадзорных организаций составляет 751, эксплуатирующих  1126 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 93; * III класса опасности –1029; * IV класса опасности – 4. | |
| 1.5.1.2  Среди поднадзорных ОПО:  - Сеть (система) газопотребления - 1094;  - сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая –11;  - газонаполнительная станция – 21;  - станция газораспределения -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 Нальчик»  -ООО Фирма «Ахваз»,  -ООО «Велес Агро»,  -ООО «Кантима»,  -АО "Халвичный завод "Нальчинский"  - АО «НТС»  1.5.1.4 Информация по вопросам социальной газификации (за период)  *-* принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 97 объектов, протяженностью - 11,235 км систем газораспределения, газопотребления. | |
| 1.5.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.5.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Отделом проведено 14 выездных проверок. Из них 12 плановых проверок, в том числе в отношении Акционерного общества "Газпром газораспределение Нальчик" и 2 внеплановые проверки предписания. Выявлено 63 нарушения требований в области промышленной безопасности, наложено 10 административных наказаний: должностное лицо привлечено к административной ответственности в виде наложения административного штрафа в размере 100 тыс. руб., из них взыскано 50 тыс. руб. (Оплата штрафа с применением льготного периода (ст. 32.2 ч. 1.3-3 КоАП РФ (оплата штрафа 50%)) 5 административных наказания вынесены в виде предупреждений. За отчетный период проведено 43 оценки соответствия соискателей лицензий и лицензиатов.  Проблемные вопросы, выявленные в ходе КНМ:  - недостаточное финансирование, мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;  - эксплуатация технологического оборудования, отработавшего 20 лет и более, старение технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах;  - частая смена собственников предприятия и различные их подходы к разработке планов (программ) и срокам их реализации;  Постоянные изменения структуры предприятий, отсутствие перспективных планов развития сдерживает финансирование на техническое развитие предприятий. | |
| 1.5.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов - удовлетворительное, износ оборудования 65% , доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 55%, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений проводятся своевременно. Реконструкции и капитальные ремонты проводятся в соответствии с разработанными организациями планами. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.6 | Надзор за объектами угольной промышленности |
| Объекты угольной промышленности отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.7 | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности |
| Объекты горнорудной и нерудной промышленности 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 257, эксплуатирующих  345 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 6; * III класса опасности – 321; * IV класса опасности – 18. | |
| 1.8.1.2   * котлы – 382; * сосуды, работающие под давлением – 945; * трубопроводы пара и горячей воды – 35. | |
| 1.8.1.3  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):   * *отсутствуют.* | |
| 1.8.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.8.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Отделом проведено 4 выездные плановые проверки. Выявлено 21 нарушение требований в области промышленной безопасности, наложено 3 административных наказания юридического лица в виде предупреждения. За отчетный период проведено 17 оценок соответствия соискателей лицензий и лицензиатов. | |
| 1.8.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов удовлетворительное, износ оборудования 60%, доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 70%, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств и капитальные ремонты проводятся своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.9 | Надзор за подъемными сооружениями |
| 1.9.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.9.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 131, эксплуатирующих  168 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности –7; * III класса опасности –5; * IV класса опасности –156. | |
| 1.9.1.2   * грузоподъёмные краны –262; * подъёмники (вышки) –54 * подвесные канатные дороги – 7; * буксировочные канатные дороги –2; * фуникулёры –0; * эскалаторы в метрополитенах –0; * строительные подъемники – 0. * лифты –557; * подъемные платформы для инвалидов – 2 * 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):  -отсутствуют. | |
| 1.9.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.9.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| КНМ в отношении крупных поднадзорных объектов в отчетном периоде не проводились. | |
| 1.9.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние – удовлетворительное; износ оборудования составляет 49,5%; доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет 45%; программы реконструкции (модернизации и/или капитального ремонта) поднадзорными организациями не разрабатывались; случаев не продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств не выявлено. | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1.11 | Надзор за предприятиями химического комплекса  и транспортирования опасных веществ |
| 1.11.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.11.1.1 (по классам опасности)  Число поднадзорных организаций составляет 41, эксплуатирующих  55 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 1; * III класса опасности – 49; * IV класса опасности – 5. | |
| 1.11.1.2 (перечень наиболее крупных организаций)  На территории региона расположены следующие 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 |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.11.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольно-надзорные мероприятия не проводились. | |
| 1.11.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов удовлетворительное, износ оборудования 60%, доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 70%, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств и капитальные ремонты проводятся своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 97, эксплуатирующих  121 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 88; * IV класса опасности – 33. | |
| 1.12.1.2  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  - *отсутствуют.* | |
| 1.12.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.12.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| КНМ в отношении крупных поднадзорных объектов в отчетном периоде не проводились. | |
| 1.12.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние - удовлетворительное, износ оборудования (20% износа), доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации - 70%, продление сроков безопасной эксплуатации технических устройств проводится своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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  Число поднадзорных организаций составляет 3, эксплуатирующих  3 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 1; * III класса опасности – 1; * IV класса опасности – 1. | |
| 1.14.1.2  литейно-плавильное производство – 3;   * прокатное –0 * ПРВ и газовое хозяйство –0 * аглококсодоменное производство – 0; * ферросплавное производство – 0; * электролизное производство – 0. | |
| 1.14.1.3  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  - отсутствуют. | |
| 1.14.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за период текущего года и соответствующий период предыдущего года не было. | |
| 1.14.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За отчетный период контрольно-надзорные мероприятия не проводились. | |
| 1.14.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |

Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов удовлетворительное, износ оборудования 65 %, доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 80 %, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств и капитальные ремонты проводятся своевременно.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.15 | Контрольная (надзорная) деятельность на ОПО |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них: | 193 | 51 | 51 | 23 | | 1.1 | плановые проверки | 116 | 35 | 35 | 21 | | 1.2 | внеплановые проверки | 77 | 16 | 16 | 2 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 1256 | 225 | 225 | 119 | | 4 | Общее количество административных наказаний, из них: | 90 | 22 | 22 | 16 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 4 | 1 | 1 | 0 | | 4.2 | предупреждение | 3 | 4 | 4 | 9 | | 4.3 | административный штраф | 83 | 17 | 17 | 7 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 2458 | 700 | 700 | 140 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 54 |  |  |  | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.17 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Основные проблемные вопросы, возникающие при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:  - значительный износ зданий, сооружений и технических устройств ОПО, создающий предпосылки для отказа оборудования;  - недостаточный уровень исполнительской дисциплины производителей работ на ОПО, влияющий на уровень промышленной безопасности;  - низкий уровень производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 (субъект РФ) федеральный государственный энергетический надзор в отношении 2444 организаций, в том числе:   * высокого риска – 1; * значительного риска – 1; * среднего риска – 12; * умеренного риска – 1197; * низкого риска – 1233. | | | |
| 2.1.2 Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Кабардино-Балкарской Республики, являются:  - Филиал ПАО «РусГидро»- «Кабардино- Балкарский филиал»;  - Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ»- «Каббалкэнерго»;  - ООО «Нальчикские тепловые сети»;  - МУП «Водоканал» г.Нальчик. | | | |
| 2.1.3 Число поднадзорных объектов:  Общее число поднадзорных объектов – 4802  Тепловых электростанций – \_\_0\_\_ ед.;  Малых технологических электростанций – \_0\_ ед.;  Гидроэлектростанции – \_\_\_8\_\_ед.;  Котельных – \_\_366\_\_ ед., из них:  производственных – \_\_0\_\_ ед.;  отопительно - производственных – \_\_\_5\_ ед.;  отопительных – \_\_361\_\_ ед.;  Электрических подстанций – \_\_4428\_ ед.  Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – \_460,967\_ км.  Протяжённость линий электропередачи – \_\_26739,64\_\_ км, в том числе:  напряжением до 1 кВ – \_\_8529,62\_ км;  напряжением выше 1 до 110 кВ – \_\_18210,02\_ км;  напряжением 220 кВ и выше – \_\_\_0\_\_\_\_ км.  За \_\_12\_\_\_ месяцев 2023 г. на территории \_Кабардино-Балкарской Республики\_\_Ростехнадзором допущено в эксплуатацию \_26\_\_ новых, реконструированных энергоустановок (*электроустановок – \_\_23\_\_, тепловых энергоустановок – \_3\_).*  В том числе:  - ООО «Сады Нальчика»;  - Внешнее электроснабжение МКД в г.Нальчик (Шереужев А.А.). | | | |
| 2.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 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: | 3 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 3 | 0 | 0 | 0 | | тепловые электростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | теплогенерирующие установки и сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 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, утверждённых приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в <2023> году Ростехнадзором проведена оценка готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2022-2023 годов.  Всего в 2022 году подлежало оценке готовности  к отопительному периоду 2022-2023 годов 65 муниципальных образований Кабардино-Балкарской Республики, из них 61 получили паспорта готовности (94 процентов)  (для сравнения, в 2021г паспорта получили 66 МО  из 66 подлежащих оценке готовности).  Отказано в выдаче паспорта готовности :  - г.о.Нальчик; МО- с.п.Бабугент; с.п.Кашхатау; с.п.Яникой  После 15.11.2022 повторно за получением акта готовности муниципальное образование обратились: - г.о.Нальчик; МО- с.п.Бабугент; с.п.Кашхатау; с.п.Яникой. | | | |
| 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, утверждённых приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2023году проведены проверки оценки готовности 65 муниципальных образований к отопительному периоду 2023-2024годов.  Представителями Ростехнадзора  на территории Кабардино - Балкарской Республики принято участие в работе комиссий по оценке готовности 20 теплоснабжающих и теплосетевых организаций из 20.  Было выявлено 735 нарушений требований по готовности.  *Серьезные проблемные вопросы, выявленные в ходе подготовки  к отопительному сезону:*  *- отсутствие подготовленного персонала;*   * *эксплуатация оборудования с истекшим сроком эксплуатации, без проведения диагностики и организационно- технических мероприятий по продлению срока службы;*   *- не выполнение испытаний электроустановок и теплотехнического оборудования;*  *- не окончены ремонтные работы зданий.*  *Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом*  *Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах, расположенных на территории Кабардино- Балкарской Республики, в 2022 году и за истекший период 2023 года не зарегистрировано.* | | | |
| 2.3.3 | Проблемные вопросы | | |
| Значимых проблемных вопросов не возникает. | | | |
| 2.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов | |  |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние – удовлетворительное, износ оборудования на поднадзорных объектах составляет 70 %, замена оборудования проводится медленными темпами. | | |  |
| 2.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики |  |  |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 291 | 16 | 16 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 18 | 9 | 9 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 273 | 7 | 7 | 1 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 3621 | 401 | 401 | 2654 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 117 | 16 | 16 | 35 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 2 | 0 | 0 | 12 | | 3.3 | административный штраф | 115 | 16 | 16 | 23 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 412 | 89 | 89 | 1845 | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Основными проблемными вопросами являются:  - износ оборудования и электрических сетей;  - несвоевременное проведение ремонтов, испытаний, технического освидетельствования электрооборудования;  - отсутствие квалифицированного персонала и своевременной его аттестации/проверки знаний.  Одной из основных проблем регулирования технологической безопасности в области энергетического надзора является постоянное увеличение парка оборудования, отработавшего свой эксплуатационный ресурс. Весьма актуальным становится вопрос повышения безопасности при эксплуатации энергетического оборудования. Одним из её условий следует считать обеспечение мероприятий по техническому перевооружению оборудования станций, подстанций и сетей потребителей, продление сроков службы этого оборудования на основании результатов технического диагностирования. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (КБР) федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 8 организаций эксплуатирующих 90 объектов, в том числе:   * I класс – \_\_1\_\_ ед.; * II класс – \_\_1\_\_\_ ед.; * III класс – \_\_\_87\_\_ ед.; * IV класс – \_\_1\_\_\_ ед.   Число бесхозяйных ГТС – \_\_\_\_.  Режим постоянного государственного надзора установлен на \_1\_\_\_  ГТС Хвостохранилища (ранее принадлежавшее ОАО «ТГОК») объектах:  Объект расположен в 1.5 км от с.п Былым Эльбрусского района КБР.  Собственником ГТС в настояшее время является местная администрация Эльбрусского Муниципального района КБР.  На территории Кабардино- Балкарской Республики *бесхозяйных ГТС* не зарегистрировано.  Число поднадзорных ГТС:   * ГТС промышленности – \_\_2\_\_ ед.; * ГТС энергетики – \_\_5\_\_\_ ед.; * ГТС водохозяйственного комплекса – \_83\_\_\_ ед. | |
| 3.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории \_\_Кабардино-Балкарской Республики\_\_, являются:  - Минприроды КБР;  - Филиал ПАО «РусГидро»- «Кабардино- Балкарский филиал»;  **-** ФГБУ «Управление эксплуатации межреспубликанских магистральных каналов, мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения». | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2 | Информация о состоянии ГТС, в том числе о прохождении весеннего половодья и паводков |
| Паводковая обстановка по Кабардино- Балкарской Республике на уровне прошлогодних.  Представителями Кавказского управления Ростехнадзора по территории КБР принято участие в межведомственной комиссий по обследованию ГТС водохозяйственного комплекса, направленное на готовность ГТС к безопасному приему и пропуску половодья и паводков.  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 несчастных случаев со смертельным исходом за прошедший год и отчетный период текущего года не зарегистрировано. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Общее состояние поднадзорных объектов ГТС удовлетворительное. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на ГТС |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий  и контрольных действий, всего,  из них: | 5 | 7 | 7 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 5 | 1 | 1 | 1 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 4 | 6 | 6 | 7 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 91 | 8 | 8 | 48 | | 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 3 | 4 | 4 | 3 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 |  | | 4.2 | предупреждение | 0 | 0 | 0 |  | | 4.3 | административный штраф | 3 | 4 | 4 | 3 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 460 | 97 | 97 | 53 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Эксплуатация ГТС в отсутствии декларации безопасности. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **Государственный строительный надзор** |
| 4.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 4.1.1 Ростехнадзор осуществляет на территории Кабардино-Балкарской республики федеральный государственный строительный надзор при строительстве/ реконструкции 12 объектов капитального строительства, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – \_\_\_\_;  объекты авиационной инфраструктуры – \_\_\_\_\_;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – \_\_\_\_;  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – \_\_\_\_;  опасные производственные объекты – \_\_\_\_;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – \_\_\_\_;  нефтегазоперабатывающие заводы – \_\_\_\_;  иные объекты – 12.  4.1.2 Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:  Объект капитального строительства «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус»» Пассажирская подвесная канатная дорога EL-6.  4.1.3 Новые пущенные крупные социально-значимые объекты:  Пуска новых крупных объектов строительства не было. | |
| 4.2 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом | |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах капитального строительства/реконструкции, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики, 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 **7- 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 – 7.  Пуска новых крупных объектов строительства не было. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.4 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительного надзора |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 33 | 44 | 44 | 19 | | 1.1 | плановые проверки |  |  |  |  | | 1.2 | внеплановые проверки | 33 | 44 | 44 | 19 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 99 | 54 | 54 | 48 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 7 | 12 | 12 | 7 | | 3.1 | административное приостановление деятельности |  |  |  |  | | 3.2 | предупреждение |  | 3 | 3 | 2 | | 3.3 | административный штраф | 7 | 9 | 9 | 5 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 140 | 240 | 240 | 450 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | | ГСН2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |  |  |  |  |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Проблемными вопросами, возникающими при осуществлении контрольно-надзорной деятельности являются:  - отставание от графика проведения строительно-монтажных работ;  - несвоевременное ведение Общего и специальных журналов | |

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

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