**Данные**

**представляемые органами исполнительной власти Чукотского автономного округа в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий**

**Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера**

**в 2024 году**

Систематизированные информационно – аналитические материалы о состоянии защиты населения и территории Чукотского автономного округа от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера в 2024 году (далее – Материалы), представленные в ежегодный государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2024 году» (далее – ЕГД за 2024 год), подготовлены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.1995 № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Методическими рекомендациями от 12.12.2024 «По подготовке материалов в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2024 году».

Глава 1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

**1.1**. **Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2024 году**

**1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшествиях**

В 2024 году на территории Чукотского автономного округа чрезвычайных ситуаций не произошло.

Сведения о чрезвычайных ситуациях всех видов и сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, происшедших в 2024 году по сравнению с 2023 годом на территории Чукотского автономного округа, приведены в таблице 1.1 Приложения к Материалам в ЕГД за 2024 год.

Систематизированные статистические данные и сравнительные характеристики о чрезвычайных ситуациях на территории Чукотского автономного округа, произошедших в 2024 году представлены в таблице № 1.2 Приложения к Материалам в ЕГД за 2024 год.

Материалы, содержащие анализ сведений о пожарах, их количестве, тенденции роста, материальном ущербе в 2024 году по сравнению с 2023 годом, представлены в таблице 1.3. в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

Сведения по происшествиям на водных объектах Чукотского автономного округа, их количестве, числе погибших, пострадавших, спасенных в 2024 году по сравнению с 2023 годом, представлены в таблице 1.4 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**1.1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**1.1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**1.1.4. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**1.2.16. Оказание безвозмездной натуральной помощи субъектам Российской Федерации**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**1.4**. **Результаты подготовки граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера**

На территории Чукотского автономного округа создано и функционирует государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чукотского автономного округа» (далее – «ГБОУ УМЦ ГОЧС ЧАО»), который в своей деятельности активно использует современные информационные технологии для подготовки должностных лиц и населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Курсов ГО на территории Чукотского автономного округа не имеется, так как в связи с небольшой численностью населения в округе, ГБОУ УМЦ ГОЧС ЧАО в полной мере справляется с подготовкой и обучением руководящего состава и должностных лиц органов исполнительной власти Чукотского автономного округа.

В соответствии с Планом комплектования слушателями Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования – «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чукотского автономного округа» в 2024 году подготовлено 72 должностных лица и специалистов РСЧС и ГО.

Обучение учащихся «Основам безопасности жизнедеятельности» в Чукотском автономном округе проводится в 3 учреждениях среднего профессионального образования и в 45 общеобразовательных учреждениях и 1 высшее образовательное учреждение.

**1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций**

Обобщённые показатели состояния защиты населения от потенциальных опасностей приведены в таблице 1.27 и 1.28. в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**1.6. Выводы по разделу о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Обстановка с пожарами и их последствиями на территории Чукотского автономного округа в 2024 году характеризовалась ростом числа пожаров 93 (АППГ - 73). При этом снизилось количество погибших до 7 человек (АППГ - 8), количество лиц, получивших травмы при пожарах, осталось на прежнем уровне 4 человека (АППГ - 4).

Причинами пожаров явились:

- неосторожное обращение с огнём – 29;

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 30;

- прочие причины - 14;

- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей - 8;

- поджог - 3;

- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств - 7;

- шалость детей - 2;

Основными объектами пожаров явились - жилой фонд, где произошло 28 пожаров (АППГ – 26), а также открытые территории - 19 пожаров (АППГ – 14).

Обеспечение безопасности людей на водных объектах на территории Чукотского автономного округа в 2024 году характеризовалась ростом числа происшествий до 7 (АППГ - 2). При этом увеличилось количество погибших до 3 человек (АППГ - 2), количество лиц, получивших травмы при происшествии на воде, осталось на прежнем уровне 0 человека (АППГ - 0), был спасен 1 человек (АППГ-0). В 2024 году действовало 31 ледовая переправа.

Причинами происшествий на водных объектах явились:

- факты выезда техники, выхода людей на неокрепший лёд.

**1.7. Предложения по совершенствованию состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В целях совершенствования защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходимо:

- продолжить работу по информированию граждан о соблюдении требований пожарной безопасности и выполнении требований правил противопожарного режима

- продолжить работу по выявлению и устранению нарушений требований пожарной безопасности, а также по разъяснению мер пожарной безопасности в жилых помещениях межведомственными профилактическими группами, основное внимание уделить местам проживания многодетных семей, семей, находящихся в социально-опасном положении, а также маломобильных граждан;

- на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе на объектах образования, здравоохранения и социальной защиты населения усилить профилактическую работу в части проведения обучения должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, проведения противопожарных инструктажей, отработке действий по эвакуации людей в случае возникновения пожара, соблюдения требований противопожарного режима.

Для решения задач обеспечения комплексной безопасности на водных объектах, снижения рисков происшествий на воде, в течении всего зимнего периода 2025 года необходимо инициировать проведение акции «Безопасный лёд» в каждую последнюю неделю месяца, направленную на:

- выявление мест возможного выхода людей на водные объекты, выезда техники на лёд вне ледовых переправ;

- выявление несанкционированных ледовых переправ и принятие необходимых мер по обустройству или прекращению их действия;

- проведение информационно-разъяснительной работы среди населения по мерам безопасности при пользовании водными объектами.

**Глава 2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**2.2. Территориальные подсистемы** **единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**2.2.1. Правовые основы деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В 2024 году в Чукотском автономном округе проводилась работа по актуализации нормативных правовых актов (далее – НПА) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации, всего было актуализировано - 16 НПА.

В настоящее время в Чукотском автономном округе приняты все НПА **в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,** рекомендованные МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации, из них - 12 НПА в области гражданской обороны и 10 НПА в области защиты населения и территорий от ЧС   
(1 НПА в области ЗНТ не принимался, так как в Чукотском автономном округе территории, подверженные риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов отсутствуют, в связи с чем, определять границы зон экстренного оповещения населения не требуется).

**По вопросам в области обеспечения безопасности людей на водных объектах,**из 2 НПА, рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации принято 2 НПА.

Муниципалитетами Чукотского автономного округа проводится мероприятия по выработке НПА (в замен отмененного Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 12 июня 2007 года № 89 «Об утверждении правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Чукотском автономном округе» на местном уровне.

**В области пожарной безопасности** из 12 НПА, рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации принято 12 НПА.

**В области деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований,** рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации, отсутствует 1 НПА «Об утверждении Административного регламента субъекта Российской Федерации предоставления государственной услуги по регистрации аттестованных нештатных аварийно-спасательных формирований».

Обобщённые показатели о нормативных правовых документах приведены таблице 2.4 и 2.5 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**2.2.2. Силы и средства территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Состав сил и средств постоянной готовности Чукотской окружной подсистемы РСЧС**  **на 2025 год** | | | | | | | | | | | |
| **№ п\п** | **Полное наименование организации** | **Место дислокации** | **Численность (чел.)** | | | **Оснащение** | | | | | |
| **Общая** | **Из них в постоянной готовности** | | **Техника** | | | **Оборудование, инструменты, специальное имущество** | | |
| **Наименование** | **Кол-во** | **Наименование** | | **Кол-во** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | | **9** | |
| **Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чукотскому автономному округу** | | | | | | | | | | | |
| 1. | УМВД России по Чукотскому автономному округу | 689000 г.Анадырь, ул. Ленина д.9 | 50 | - | |  | 10 |  | |  | |
| 2. | МО МВД России "Анадырский" | 689000 г.Анадырь ул.Ленина д.16 | 40 | 3 | |  | 7 |  | |  | |
| 3. | ОП (м.д. п.Угольные Копи) МО МВД России "Анадырский" | 689500 п.Угольные Копи ул.Первомайская д.2 | 10 | 2 | |  | 5 |  | |  | |
| 4. | МО МВД России "Билибинский" | 689450 г.Билибино ул. Спортивная д.1 | 40 | 2 | |  | 7 |  | |  | |
| 5. | ПП (м.д. г.Певек) МО МВД России "Билибинский" | 689400 г.Певек ул.Обручева д.34 | 10 | 2 | |  | 5 |  | |  | |
| 6. | МО МВД России "Провиденское" | 689251 п. Провидения ул.Полярная д.22 | 20 | 2 | |  | 6 |  | |  | |
| 7. | ПП (м.д. п. Лаврентия) МО МВД России "Провиденское" | 689300 с.Лаврентия ул.Дежнева д.8 | 10 | 2 | |  | 5 |  | |  | |
| 8. | Отдел МВД г.о. Эгвекинот | 689202 п.Эгвекинот ул. Прокунина д.13 | 20 | 2 | |  | 6 |  | |  | |
|  |  | **ИТОГО** | **200** | **14** | |  | **51** |  | | **0** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **Управление Федеральной службы войск национальной гвардии по Чукотскому автономному округу** | | | | | | | | | | | |
| 9. | Управление Росгвардии по Чукотскому автономному округу Анадырский филиал ФГКУ "ОВО ВНГ России по Чукотскому автономному округу" | г.Анадырь ул.Горького д.3 | 3 | 0 | | - | 0 | - | | - | |
| 10. | г. Анадырь ул. Горького д.5 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
|
| 11. | п.г.т. Угольные Копи ул. Первомайская д. 1 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
| 12. | г.о. Эгвекинот ул. Ленина д. 22а - 8 (42734) 2-31-59 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
| 13. | г.о. Провидения ул. Набережная Дежнева д.6 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
| 14. | г. Певек ул. Чемоданова д.29 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
| 15. | г.Билибино ул. Приисковая д.8 | 2 | 2 | | УАЗ | 1 | - | | - | |
|  |  | **ИТОГО** | **15** | **12** | |  | **6** |  | | **0** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ГКУ «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа»** | | | | | | | | | | | |
| 20. | Поисково-спасательный отряд № 1 ГКУ Пожарно-спасательного управления ГКУ Чукотского автономного округа | 689000 Чукотский АО, г Анадырь ул. Ленина 59 | 10 | 10 | | Лодка «Орион»25МЧС(С) | 1 |  | |  | |
| лодка надувная «Фрегат»М-420FA | 2 |
| гусеничный тягач ГАЗ-34039-33 | 1 |
| ТРЭКОЛ-39294 | 2 |
| автобус КАВЗ-422430 | 1 |
| грузовой УАЗ-3741 | 1 |
| снегоход | 2 |
| квадроцикл | 2 |
| 21. | Марковский филиал ГКУ “УГЗиППС ЧАО”  “Пожарно-спасательная часть №9” | 689501,Анадырский р.,с.Марково,ул.Набережная,д.18"а" | 13 | 12 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| 22. | Омолонский филиал ГКУ "УГЗ и ППС ЧАО" "Пожарно-спасательная часть N 7" | 689470,Билибинский р.,с.Омолон,ул.Парковая,д.16. | 11 | 10 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| 23. | Провиденский филиал ГКУ "УГЗ и ППС ЧАО" "Пожарно-спасательная часть N 11" | 689251,Провиденский р.,п.Провидения,ул.НабережнаяДежнева,д.14. | 15 | 14 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| 24. | ГКУ "Пожарно-спасательная часть №1 Противопожарной службы ЧАО" | 689100,Анадырский р.,п.Беринговский,ул.Шахтная,д.2. | 22 | 19 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| лег.авто. | 1 |  | |  | |
| 25. | ГКУ "Пожарно-спасательная часть №2 Противопожарной службы ЧАО" | 689202, Иультнский р.,г.п.Эгвекинот,ул.Комсомольская,д.16. | 22 | 19 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| лег.авто. | 1 |  | |  | |
| 26. | ГКУ "Пожарно-спасательная часть №3 Противопожарной службы ЧАО" | 689400,Чаунский р.,г.Певек,ул.Куваева,д.62, | 27 | 24 | | Пожарный авт. | 2 |  | |  | |
| лег.авто. | 1 |  | |  | |
| 27. | ГКУ "Пожарно-спасательная часть №4 Противопожарной службы ЧАО" | 689300,Чукотский р.,с.Лаврентия,ул.Дежнева,д.18"а". | 22 | 19 | | Пожарный авт. | 4 |  | |  | |
| груз.авто. | 1 |  | |  | |
|  |  | **ИТОГО** | **142** | **127** | | **0** | **32** | **0** | | **0** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ФГБУЗ "Медико - санитарная часть № 4 ФМБА России** | | | | | | | | | | | |
| 28. | ФГБУЗ МСЧ №4 ФМБА России | 689450 г.Билибино м-н Арктика д.2 корп. №5 | 26 | 23 | | остутствует | 0 | Носилки  Шины  Сумки санитарные  Дез. Средства  Шприцы одноразовые  Противогазы ГП-5  Патроны к противогазам Аптечки "КИМГЗ"  ИПП фильтрующий универсальный самоспасатель"Феникс-2" | | 3  30  2  4  2  200  23  9  20  23  21  3 | |
|  |  | **ИТОГО** | **26** | **23** | |  | **0** |  | | **239** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ФКУ КУ "Анадырская региональная поисково - спасательная база"** | | | | | | | | | | | |
| 29. | ФКУ Казенное учреждение "Анадырская региональная поисково - спасательная база" | 689503 п. Угольные Копи ул. Портовая д.3 | 19 | | 5 | УАЗ "Патриот" | 2 | Комплект гидроинструментов | | | 2 |
| УАЗ 29891 | 1 | Световая башня | | | 2 |
| ТРЭКОЛ | 2 | Генератор | | | 2 |
| Квадроцикл | 2 | Генератор-сварочный аппарат | | | 2 |
| Снегоход | 3 |  | | |  |
| Жестокомодульная лодка | 1 | Мотопомпа | | | 1 |
|  |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | **ИТОГО** | **19** | **5** | |  | **11** |  | | **9** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ГАУ Чукотского автономного округа "База авиационной охраны лесов"** | | | | | | | | | | | |
| 30. | ГАУ ЧАО "База авиационной охраны лесов" | 689000 г.Анадырьул. Берзиня д.22 | 10 | 5 | | Малый лесопатрульный комплекс | 1 | Мотопомпа | | 12 | |
| Автомашина | 2 | Бензопилы | | 7 | |
| Вездеход | 4 | Воздуходувка | | 3 | |
| Квадрацикл | 1 | Зажигательный аппарат | | 1 | |
| Моторные лодки | 1 | Мягкие емкости | | 10 | |
|  |  | Ранцевый огнетушитель | | 27 | |
|  |  | Топор-матыга | | 16 | |
|  |  | Спальный мешок | | 24 | |
|  |  | Палатка | | 1 | |
| 31. | 689530 с.Марково ул. Вокзальная д.16 | 2 | 2 | | Малый лесопатрульный комплекс | 2 | Мотопомпа | | 22 | |
| Вездеход | 2 | Бензопила | | 12 | |
| Лесопажарный трактор | 1 | Воздуходувка | | 2 | |
| Трактор | 1 | Зажигательный аппарат | | 15 | |
| Мотоцикл, квадрацикл | 2 | Мягкая емкость | | 28 | |
| Лесопажарный катер | 1 | Радиостанция | | 47 | |
| Моторная лодка | 2 | Ранцевый огнетушитель | | 69 | |
|  |  | Лопата | | 57 | |
|  |  | Топор - матыга | | 35 | |
|  |  | Спальный мешок | | 18 | |
|  |  | Надувной матрац | | 33 | |
|  |  | Палатка | | 27 | |
| 32. | 689450 г. Билибино | 0 | 0 | | Малый лесопатрульный комплекс | 2 | Мотопомпа | | 2 | |
| Бензопила | | 2 | |
| Воздуходувка | | 4 | |
| Радиостанция | | 14 | |
| Ранцевый огнетушитель | | 6 | |
| Лопата | | 3 | |
| Топор - матыга | | 2 | |
| Надувной матрац | | 12 | |
| Спальные мешки | | 38 | |
| Палатка | | 12 | |
|  |  | **ИТОГО** | **13** | **8** | | **0** | **23** | **0** | | **576** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ГКУ Чукотского автономного округа "Служба охраны животного мира, природопользования и экологического мониторинга"** | | | | | | | | | | | |
| 33. | ГКУ ЧАО "Служба охраны животного мира, природопользования и экологического мониторинга" | 689000 г.Анадырь, ул. Рультытегина, д.17, пом. II | 16 | 0 | | УАЗ Патриот легковой | 2 | 0 | | 0 | |
| Снегоход LYNX 49 RANGER 600 ACE | 1 |
| Снегоход TAYGA Patrul 800SWT1 | 1 |
| Ямаха Мотовздеход YFM700FWAD | 1 |
| Вездеходное транспортное средство ТРЭКОЛ-39294 | 1 |
| 689202 ГО Эгвекинот, п. Ванкарем, ул.Рентыргина д.2 | Снегоход YAMAHA VK540E | 1 |
|
| 689300 Чукотский район, с. Лаврентия, ул. Дежнева, д.41, кв.14 | Снегоход  YAMAHA VK10D | 1 |
| Мотовездеход YAMAHA YFM450FWAN | 1 |
|  |  | **ИТОГО** | **16** | **0** | | **0** | **11** | **0** | | **0** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная больница"** | | | | | | | | | | | |
| 34. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения"Чукотская окружная больница" | 689000,Чукотский автономный округ,г.Анадырь,ул.Ленина,д. | 38 | 9 | | грузопассажирские | 2 | СИЗ ГП-5 | | 38 | |
| МТЛБВ | 1 |
| Авт.СМП | 5 |
| ТРЕКОЛ | 3 |
| Санитарные | 9 |
|  |  |
| 35. | ГБУЗ ЧОБ филиал "Чаунская районная больница" | 689400, г.Певек, ул.Куваева, д.17 | 68 | 5 | | ГАЗ-322174 | 1 |  | |  | |
| УАЗ3962 | 3 |  | |  | |
| 36. | ГБУЗ ЧОБ филиал "Чукотская районная больница" | 689300,Чукотский АО, Чукотский муниципальный район,с.Лаврентия,ул.Дежнева,д.25, | 67 | 9 | | ГАЗ322174 | 1 |  | |  | |
| УАЗ39623 | 1 |  | |  | |
| Соболь | 1 |
| ТРЕКОЛ | 1 |
| 37. | ГБУЗ ЧОБ филиал «Эгвекинотская городская больница» | 689202, городской округ Эгвекинот,ул.Рынтыргина,д.1. | 32 | 12 | | УАЗ "Скорая помощь; ТРЭКОЛ "Скорая помощь"; | 1  1 | СИЗ | | 50 | |
| 38. | ГБУЗ ЧОБ филиал «Билибинская районная больница» | 689450, Билибинский район, г.Билибино,ул.Приисковая,д.12. | 24 | 24 | | а/мУАЗ39624 | 2 |  | |  | |
|  |  | **ИТОГО** | **231** | **59** | | **0** | **32** | **0** | | **88** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ГБУ Чукотского автономного округа "Окружное объединение ветеринарии"** | | | | | | | | | | | |
| 40. | ГБУ ЧАО "Окрветобъединение" - Окрветлаборатория | 689000 г.Анадырь ул. Отке д.63 | 10 | 7 | | - | - | Облучатель утрафиолет | | 2 | |
| Холодильник | | 4 | |
| Микроскоп | | 3 | |
| Морозильный ларь | | 2 | |
| Баня водяная | | 1 | |
| Электроплита | | 1 | |
| Центрифуга медицинская | | 1 | |
| Трихинеллоскоп | | 1 | |
| Аквадистилятор | | 1 | |
| Термостат воздушный | | 1 | |
| Весы лабораторные рН метр | | 1 | |
| Дозатор пипеточный | | 10 | |
|  |  | **ИТОГО** | **10** | **7** | | **0** | **0** | **0** | | **28** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **АО "Морской ордена "Знак Почета" торговый порт Певек"** | | | | | | | | | | | |
| 41. | АО "Морской Ордена "Знак Почета" торговый порт Певек" | 689400 г.Певек, ул. Полярная д.5 | 139 | 10 | | ГАЗ СОБОЛЬ 231073 | 1 | Лопата  штыковая | | 5 | |
| КАМАЗ 3-6522-43 | 1 | Лопата совковая | | 5 | |
| Снегоболотоход СТМ 1993 | 1 | Лом | | 3 | |
| Фронтальный погрузчик XCMG SL50GV | 1 | Топор плотничный | | 1 | |
| Портовый тягач Terrbcrg RT222 | 1 | Пила поперечная | | 1 | |
| Экскаватор Hitachi ZX-230 | 1 | Фонарь с аккумулятором | | 4 | |
| Бульдозер Zoomlion ZD320-3 | 1 | Ножницы для резки проволоки | | 1 | |
| Контейнерный автопогрузчик Ferrari F478 | 1 | Набор керосинореза | | 1 | |
| Ключ КТР №1 | | 1 | |
| Ключ КТР №3 | | 1 | |
| Ножовка по металлу с полотнами | | 1 | |
| Пассатижи диэлектрические | | 1 | |
| Набор отверток | | 1 | |
| Кусачки диэлектрические | | 1 | |
|  |  | **ИТОГО** | **139** | **10** | | **0** | **8** | **0** | | **27** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" Билибинская атомная станция"** | | | | | | | | | | | |
| 42. | АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" | 689450 г. Билибино | 302 | 302 | | Автобус | 8 | Комбинированный ручной аварийно-спасательный инструмент "СПРУТ" | | 2 | |
| Груз. Автомобиль | 6 | Комплект домкратов от 10 до 200т | | 2 | |
| Легковой автомобиль | 8 | Радиостанция носимая | | 150 | |
| Кран авто | 2 | Радиостанция автомобильная | | 4 | |
| Погрузчик | 2 | Радиостанция стационарная | | 2 | |
| Экскаватор | 1 | Дозиметр-радиометр ДКС-96 | | 4 | |
| Грейдер | 1 | Дозиметр гамма и нейтронного излучения DMC 2000GN | | 2 | |
| Поливомоечная машина | 1 | Дозиметры гамма, бета излучения DMC 2000S | | 3 | |
| Компрессор | 2 | Мобильная установка контроля радиационной обстановки на АЭС с входящим в ее состав комплектом приборов измерительным переносным КП-AD 6 | | 1 | |
| Передвижная лаборатория радиационной разведки | 1 | Гамма-спектрометр излучения человека СКГ-1316А | | 1 | |
| Индивидуальные дозиметры ТЛД-500К | | 800 | |
|  |  | **ИТОГО** | **302** | **302** | |  | **32** |  | | **971** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Филиал АО "Концерн Росэнергоатом "Плавучая атомная теплоэлектростанция"** | | | | | | | | | | | |
| 43. | АО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" Специальная ПСЧ № 5 СО № 8 | 689400 г. Певек, ул. Энергетиков, стр.1 | 60 | 15 | | АЦ-6,0-70 — 2 ед. АПТ-7,0-70 — 1 ед. АБГ-3 — 1 ед. АНР-120-2000/4000 — 1 ед. | 5 | Гидравлический пожарно-спасательный инструмент | | 5 | |
|  |  | **ИТОГО** | **60** | **15** | |  | **5** |  | | **5** | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **ГП ЧАО "Чукоткоммунхоз"** | | | | | | | | | | | |
| 47. | Участок "Угольные Копи" | 689500 п.Угольные Копи ул. Октябрьская д.18 | 155 | 9 | | Автокран Грузовой самосвал Бульдозер | 1 1 1 | Шанцевый инструмент | | 12 | |
| 48. | Участок "Ваеги" | 689534 с.Ваеги ул. Речная д.2 | 30 | 3 | | Бульдозер Топливозаправщик | 1 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 49. | Участок "Снежное" | 689541 с.Снежное ул.Набережная | 24 | 3 | | Трактор | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 50. | Участок "Хатырка" | 689120 с.Хатырка ул. Центральная д.4 | 39 | 3 | | Бульдозер | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 51. | Учаток "Усть-Белая" | 689540 с. Усть - Белая ул.Набережная д.11 | 49 | 5 | | Урал Погрузчик Бульдозер | 1 1 1 | Шанцевый инструмент | | 6 | |
| 52. | Участок "Мейнепильгино" | 689115 с.Мейнепильгино | 33 | 3 | | Бульдозер | 1 | Шанцевый инструмент | | 5 | |
| 53. | Участок "Алькатваам" | 689125 с.Алькатваам ул. Советская д.19 | 26 | 3 | | Бульдозер | 1 | Шанцевый инструмент | | 5 | |
| 54. | Участок "Чуванское" | 689532 с.Чуванское | 12 | 3 | | Трактор | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 55. | Участок "Канчалан" | 689514 с.Канчалан ул.Пионерская д.20 | 50 | 5 | | Бульдозер | 1 | Шанцевый инструмент | | 6 | |
| 56. | Участок "Беринговский" | 689101 с.Беринговский ул. Строительная д.15 | 73 | 5 | | Автокран Самосвал Трактор Топливозаправщик | 1 1 1 1 | Шанцевый инструмент | | 7 | |
| 57. | Участок "Марково" | 689530 с.Марково ул. Полярная д.9 | 52 | 4 | | Самосвал Автокран Бульдозер | 1 1 1 | Шанцевый инструмент | | 8 | |
| 58. | Участок "Провидение" | 689251 п.Провидения ул.Набережная Дежнева д.30 | 93 | 6 | | Автоцистерна Бульдозер Самосвал Автокран | 1 1 1 1 | Шанцевый инструмент | | 10 | |
| 59. | Участок "Энмелен" | 689275 с.Энмелен ул.Набережная Чирикова д.14 | 27 | 3 | | Трактор | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 60. | Участок "Нунлингран" | 689274 с.Нунлингран ул. Центральная д.2 | 26 | 1 | | Погрузчик | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 61. | Участок "Сиреники" | 689273 с.Сиреники ул.Нутаугье | 37 | 3 | | Трактор | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 62. | Участок "Янракынот" | 689271 с.Янракынот ул.Советская д.10 | 17 | 1 | | Бульдозер | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
| 63. | Участок "Новое Чаплино" | 689272 с.Новое Чаплино ул.Мира д.4 | 28 | 2 | | Трактор | 1 | Шанцевый инструмент | | 3 | |
|  |  | **ИТОГО** | **771** | **62** | |  | **30** |  | | **87** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе"** | | | | | | | | | | | |
| 64. | ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чукотском автономном округе" | 689000 г.Анадырь ул. Ленина д. 11 | 12 | 8 | | УАЗ Патриот Тайота Town Ace | 2 | Пробоотборник Газоанализатор Дозиметр - радиометр | | 5 | |
| 65. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в Анадырском районе | 689500 п.Угольные Копи ул. Первомайская д.15 | 4 | 2 | | УАЗ Патриот | 1 | Пробоотборник Газоанализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
| 66. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в ГО Эгвекинот | 689202 пгт. Эгвекинот ул. Ленина д.24а | 4 | 2 | | УАЗ Патриот | 1 | Пробоотборник Газоанализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
| 67. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в г.Певек | 689400 г. Певек ул. Куваева д.23 | 3 | 2 | | УАЗ | 1 | Пробоотборник Газоанализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
| 68. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в Провиденском районе | 689250 п.Провидения, ул. Н. Дежнева д.9/1 | 3 | 2 | | УАЗ | 1 | Пробоотбик Газнализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
| 69. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в Билибинском районе | 689450 г.Билибино ул. Энергетиков д.1 | 3 | 2 | | УАЗ Патриот | 1 | Пробоотбик Газнализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
| 70. | Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧАО в Чукотском районе | 689300 с. Лаврентия ул.Денева д.51 | 4 | 2 | | УАЗ | 1 | Пробоотборник Газоанализатор Дозиметр - радиометр | | 3 | |
|  |  | **ИТОГО** | **32** | **20** | |  | **8** |  | | **23** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ФГБУ "Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"** | | | | | | | | | | | |
| 71. | ФГБУ "Чукотское УГМС" | 689400 Чукотский АО г.Певек ул. Обручева д.2 | 12 | 10 | |  |  | Приборы - РР, РХР | | 7 | |
| Дозиметры | | 2 | |
| Радиостанции | | 2 | |
|  |  | **ИТОГО** | **12** | **10** | |  | **0** |  | | **11** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ФКП "Аэропорты Чукотки"** | | | | | | | | | | | |
| 72. | ФКП "Аэропорты Чукотки" филиал аэропорт Анадырь СПАСОП | 689506 Чукотский АО п. Угольные Копи - 6 Аэровокзал | 30 | 16 | | Трэкол | 1 | Гидравлический АСИ СПРУТ -С | | 1 | |
| Пожарные автомобили | 4 |
|
|  |  | **ИТОГО** | **30** | **16** | |  | **5** |  | | **1** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **АО "ЧукотАвиа"** | | | | | | | | | | | |
| 73. | АО "ЧукотАвиа" | 689503 Чукотский АО п. Угольные Копи, ул. Портовая 6-е | 25 | 25 | | УАЗ | 2 | Мед.комплект | | 18 | |
| ГАЗ (соболь) | 1 | Инженерный комплект | | 30 | |
| Авто УМП | 1 | Подогреватели | | 3 | |
| Вертолет Ми-8 | 1 |  | |  | |
| 74. | Аэропорт Анадырь ФКП "Аэропорты Чукотки" | 689480,ЧукотскийАО,Анадырский р-н, п.УгольныеКопи, территория аэропорта | 28 | 4 | | АА-8-60(КАМАЗ) | 2 |  | |  | |
| АА-5-40(КАМАЗ) | 1 |
| АА-12/60(КАМАЗ) | 1 |
| Оборудование в соотв. С табелем оснащения ПА | 1 |
| комплект для подъёма аварийного ВС | 1 |
| комплект для буксировки аварийного ВС | 1 |
| БОП-1 | 25 |
| ТОК200 | 10 |
| 75. | Филиал аэропорт Певек ФКП "Аэропорты Чукотки" | Чукотский АО, Чаунский р-н,п.Аппапельгино, территория аэропорта | 27 | 4 | | АА-8-60(УРАЛ4320) | 3 |  | |  | |
| Оборудование в соотв. С табелем оснащения ПА | 1 |
| комплект для подъёма аварийного ВС | 1 |
| комплект для буксировки аварийногоВС | 1 |
| БОП-1 | 20 |
| ТОК200 | 6 |
| 76. | Филиал аэропорт Кепервеем ФКП "Аэропорты Чукотки" | ЧукотскийАО, Билибинский р-н,с.Кепервеем, территория аэропорта | 24 | 4 | | АА-8-60(УРАЛ4320) | 2 |  | |  | |
| АА-8-60(КАМАЗ) | 1 |
| Оборудование в соотв. С табелем оснащения ПА | 1 |
| комплект для подъёма аварийного ВС | 1 |
| комплект для буксировки аварийногоВС | 1 |
| БОП-1 | 12 |
| ТОК200 | 6 |
| 77. | Филиал аэропорт Провидения ФКП "Аэропорты Чукотки" | ЧукотскийАО, Провиденский р-н,п.Урелики, территория аэропорта | 7 | 6 | | АА-8-60(УРАЛ4320) | 1 |  | |  | |
| Оборудование в соотв. С табелем оснащения ПА | 1 |
| комплект для подъёма аварийного ВС | 1 |
| БОП-1 | 6 |
| ТОК200 | 2 |
| 78. | Филиал аэропорт Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" | ЧукотскийАО,Городской округ Эгвекинот п.Эгвекинот, территория аэропорта | 7 | 6 | | АА-8-60(УРАЛ4320) | 1 |  | |  | |
| Оборудование в соотв. С табелем оснащения ПА | 1 |
| комплект для подъёма аварийного ВС | 1 |
| комплект для буксировки аварийногоВС | 1 |
| БОП-1 | 6 |
| ТОК200 | 2 |
|  |  | **ИТОГО** | **118** | **49** | |  | **126** |  | | **51** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **АО "Чукотснаб"** | | | | | | | | | | | |
| 79. | АО "ЧукотСнаб" | 689000 Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Южная д.4 | 45 | 0 | | Грузовой бортовой автомобиль Урал-4320 | 1 | Скимер СЩ-10М | | 1 | |
| Лодка моторная "Казанка" | 2 | Рулон сорбирующий РС-40/90 | | 4 | |
| СБ "Славянка - 020" | 1 | Бон сорбирующий БСС-10/100 | | 510 м | |
| Катер Kahem бонопостановщик | 1 | Установка вакумная ВАУ-6 | | 4 | |
| УАЗ - 31519 | 1 | Резервуар разборный РР-7К | | 2 | |
| Бульдозер Б-10М | 1 | Резервуар разборный РР-10 | | 22 | |
| Автокран КС-55715 Камаз | 1 | Сорб салфетки СС-50 | | 260 | |
|  |  | Сорбент (Россорб) | | 15 т | |
| Распылитель сорбента РАС | | 24 | |
| Пороговый скимер СП-6 "Скат" | | 2 | |
| Боновое заграждение БЗП-10/600 НМ | | 1500 п.м. | |
| Боновое заграждение БПП-450 | | 100 п.м. | |
| Система якорная СЯ-35 | | 1 | |
| Подпорная стенка ПС-0,5/30 огражда | | 15 | |
| Огнетушители | | 50 | |
| Мотопомпы | | 6 | |
| Установка сжигания отходов Факел МЭ | | 1 | |
| Установка сжигания отходов Форсаж | | 1 | |
| Мешок пэ усиленый | | 100 шт | |
| Контейнер с оборуд ПК ЛАРН | | 2 шт | |
| Шанцевый инструмент | | 28 комп | |
| Отжимное устройство ОМУ-1 | | 6 шт | |
| Набор устранения течей | | 1 шт | |
| Световая башня EL | | 6 шт | |
|  |  | **ИТОГО** | **45** | **0** | |  | **8** |  | | **495** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **АО "Чукотэнерго"** | | | | | | | | | | | |
| 80. | Ф-л АО "Чукотэнерго" Северные электрические сети | 689000 Чукотский АО, г. Билибино, ул.Геологов д.1 | 10 | 10 | | Урал 375Д | 1 | Пояс спасательный с карабином | | 1 | |
| Вездеход ТГМ-4 | 1 | Комплект электромонтера | | 1 | |
| Бортовой автомобиль "Чайка-сервис" | 1 | Лопата штыковая | | 3 | |
| Лопата совковая | | 3 | |
| Кирка-мотыга | | 3 | |
| Лом | | 3 | |
| Трос буксировочный 15 м | | 3 | |
| Шлем защитный пластиковый (каска строительная) | | 14 | |
| Рукавицы брезентовые | | 14 | |
| Фонарь | | 3 | |
| Лестница штурмовая | | 1 | |
| Громкоговоритель | | 1 | |
| Носилки | | 3 | |
| 81. | Ф-л АО "Чукотэнерго" Чаунская ТЭЦ | 689400 Чукотский АО, г.Певек, ул. Куваева д.30 | 29 | 29 | | А\м "КАМАЗ"55111 | 1 | Пояс спасательный с карабином | | 1 | |
| автокран "КАМАЗ"43118 | 1 | Комплект электромонтера | | 1 | |
| бульдозер ДЗ-110А | 1 | Лопата штыковая | | 1 | |
| бульдозер Б10М | 1 | Лопата совковая | | 1 | |
| Тракторный погрузчик | 1 | Кирка-мотыга | | 1 | |
| ПРОМАВТО (вахта) | 1 | Лом | | 1 | |
| Экскаватор XCMG XE215C | 1 | Трос буксировочный 15м | | 1 | |
| Погрузчик вилочный АПВ-5002 | 1 | Шлем защитный пластиковый (каска строительная) | | 6 | |
|  |  | Рукавицы брезентовые | | 6 | |
|  |  | Фонарь | | 1 | |
|  |  | Лестница штурмовая | | 1 | |
|  |  | Громкоговоритель | | 1 | |
|  |  | Носилки санитарные | | 1 | |
| 82. | Ф-л АО "Чукотэнерго" Эгвекинотская ГРЭС | 689201 Чукотский АО, п. Эгвекинот-1 | 29 | 29 | | Самосвал ММЗ-45021 | 1 | Пояс пожарный спасательный с карабином | | 5 | |
| Снегоболотоход | 1 | Приемник ФМ | | 1 | |
| Бульдозер Т-10 Б-10М1Е | 1 | Мегафон | | 1 | |
| Экскаватор ДЭМ-114 | 1 | Фонарь настольный | | 2 | |
| Автокран КС-45717-1 | 1 | Фонарь | | 2 | |
| Передвижная мастерская УРАЛ | 1 | Лестница штурмовая | | 1 | |
| УРАЛ-375Д | 1 | Лопата штыковая | | 15 | |
| Лопата совковая | | 15 | |
| Кирка | | 8 | |
| Лом строительный | | 4 | |
| Рукавицы брезентовые | | 38 | |
| Каска "Байкал" ударопрочный, термостойкий пластик | | 20 | |
| Каска защитная "Лидер" синяя | | 4 | |
| Каска "Шахтер" оранжевая | | 14 | |
| Трос стальной ГОСТ | | 45 м | |
| Носилки санитарные | | 1 | |
| Носилки МЧС | | 1 | |
| 83. | Филиал АО "Чукотэнерго" Анадырская ТЭЦ | 689000 Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Рультытегина 35-А | 34 | 34 | | Урал583102 | 1 | Лопата штыковая | | 14 | |
| Автокран КС55713-1 | 1 | Лопата совковая | | 14 | |
| Погрузчик | 1 | Кирка-мотыга | | 4 | |
| Автогидроподьемник АГП-22Т | 1 | Лом | | 4 | |
| Манипулятор ISUZU с КМУ | 1 | Трос буксировочный 10 т | | 2 | |
| Бульдозер Б-10М | 1 | Радиоприемник ФМ | | 1 | |
| МКСМ "ЧЕТРА" | 1 | Громкоговоритель | | 1 | |
| УАЗ 39094 | 1 | Фонарь | | 4 | |
| ТРЭКОЛ 39292 | 1 | Комплект эл.монтера | | 2 | |
| Носилки санитарные | | 2 | |
|  |  | **ИТОГО** | **102** | **102** | |  | **26** |  | | **258** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **АО "Анадырский Морской порт"** | | | | | | | | | | | |
| 84. | ППК "Анадырь" | 689000 г.Анадырь, ул. Ленина д.73 | 231 | 30 | | Автобус пассажирский | 1 | Огнетушители  водолазно-спасетельное оборудование | | 28  1 | |
| Погрузчик ковш | 1 |
| Погрузчик Вилоч | 1 |
| Автосамосвал | 1 |
| 85. | ППК "Провидения" | 689000 Г.О. Провидения, ул. Набережная им. Дежнева д.10 | 21 | 9 | | Урал вахт | 1 | 0 | | 0 | |
| Погрузчик | 1 |
| Погрузчик вил | 1 |
| ЗИЛ 131 | 1 |
| 86. | ППК "Эгвекинот" | 689000 Г.О. Эгвекинот,  ул. Портовая д.1 | 31 | 9 | | Легковая машина | 1 | 0 | | 0 | |
| Погрузчик ковш | 1 |
| Бульдозер | 1 |
| Трактор | 1 |
|
|
|  |  | **ИТОГО** | **283** | **48** | | **0** | **12** | **0** | | **0** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **ГКУ ЧАО "Чукотское лесничество"** | | | | | | | | | | | |
| 88. | Государственное казенное учреждение Чукотского автономного округа "Чукотское лесничество" (ГКУ ЧАО "Чукотское лесничество") | 689450, Чукотский автономный округ, г. Билибино, ул.30 лет Советской Чукотки, дом 2-а, | 7 | 7 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | |
|  |  | **ИТОГО** | **7** | **7** | |  | **0** |  | | **0** | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| **Межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций г.Анадырь Хабаровского филиала ПАО "Ростелеком"** | | | | | | | | | | | |
| 89. | Межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций г.Анадырь Хабаровского филиала ПАО "Ростелеком" | 689000, Чукотский АО,г.Анадырь ул.Ленина,д.20, | 43 | 2 | |  |  | противогазГП-7 | | 43 | |
|  | |  | |
| 90. | Линейно технический цех Билибинского муниципального района МЦТЭТ г.Анадырь | Чукотский АО,г.Билибино,ул.Ленина,д.9, | 12 | 2 | |  | |  | |
| 91. | Линейно технический цех Городского округа Певек МЦТЭТ г.Анадырь | ЧукотскийАО,г.Певек, ул.Советская,д.11, | 11 | 2 | |  | |  | |
| 92. | Линейно технический цех Городского округа Эгвекинот МЦТЭТ г.Анадырь | ЧукотскийАО, г.Эгвекинот,ул.Ленина,д.10, | 14 | 2 | |  | |  | |
| 93. | Линейно технический цех Провиденского городского округа МЦТЭТ г.Анадырь | ЧукотскогоАО,п.Провидения,ул.Наб.Дежнева,д26, | 8 | 2 | |  | |  | |
| 94. | Линейно технический цех Чукотского муниципального района МЦТЭТ г.Анадырь | ЧукотскогоАО,п.Лаврентия,ул.Сычева,д.20. | 9 | 2 | |  | |  | |
|  |  | **ИТОГО** | **97** | **12** | |  | **0** |  | | **43** | |
|  |  | **ВСЕГО** | **3020** | **894** | |  | **335** |  | | **2940** | |

**2.2.3. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Деятельность Чукотской окружной подсистемы единой государственнойсистемыпредупрежденияи ликвидациичрезвычайных ситуаций (далее – ЧОП РСЧС) регламентируется Положением о Чукотской окружной подсистеме единой государственнойсистемыпредупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённой постановлением Губернатора Чукотского автономного округа от 14.01.2010 № 3 (корректировки и изменения внесены Постановлением Губернатора Чукотского автономного округа от 20.12.2024 № 231)

Координационными органами ЧОП РСЧС являются:

- на региональном уровне (в пределах территории Чукотского автономного округа) - Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Чукотского автономного округа;

- на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования;

- на объектовом уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации, в полномочия которой входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Органами повседневного управления ЧОП РСЧС являются:

- на региональном уровне - центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чукотскому автономному округу (далее - Главное управление МЧС России по Чукотскому автономному округу), а также организации (подразделения) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Чукотском автономном округе и организации (подразделения) органов исполнительной власти Чукотского автономного округа, обеспечивающие деятельность этих органов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

- на муниципальном уровне - единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, подведомственные органам местного самоуправления, дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб, а также другие организации (подразделения), обеспечивающие деятельность органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

- на объектовом уровне - подразделения организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

Органы повседневного управления ЧОП РСЧС создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Компетенция и полномочия органов повседневного управления ЧОП РСЧС определяются соответствующими положениями о них или уставами указанных органов управления.

В 2024 году органами управления и силами Чукотской окружной подсистемы РСЧС чрезвычайных ситуаций на территории округа не допущено (АППГ- 0). Органы управления и силы ЧОП РСЧС и звеньев ЧОП РСЧС функционировали в режиме «Повышенная готовность» в 142 случаях. Органы управления и силы ЧОП РСЧС реагировали на 459 происшествий.

*Из происшествий реагирование осуществлялось на:*

*пожары – 93 раз (АППГ-73);*

*поиск людей, потерявшихся в природной среде – 51 раз;*

*реагирование на происшествия в период прохождения опасных и неблагоприятных явлений – 76 раз;*

*нарушение электроснабжения, водоснабжения и теплоснабжения – 108 раз.*

На заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Чукотского автономного округа 12.12.2024 года были определены основные приоритетные направления развития Чукотской окружной подсистемы РСЧС на 2025 год.

**2.2.4. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с Федеральным закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 14.06.2005 № 116 «Об утверждении Положения о резерве материальных ресурсов Чукотского автономного округа для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» и постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 18.12.2007 № 172 «Об утверждении Номенклатуры и объёмов резерва материальных ресурсов Чукотского автономного округа для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» в Чукотском автономном округе создан резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера.

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 558   
«Об утверждении Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» по основному мероприятию «Создание резерва материальных ресурсов Чукотского автономного округа в целях гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» подпрограммы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» в 2024 году были выделены финансовые средства в сумме 5 млн. рублей.

За период времени с 01.01.2024 по 31.12.2024 года резерв материальных ресурсов Чукотского автономного округа не использовался.

Резерв находится на балансе Государственного казённого учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа», хранится на территории ГУП ЧАО «Чукотснаб» по договору ответственного хранения.

Сведения о резервных финансовых ресурсах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование субъекта Российской Федерации** | **Резервы финансовых ресурсов** | | |
| **Созданный резервный фонд, млн. руб.** | **Израсходовано, млн. руб.** | **Размер на душу населения, руб./чел.** |
| 1 | Чукотский автономный округ | 441,259 | 0 | 9 187,3 |

Сведения о резервных материальных ресурсах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование субъекта Российской Федерации** | **Резервы материальных ресурсов** | | |
| **Созданный резервный фонд, млн. руб.** | **Израсходовано, млн. руб.** | **Размер на душу населения,**  **руб./чел.** |
| 1 | Чукотский автономный округ | 40,987 | 0 | 853,4 |

В 2024 году принято имущество на сумму 5,550 млн. рублей и поставлено на учёт.

Сведения о наличии и расходовании материальных и финансовых резервов в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций представлены в таблице 2.7 и 2.8 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

На создание материальных ресурсов в 2025 году в соответствии с законом Чукотского автономного округа от 04.12.2024 №64-ОЗ «Об окружном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» предусмотрено 7 млн. рублей, финансовый резерв на 2025 год заложен в бюджете в размере 356,035 млн. рублей.

Планируемое и фактическое наличие материальных и финансовых резервов в Чукотском автономном округе приведено в таблице 2.9 и 2.10 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2023 год.

**2.4. Результаты прохождения паводкоопасного периода**

В период прохождения весеннего половодья на реках Чукотского автономного округа ожидалось достижение уровня воды выше отметки неблагоприятного явления в с. Ваеги на 40-80 см, в с. Марково на 30 см, в с. Усть-Белая на 30 см Анадырского района. В с. Илирней Билибинского района было возможно достижение уровня воды выше отметки неблагоприятного явления на 40 см.

Фактические наивысшие уровни не достигли отметок неблагоприятного явления (НЯ), но были близки к ним на р. Майн - с. Ваеги 893 см (НЯ=950), на р.Анадырь - с.Марково 370 см (НЯ=460), с. Усть-Белая 571 см (НЯ=600 см).

24.07.2024 в результате выпадения длительных осадков на реке Каральвеем поднялся уровень воды, в результате чего произошло подтопление 8 придомовых территорий в г. Билибино, подтоплению подвергся участок «Старый Порт» г. Билибино, получила разрушения автомобильная дорога регионального значения Билибино – Кепервеем (подтоплено 10 км дороги, из них имелись размывы на 6 км).

На основании Распоряжения Главы администрации Билибинского муниципального района от 25.07.2024 № 219-рг звено Чукотской окружной подсистемы РСЧС Билибинского муниципального района с 17.00 25.07.2024 функционировало в режиме «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ».

Был развернут пункт временного размещения (ПВР) на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа г. Билибино Чукотского автономного округа», общей вместимостью 150 человек. Эвакуировано 52 человека, в ПВР размещены 3 человека. Причиненный ущерб от последствий подтопления составил по фактически произведенным расходам 2024 года   
3,25 млн. рублей.

Функционирование социально значимых объектов и объектов энергетики нарушено не было.

По итогам прохождения весеннего половодья в Чукотском автономном округе за 2024 год было проведено заседание КЧС и ОПБ Чукотского автономного округа (Протокол заседания КЧС и ОПБ от 16.10.2024 № 35).

По результатам заседания Комиссии были признаны положительными итоги работы Чукотской окружной подсистемы РСЧС в паводкоопасный период 2024 года, а также определен ряд задач по подготовке к весеннему половодью 2025 года.

Информация о прохождении паводкоопасного периода приведена в таблицах 2.9, 2.10, 2.11 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**2.5. Результаты прохождения пожароопасного сезона**

В 2024 году на территории Чукотского автономного округа в течение пожароопасного сезона на территории Чукотского автономного округа было зарегистрировано и ликвидировано 34 природных (лесных) пожара на площади, пройденной огнём, 88 353,2 га, из них: лесные земли, покрытые лесом – 53 291,2 га, непокрытые лесом – 13 080,4 га, нелесные 21 981,6 га.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года (далее – АППГ) количество лесных пожаров увеличилось в 4 раза, площадь, пройденная огнем, увеличилась в 5 раз. В АППГ было обнаружено и ликвидировано 9 лесных пожаров на площади, пройденной огнем, 17 929 га.

В 5-ти километровой зоне природных пожаров не произошло. Угрозы населённым пунктам и объектам экономики не допущено.

Указом Президента Российской Федерации от 15.06.2022 № 382 «О мерах по сокращению площади лесных пожаров в Российской Федерации» установлено поэтапное достижение субъектами целевых показателей ежегодного сокращения площадей лесных пожаров до 2030 года. В 2024 году данный показатель, установленный для Чукотского автономного округа   
(88 407,78 Га), достигнут.

В рамках подготовки к пожароопасному сезону 2024 года был утверждён ряд нормативных документов, направленных на выполнение мероприятий по предупреждению, обнаружению и тушению природных (ландшафтных) пожаров на территории округа в 2024 году.

Согласно постановления Правительства Чукотского автономного округа   
от 19.02.2024 № 62 «Об установлении начала пожароопасного сезона и утверждения Перечня населенных пунктов Чукотского автономного округа, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также перечня территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных пожаров» было установлено начало пожароопасного сезона с 01.06.2024 и был утверждён перечень населённых пунктов и территорий организации отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных пожаров (с. Ваеги,   
с. Марково, с. Чуванское, c. Ламутское, г. Билибино, с. Анюйск, с. Илирней, с. Кепервеем,   
с. Островное, с. Омолон, а также территория детского оздоровительного лагеря «Молодая гвардия» Билибинского муниципального района).

Для организации устойчивого управления на пожароопасный период была организована работа Межведомственной рабочей группы при КЧС и ОПБ Чукотского автономного округа, в состав которой были включены представители всех заинтересованных служб и ведомств Чукотского автономного округа.

На период пожароопасного сезона 2024 года на территории Чукотского автономного округа в границах государственного лесного фонда было утверждено:

- 15 наземных маршрутов патрулирования общей протяжённостью 1 760 км;

- 9 авиационных маршрутов патрулирования общей протяжённостью 5 552 км ГАУ ЧАО «База авиационной охраны лесов».

Во всех населённых пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров, были созданы патрульные, патрульно-манёвренные, манёвренные группы. Для усиления правоохранительной деятельности в лесах созданы две патрульно-контрольные группы.

С целью оперативного принятия управленческих решений в Главном управлении МЧС России по Чукотскому автономному округу используется приложение «Термические точки». Приложение позволяет сократить время доведения до территориальных органов и муниципальных образований информации об очагах горения, получаемой посредством космического мониторинга. В течение пожароопасного периода было зарегистрировано 403 термические точки, из них 401 подтверждены и 2 не подтверждены.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления совместно с правоохранительными органами, органами местного самоуправления и органами лесного контроля (надзора), на территории округа организовано и проведено 166 совместных выездов по обследованию территорий в части соблюдения порядка выжигания сухой травянистой растительности, порядка использования открытого огня и разведения костров, 338 выездов (рейдов, патрулей), организованных и проведенных представителями органов местного самоуправления и (или) иными надзорными, правоохранительными органами в рамках летнего пожароопасного сезона, 83 консультации должностных лиц предприятий и организаций об обязательных требованиях, предъявляемых к объектам защиты граничащим с лесными участками, 17 профилактических визитов на объектах и территориях граничащих с лесными участками, передано более 600 материалов в средства массовой информации, также проведено 89 сходов граждан по рассмотрению вопросов прохождения пожароопасного сезона 2024 года.

В целом принятыми мерами в период прохождения пожароопасного сезона угроз перехода огня от лесных пожаров на населенные пункты округа, не допущено.

По итогам пожароопасного сезона в Чукотском автономном округе за 2024 год было проведено заседание КЧС и ОПБ Чукотского автономного округа (Протокол заседания КЧС и ОПБ от 12.12.2024 № 36), на котором определен ряд задач по подготовке к пожароопасному сезону 2025 года.

Информация о прохождении пожароопасного периода приведена в таблицах 2.12, 2.13 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**2.6. Учения и тренировки, проведённые в 2024 году**

В 2024 года на территории Чукотского автономного округа проведено:

- командно-штабных учений (тренировок) – 1;

- тактико-специальных учений – 2;

- штабные тренировки - 4

- объектовых тренировок – 4;

В рамках запланированных командно-штабных учений, органами РСЧС муниципального уровня было проведено 8 штабных тренировок по темам: «Действие сил РСЧС при возникновении ЧС на объектах ЖКХ».

**2.7. Оказание за счёт средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**2.8. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций межрегионального и федерального характера**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**2.9. Выводы по основным результатам функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В целях совершенствования защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Правительством Чукотского автономного округа, комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней, вопросам предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства, паводками, аварийными выбросами и сбросами загрязняющих веществ, уделялось особое внимание. В соответствии с планом работы КЧС и ОПБ Чукотского автономного округа на 2024 год, проведено 37 заседаний с принятием соответствующих протокольных решений.

Продолжалось совершенствование системы подготовки руководящего состава и специалистов Чукотской окружной подсистемы РСЧС, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях. Значительно возрос организационный и методический уровень подготовки отдельных категорий обучаемых, особенно населения, не занятого в сфере производства и обслуживания.

Финансовое обеспечение деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2024 году осуществлялось через окружной бюджет.

Принимались необходимые меры по созданию, сохранению и восполнению запасов материальных и финансовых средств на объектах экономики округа.

Руководство действиями сил и средств по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций ведется из ЦУКС Главного управления, координирующего действия сил и средств Чукотской окружной подсистемы РСЧС, необходимых для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Здесь же определяется уровень чрезвычайной ситуации, оценивается обстановка, ставятся задачи руководителям организаций, независимо от форм собственности, на выполнение конкретных задач, при этом сроки выполнения берутся на контроль.

В 2024 году совершенствовалась Чукотская окружная подсистема РСЧС по реализации приоритетных направлений.

Задачи, поставленные Правительством Российской Федерации на 2024 год в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, органами управления Чукотской окружной подсистемы РСЧС, в основном выполнены. При этом возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Чукотского автономного округа допущено не было. Чукотская окружная подсистема РСЧС к выполнению своих задач по предназначению, готова.

**Глава 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАПЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**

**3.1. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах**

**3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с внесенными изменениями в постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 26.09.2022 № 305 «О системе и структуре органов исполнительной власти Чукотского автономного округа» от 15.07.2024 в системе органов исполнительной власти Чукотского автономного округа образован Департамент гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа.

С сентября 2020 года на постоянной основе организована работа с АИС «Реформа ЖКХ». Для сверенного наполнения и качественной работы в системе, между Главным управлением и Департаментом промышленной политики Чукотского автономного округа заключено соглашение и регламент предоставления информации.

Оповещение органов управления, сил гражданской обороны и ЧОП РСЧС осуществляет региональная система централизованного оповещения населения (далее – РАСЦО) Чукотского автономного округа, представляющая собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения П-166. Передача данных и управление которой осуществляется по каналам цифровой связи ПАО «Ростелеком» и осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 17.05.2021 № 154   
«О региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Чукотского автономного округа».

РАСЦО доведена до всех городов и районных (городских) центров Чукотского автономного округа, где установлены оконечные звенья аппаратуры П-166 (пульты управления, оборудование перехвата телерадиоканалов, телефонная сеть – пгт. Беринговский, г.п. Угольные Копи, ГО Анадырь, с. Тавайваам, г. Певек, г. Билибино, пгт. Эгвекинот, пгт. Эгвекинот мкр. Озерный, с. Лаврентия, п. Провидения что позволяет в течении 2-3 минут оповестить 75 % населения округа.

От районных и городских центров оповещение населения осуществляется по каналам радиовещания через радиотрансляционные узлы, громкоговорители (сирены 9 шт, громкоговорители 40 шт, (95% населения округа) путем замещения эфирного телерадиовещания проводимого филиалом РТРС цех г. Анадырь (10 каналов цифрового телевидения – первый мультиплекс, 3 цифровых радиоканала «Радио России», «Маяк», «Радио Вести», аналоговый радиоканал «Радио Пурга»).

Учитывая отсутствие цифрового телевидения в населенных пунктах – Краснено, Айон, Биллингс, Ванкарем, Уэлькаль, Ламтуское, Чуванское, Нутэпэльмен, нестабильность телефонной связи, предоставляемой посредством спутниковых каналов (мобильная, стационарная сеть), а также количество лиц ведущих традиционный образ жизни – морзверпромысел, оленеводство, отсутствует возможность гарантированного оповещения около 5 % населения округа.

В настоящее время на территории Чукотскому автономного округа созданы и функционируют 2 локальных системы оповещения населения (далее – ЛСО). ЛСО Билибинской АЭС и ЛСО гидротехнического сооружения Билибинской АЭС сопряжены с Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Чукотского автономного округа.

Численность введённых в эксплуатацию ЛСО составляет 100% от необходимого. Все локальные системы оповещения находятся в работоспособном состоянии.

В соответствии с план графиком работ на территории на территории Чукотского автономного округа завершены работы по установке и монтажу комплексов голосового оповещения (установка громкоговорителей) и рабочих мест управления оповещением на территории муниципальных образований: пульты управления АРМ ОД в каждом ЕДДС муниципального образования ГО Анадырь, Анадырский муниципальный район, ГО Эгвекинот, Чукотский муниципальный район, Провиденский ГО, г. Билибино, г. Певек, ГКУ «Управление ГЗ и ППС ЧАО», ЦУКС ГУ МЧС России по Чукотскому АО – 9 единиц. Смонтировано 8 сирен, 228 громкоговорителей. Проверка действующей системы оповещения проводится ежемесячно согласно разработанного и утвержденного Плана проверок РАСЦО.

**3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения**

Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 24.09.2014 № 385-рп «Об организации и выполнении мероприятий по созданию на территории Чукотского автономного округа системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через номер «112» на базе ЕДДС муниципальных образований» организована работа службы «112».

Работа по внедрению современных технологий и технических средств мониторинга и прогнозирования ЧС, а также поддержки принятия решений проводится постоянно, в рамках практического внедрения (адаптации) «личного кабинета ЕДДС». Обучен дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС муниципальный образований. Заполнены все подразделы паспортов территории. Через систему своевременно доводятся прогнозы возможного возникновения чрезвычайных ситуаций и совершаются доклады о выполнении превентивных мероприятий. На постоянной основе используется КС «АРМ ГС».

ЕДДС являются основными звеньями системы антикризисного управления муниципального уровня, обеспечивающим оперативность принятия решений и реагирование на возникающие чрезвычайные ситуации и происшествия, таким образом, развитие единых дежурно-диспетчерских служб является одним из приоритетных направлений деятельности территориальной подсистемы РСЧС.

**3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ**

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 г. № 2446-р реализация программы «Безопасный город», на территории Чукотского автономного округа осуществляется на плановой основе всеми заинтересованными органами исполнительной власти под методическим руководством и координацией Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу и действуют на основании Постановление Правительства РФ от 27.11.2021 № 2071 «Об утверждении Правил взаимодействия сил и средств систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России на территории Чукотского автономного округа отсутствуют.

На территории Чукотского автономного округа на 8 объектах осуществляют деятельность по горноспасательному и аварийно-спасательному обслуживанию ведению горных работ - Филиал «ВГСО Ростовской области» ФГУП «ВГСЧ», дислоцирующийся в г. Шахты Ростовской области и филиал «ВГСО Северо-Востока» ФГУП «ВГСЧ», дислоцирующийся в г. Магадан Магаданской области. Свою деятельность осуществляют вахтовым методом (месяц через месяц). Доставка личного состава осуществляется воздушным транспортом.

**3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

Во всех населённых пунктах округа (в том числе труднодоступных и удалённых), где отсутствуют подразделения Государственной противопожарной службы, созданы подразделения добровольной пожарной охраны, которыми осуществляется прикрытие 35 населённых пунктов. Подразделения добровольной пожарной охраны созданы в основном на базе предприятий коммунального хозяйства. Всего на территории Чукотского автономного округа созданы 57 добровольных пожарных дружин (424 человека) и 39 добровольных пожарных команд (275 человек). На вооружении добровольной пожарной охраны Чукотского автономного округа находится 17 единиц основной пожарной техники, 69 единиц вспомогательной, приспособленной техники, 31 пожарная мотопомпа.

При подготовке по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» основное внимание обращается на формирование у учащихся чувства личной безопасности, привитие навыков безопасного поведения в бытовых условиях, на улице, в учебном учреждении, а также умелых действий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Обучение учащихся «Основам безопасности жизнедеятельности» в Чукотском автономном округе проводится в 3 учреждениях среднего профессионального образования   
и в 45 общеобразовательных учреждениях и 1 высшем образовательном учреждении.

В рамках внеурочной деятельности проводится внеклассная и внешкольная работа с участием детей в мероприятиях и различных соревнованиях в рамках военно-спортивных игр и детско-юношеского движения «Школа безопасности», при проведении «Дня защиты детей», различных эстафет и викторин по основам безопасности жизнедеятельности, встреч с ветеранами войны и труда, с работниками военкоматов, органов ГО ЧС, ГИБДД и др.

Информация приведена в таблицах 3.7, 3.8 в Приложении к Материалам в ЕГД за 2024 год.

**3.1.5. Внедрение риск ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

Из рекомендованных МЧС России для принятия 12 нормативно правовых актов (далее - НПА), в Чукотском автономном округе издано 12, процент изданных НПА для Чукотского автономного округа составляет 100 %.

12 изданных НПА Чукотского автономного округа по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения соответствуют федеральному законодательству, что составляет 100 % от изданных НПА Чукотского автономного округа по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Органам исполнительной власти Чукотского автономного округа постоянно оказывается методическая помощь по актуализации НПА по вопросам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. За отчётный период оказана помощь по актуализации 9 НПА Чукотского автономного округа.

**3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

Сведений в данный подраздел не имеется.

**3.1.8. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, выполненных в 2024 году**

По п.5 Плана реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года (далее – Основы) в 2024 году проведен мониторинг находящихся на территории Чукотского автономного округа гидротехнических сооружений. Бесхозяйные ГТС на территории Чукотского автономного округа отсутствуют.

По п.9 Основ установлена региональная система оповещения населения Чукотского автономного округа, представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения П-166 и КПТС АСО, передача данных и управление которой осуществляется по каналам цифровой связи ПАО «Ростелеком» и осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 17.05.2021   
№ 154 «О региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Чукотского автономного округа».

Муниципальные системы оповещения населения охватывают территории всех городских округов и муниципальных районов Чукотского автономного округа, созданы в рамках построения РСОН Чукотского автономного округа и являются ее составными частями.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020   
№ 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» заключены соглашения о взаимодействии по передаче сигналов оповещения и экстренной информации с 3 операторами связи, оказывающими услуги подвижной радиотелефонной связи (ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом», ПАО «Мегафон») и с 1 оператором связи, оказывающим услуги связи для целей эфирного телевизионного вещания и радиовещания (ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»). Охват населения соответствует 95 %. По результатам проверок РАСЦО Чукотского автономного округа «готова к использованию по предназначению».

По п.15 Основ в целях своевременного оповещения граждан о возникновении пожара на начальной стадии его развития органами местного самоуправления проводится работа по обеспечению мест проживания многодетных и малообеспеченных семей, а также семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, социально опасном положении (далее – отдельные категории граждан) автономными дымовыми пожарными извещателями (далее – АДПИ), в соответствии с п. 85.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Всего за период с 2019 по 2024 год АДПИ обеспечено на безвозмездной основе 1302 места проживания указанных категорий граждан, что составляет 92 % от общего числа запланированных к установке (1417).

В 2024 году установлено 115 АДПИ, что составляет 100 % от общего числа запланированных к установке.

По п.24 Основ из 12 нормативно правовых актов, в Чукотском автономном округе издано 12, процент изданных НПА для Чукотского автономного округа составляет 100 %. Изменения дополнения внесены в 9 НПА

По главе VIII Основ разработаны предложения во II этапа Основ. Предложения направлены в МЧС России.

**3.1.9. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, запланированных на 2025 год**

В 2025 году запланировано выполнение следующих мероприятий:

- Анализ и актуализация законодательных, нормативно-правовых актов Чукотского автономного округа и муниципальных образований, касающихся защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

- Оснащение поисково-спасательного отряда современной спасательной техникой, оборудованием и средствами спасения, средствами индивидуальной защиты.

- Осуществление мероприятий по государственному надзору, в целях снижение количества ЧС в Чукотском автономном округе, повышение уровня защиты населения и территорий от ЧС.

- Переработка планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чукотской окружной подсистемы РСЧС ее муниципальных звеньев и организаций.

- Совершенствование подготовки общественных объединений и других некоммерческих организаций, добровольной пожарной охраны и волонтеров (добровольцев) к мероприятиям по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе с использованием методов дистанционного обучения, для повышения эффективности действий добровольной пожарной охраны и волонтеров(добровольцев) при организации мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

- Развитие систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в течении 2025-2030 годов, в целях охвата 100% населения автоматизированным доведением информации о ЧС.

- Приобретение и доставка резерва материальных ресурсов в целях гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, медицинских средств радиологической защиты и доведения его до 100% фактического наличия.

- В целях развития инфраструктуры противопожарной службы Чукотского автономного округа осуществить строительство гаража на два машиновыезда в г. Анадырь по ул. Полярной, строительство гаража на два машиновыезда в пгт. Провидения.

**3.2. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности**

**3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы**

Разработанные и принятые НПА в области пожарной безопасности в 2024 году:

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 05.08.2024 № 264   
«Об утверждении Порядка организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Чукотского автономного округа (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) силами средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенными на территории Чукотского автономного округа»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 26.04.2024 № 160   
«Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Чукотского автономного округа»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29.07.2024 № 249   
«О Порядке, видах, сроках обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа на территории Чукотского автономного округа»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 19.02.2024 № 62   
«Об установлении начала пожароопасного сезона и утверждения Перечня населенных пунктов Чукотского автономного округа подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также перечня территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных пожаров»;

Внесены изменения в следующие НПА:

Закон Чукотского автономного округа от 26.09.2011 № 76-ОЗ «О пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» (с изменениями от 01.04.2024);

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 560   
«Об утверждении Перечня расходных обязательств Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» (с изменениями от 10.06.2024)

**3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров**

В соответствии с внесенными изменениями в постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 26.09.2022 № 305 «О системе и структуре органов исполнительной власти Чукотского автономного округа» от 15.07.2024 с системы органов исполнительной власти Чукотского автономного округа образован Департамент гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа.

Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 21.10.2024 № 437-рп   
«О реорганизации государственных казённых учреждений Чукотского автономного округа» в 2024 году и до 01.02.2025 года проходит реорганизация ГКУ «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» в ГКУ «Пожарно-спасательное Управление Чукотского автономного округа» в ходе которой увеличена штатная численность подразделений противопожарной службы с 166 до 189 человек. Данное увеличение связано с созданием газодымозащитной и дежурно-диспетчерской службы «01» во всех подразделениях противопожарной службы Чукотского автономного округа.

**3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны**

В рамках реорганизации ГКУ «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» в ГКУ «Пожарно-спасательное Управление Чукотского автономного округа» 4 подразделения противопожарной службы Чукотского автономного округа войдут в состав ГКУ «Пожарно-спасательное Управление Чукотского автономного округа» как филиалы. Так же с 01.02.2025 будет создан поисково-спасательный отряд № 2 ГКУ «Пожарно-спасательное Управление Чукотского автономного округа» основными задачами которого станут обеспечение противопожарной защиты, ликвидация розлива нефти продуктов и поиск потерявшихся в природной среде.

**3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности**

В целях разработки и внедрения инновационных технологий обнаружения пожаров в начальной фазе их возникновения, своевременного оповещения людей о пожарах в округе разработан проект нормативно-правового акта «О порядке предоставления и распределения субсидий из окружного бюджета бюджетам муниципальных образований по обеспечению автономными дымовыми пожарными извещателями, в местах проживания отдельных категорий граждан (семьи находящиеся в социально опасном положении, малоимущие многодетные семьи, семьи участников СВО), проживающих в населенных пунктах Чукотского автономного округа», работа по обеспечению населения автономными пожарными извещателями ведется постоянно и находится на контроле Губернатора Чукотского автономного округа.

**3.2.5. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, выполненных в 2024 году**

В 2024 году в соответствии с Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 558 «Об утверждении Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе», Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 560 «Об утверждении Перечня расходных обязательств Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» на комплексы процессных мероприятий: «Развитие материально-технической базы подразделений противопожарной службы и добровольной пожарной охраны» выделено и освоено 45,56 млн рублей. В рамках освоения данных бюджетных ассигнований проведена работа по созданию и оснащению постов ГДЗС в двух пожарно-спасательных частях: ГКУ «ПСЧ № 1 ППС ЧАО» и ГКУ «ПСЧ № 2 ППС ЧАО», выполнение ремонтных работ в зданиях пожарных депо, приобретению пожарно-технического вооружения для подразделений противопожарной службы округа и добровольной пожарной охраны.

**3.2.6. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, запланированных на 2025 год**

В 2025 году в соответствии с Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 558 «Об утверждении Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе», Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29.12.2023 № 560 «Об утверждении Перечня расходных обязательств Государственной программы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе» на комплексы процессных мероприятий: «Развитие материально-технической базы подразделений противопожарной службы и добровольной пожарной охраны» запланировано выделение 16,1 млн. рублей, а именно:

- оснащение подразделений противопожарной службы пожарно-техническим вооружением, специальной и вспомогательной техникой, боевой одеждой и снаряжением;

- ремонт пожарно-спасательных частей;

- оснащение подразделений добровольной пожарной охраны пожарно-техническим вооружением, специальной и вспомогательной техникой, боевой одеждой и снаряжением.

**5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2024 году**

В целях совершенствования защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Правительством Чукотского автономного округа, комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней, вопросам предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах жилищно-коммунального хозяйства, паводками, аварийными выбросами и сбросами загрязняющих веществ, уделялось особое внимание. В соответствии с планом работы КЧС и ОПБ Чукотского автономного округа на 2024 год, проведено 37 заседаний с принятием соответствующих протокольных решений.

Продолжалось совершенствование системы подготовки руководящего состава и специалистов Чукотской окружной подсистемы РСЧС, обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях. Значительно возрос организационный и методический уровень подготовки отдельных категорий обучаемых, особенно населения, не занятого в сфере производства и обслуживания.

Финансовое обеспечение деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2024 году осуществлялось через окружной бюджет.

Принимались необходимые меры по созданию, сохранению и восполнению запасов материальных и финансовых средств на объектах экономики округа.

Руководство действиями сил и средств по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций ведется из ЦУКС Главного управления, координирующего действия сил и средств Чукотской окружной подсистемы РСЧС, необходимых для предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

В 2024 году совершенствовалась Чукотская окружная подсистема РСЧС по реализации приоритетных направлений.

Задачи, поставленные Правительством Российской Федерации на 2024 год в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, органами управления Чукотской окружной подсистемы РСЧС, в основном, выполнены. Чукотская окружная подсистема РСЧС к выполнению своих задач по предназначению, готова.

**5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2025 год:**

организация комплекса мероприятий по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, а также Основ государственной политики Российской Федерации на период до 2030 года в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в области пожарной безопасности;

планирование и организация подготовки органов управления, сил и средств, а также различных групп населения к защите от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, в том числе к паводкоопасному и пожароопасным периодам;

проведение учений и тренировок в рамках РСЧС с практической отработкой вопросов готовности к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе внеплановых;

организация мероприятий по содержанию и развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях Чукотского автономного округа

обеспечение надёжного функционирования, развития и совершенствования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», обеспечения общественной безопасности, в том числе, в рамках ее интеграции в комплексную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Чукотского автономного округа;

совершенствование нормативной правовой и методической базы, а также механизмов ее практической реализации в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности, на водных объектах, создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

организация работы по накоплению материальных ресурсов в резервах для ликвидации ЧС в соответствии с утверждёнными номенклатурой и объёмами;

совершенствование системы оповещения населения путем включения оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и информации в виде аудио-, аудиовизуального, текстового сообщения, в том числе путем замещения телерадиовещания с перерывом вещательных программ;

проведение проверок готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС и пожаров, особенно с учётом циклических рисков; совершенствование культуры безопасности жизнедеятельности населения, форм и методов информационного обеспечения деятельности в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров и происшествий, в том числе связанных с дорожно-транспортными происшествиями (далее - ДТП) и происшествиями на водных объектах, экстремальным и неорганизованным туризмом.