



АДМИНИСТРАЦИЯ
АНАДЫРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2026 г.

№ 227

г. Анадырь

**Об утверждении Порядка действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе**

В соответствии с Федеральным законом от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Чукотского автономного округа от 20 мая 2025 года № 27-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований путем объединения всех поселений, входящих в состав Анадырского муниципального района, наделения вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа, и внесении изменений в статью 1 Закона Чукотского автономного округа «О наименованиях муниципальных образований в Чукотском автономном округе», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Администрация Анадырского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Анадырского муниципального района от 23 мая 2025 года № 502 «Об утверждении порядка действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном районе».
3. Опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании: интернет-портале газеты «Крайний Север» (www.ks87.ru), и разместить на официальном сайте Администрации Анадырского

муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.anadyr-mo.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. Главы Администрации

С.Е. Широков

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Анадырского муниципального округа
от 27 марта 2026 г. № 227

ПОРЯДОК
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе

1. Общие положения

1. Порядок действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Анадырском муниципальном округе (далее - Порядок) разработан в целях:

1) координации деятельности Администрации Анадырского муниципального округа, ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения населенных пунктов Анадырского муниципального округа;

2) определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и спецподразделений по локализации аварий;

3) создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;

4) бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

1.2. Настоящий Порядок обязателен для исполнения потребителями коммунальных услуг, ресурсоснабжающими организациями и эксплуатирующими жилищный фонд организациями, выполняющими работы по монтажу, наладке и ремонту объектов, жилищно-коммунального хозяйства в населенных пунктах Анадырского муниципального округа.

1.3. Основной задачей Администрации Анадырского муниципального округа, ресурсоснабжающей организацией является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.

1.4. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

1) своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт энергопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору, на пользование энергетическими ресурсами, графиков ограничения и отключения энергопотребляющих установок при временном недостатке мощностей или энергоресурсов на источниках энергоснабжения;

2) допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт энергопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

1.5. Порядок взаимодействия диспетчерских служб ресурсоснабжающей организации и Администрации Анадырского муниципального округа определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Взаимоотношения ресурсоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 года № 124 «О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг».

1.7. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.8. Ответственность за непредставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Краткая характеристика объектов коммунальной инфраструктуры Анадырского муниципального округа и оценка возможной обстановки на его территории

2.1. Объекты коммунальной инфраструктуры и их характеристика. Перечень потенциальных опасностей на объекте и прилегающей к нему территории.

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» (далее - ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»), основанное на праве хозяйственного ведения, создано в соответствии с распоряжением Первого заместителя Губернатора Чукотского автономного округа от 23 августа 2001 года № 359-рз «О создании окружного государственного унитарного предприятия «Чукоткоммунхоз».

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» является коммерческой организацией, не наделенной правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником, созданной для осуществления, приносящей доход (прибыль) деятельности. Собственником имущества ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» является Чукотский автономный округ.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» находится в ведомственном подчинении Департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чукотского автономного округа. От имени Чукотского автономного округа отдельные полномочия собственника имущества ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» осуществляют - Правительство Чукотского автономного округа, Департамент финансов и имущественных отношений Чукотского автономного округа,

Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа, в соответствии с законодательством Чукотского автономного округа.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» осуществляет следующие виды деятельности:

производство, передача и распределение электрической энергии, пара и горячей воды;

сбор, очистка и распределение воды;

удаление и обработка твёрдых отходов;

хранение и складирование нефтепродуктов;

содержание и ремонт жилых помещений;

ремонтно-строительные работы;

текущее благоустройство населённых пунктов;

ремонт электро-теплооборудования.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» осуществляет свою деятельность на территории Анадырского муниципального округа.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» состоит из управления, 13 участков, включённых в состав управления.

Штатная численность (замещение) работников управления, участков Анадырского муниципального округа и их месторасположение приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование управления, филиала, участка	Численность работников (замещение) АУП/всего, чел.	Направление от окружного центра г. Анадырь	Расстояние по прямой	
				До окружного центра	До окружного центра
Городской округ Анадырь					
1	Управление ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	128/556 Всего: 556	-	0	0
Анадырский муниципальный округ					
1	Участок с. Ваеги	26	юго-запад	372	372
2	Участок пгт Угольные Копи	153	север		12
3	Участок с. Канчаланский	49	север	70	70
4	Участок с. Краснено	8	запад	152	152
5	Участок с. Ламутское	14	запад	432	432
6	Участок с. Марково	57	запад	362	362
7	Участок с. Снежное	28	запад	250	250
8	Участок с. Усть-Белая	42	сев.-запад	232	232
9	Участок с. Чуванское	11	запад	477	477
10	Участок пгт Беринговский	70	юго-восток		210
11	Участок с. Алькатваам	27	юго-восток		130
12	Участок с. Мейныпильгыно	33	юг		252
13	Участок с. Хатырка	38	юго-запад		320

Местонахождение административного управления ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Рутьытегина, д. 24, тел. (42722) 2-24-30, факс. 2-83-45.

Административное управление ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» размещается в 3-х этажном административном здании, выполненном из железобетонных конструкций с достаточным запасом прочности. Занимаемая площадь территории составляет 327 кв.м. Периметр - 79,50 м. На территории ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» имеются наземные линии центрального водо-, тепло-, энергоснабжения.

Гаражи автотранспортного участка расположены в г. Анадырь, ул. Куркутского 38, ул. Рультытегина бокс №12 и ул. Отке д. 31, автотранспортный участок составляет 9 единиц техники.

Склад ОМТС расположен по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Рультытегина, 26, площадь участка 14855 кв.м, застроенная площадь 1926 кв.м. На территории склада расположена административное здание ОМТС, здание 2-х этажное, построено из крупного шлакоблока, площадью 273,7 кв.м, и деревянные складские помещения, дощатые, обшитые железом. Склад подключен к центральному энергоснабжению.

Участки, включённые в состав ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в Анадырском муниципальном округе: «участок пгт Угольные Копи», «участок с. Канчалан», «участок с. Краснено», «участок с. Марково», «участок с. Ламутское», «участок с. Чуванское», «участок с. Ваеги», «участок с. Усть-Белая», «участок с. Снежное», «участок пгт Беринговский», «участок с. Алькатваам», «участок с. Мейныпильгыно», «участок с. Хатырка».

Участок пгт Угольные Копи:

котельная № 1, пгт Угольные Копи, ул. Октябрьская, д. 19. Производительность котельной - 68,660 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 4: КВТС-10-150 П - 1 шт. (в работе); КВТС-10-150 П - 2 шт. (резерв); КВ-Ф-7,56-150 П - 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 49860,40 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 24930,20 м., на территории котельной расположены Модули АС-500 - 2 шт. для обеспечения котельной. Номинальная мощность генераторов - 512 кВт. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АС 500/0.4 КМ - 2 шт., резервный. На территории ДЭС расположены резервуары для хранения ГСМ, РГС - 25 - 1 шт., РГС - 10 - 1 шт.;

котельная № 2, пгт Угольные Копи 3, Аэропорт. Производительность котельной - 27,79 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 5: КВТС-10-150 П - 3 шт. (в работе); 2 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 27151,00 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 13 575,50 м. ДЭС: номинальная мощность генераторов - 508 кВт.х2. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: Caterpillar - 2 шт., резервный. На территории ДЭС расположен резервуар для хранения ГСМ, РГС - 10 - 1 шт.;

водозабор «Журавлиный». ДЭС: номинальная мощность генераторов, кВт - 400. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: Caterpillar - 1 шт., резервный. На территории ДЭС расположены резервуары для хранения ГСМ, РГС - 25 - 2 шт.;

водозабор «Первая речка». ДЭС: номинальная мощность генераторов - 400 кВт. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: Caterpillar - 1 шт., резервный. На территории ДЭС расположены резервуары для хранения ГСМ, РГС - 25 - 2 шт.;

трансформаторная подстанция ТП (ПС - 35/6 кВт). Модуль АС-500 - 2 шт. для обеспечения населения электроэнергией пгт Угольные Копи: Номинальная мощность генераторов, кВт - 512 кВт.х2. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АС 500/0.4 КМ - 2 шт., резервный;

электроснабжение пгт Угольные Копи осуществляется по кабельным линиям КЛ-35 кВ от Анадырской ТЭЦ, сведения о наличии аварийных резервных источников в пгт Угольные Копи по котельным, водозаборам приведены выше;

автотранспортный участок 25 единиц техники.

Участок с. Канчалан:

котельная № 3, с. Канчалан. Производительность котельной - 7,98 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 7: КВМ-1,33 (Братск-М) - 1 шт. (рабочий), 6 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однотрубном исчислении - 19 232,00 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении - 9 616,00 м;

дизельная электростанция с. Канчалан. Номинальная мощность генераторов - 2056 кВт, ДГ - 5. ТОР-512 - 3 шт. по 512 кВт. и VPC360 С - 320 кВт. - основные. АД - 200 - 200кВт.- резервный;

склад ГСМ, РВС - 200 - 5 шт., общая площадь склада - 9220,9 кв.м. Склад имеет обвалование, общей площадью 981 кв.м, высотой 0,5 м, по периметру территория склада ГСМ ограждена металлической сеткой высотой 2 м. Режим работы склада ГСМ - круглосуточно;

автотранспортный участок 3 единицы техники.

Участок с. Краснено:

дизельная электростанция, с. Краснено. Номинальная мощность генераторов - 282 кВт, ДГ - 5. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: ВДМ 100.1 - 1 шт., рабочий; АД- 60С - 2 шт. рабочий; АД-30 - 1 шт. рабочий; ZP44С - 1 шт. рабочий;

склад ГСМ, РГС - 75 - 2 шт., РГС - 50 - 6 шт., расположен на окраине с. Краснено на расстоянии 0,8 км от жилого массива на берегу реки, Площадь склада ГСМ составляет 0,1031 га. Площадка склада забетонирована и обвалована. Площадь обвалования резервуаров составляет 518 кв.м, высота обваловки - 1,7 м.

Участок пгт Беринговский:

котельная № 6, пгт Беринговский. Производительность котельной - 28,87 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 4: КВТС-10-150 П - 2 шт. (резерв), КЕ-10-14 - 1 шт. (рабочий), 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однотрубном исчислении - 53 710,500 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубном исчислении - 26 855,25 м;

дизельная электростанция, пгт Беринговский. Номинальная мощность генераторов - 6120 кВт, ДГ - 6. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: ТОР-1020 - 6 шт., рабочий;

автотранспортный участок 10 единиц техники.

Участок «Алькатваам»:

котельная № 7, с. Алькатваам. Производительность котельной – 3,46 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 3: КВр - 1,74 - 1 шт. (рабочий), КВТС-1,74 - 1 шт. (резерв), НР-18 - 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении – 5232,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении – 2616,0 м;

дизельная электростанция, с. Алькатваам. Номинальная мощность генераторов - 1000 кВт, ДГ - 5. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АД-200 - 4 шт., рабочий; ВДМ 200.1 - 1 шт., рабочий;

автотранспортный участок 2 единицы техники.

Участок с. Мейныпильгыно:

котельная № 8, с. Мейныпильгыно. Производительность котельной - 7,16 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 6: КВТС-1,74 - 3 шт., из них - 2 шт. (резерв), КВр - 1,74 - 2 шт., из них - 1 шт. (резерв), КВВ – 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 16 759,000 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 8 379,5 м. На котельной установлен ДГ: Марка, тип дизельного генератора (ДГ), режим работы: АД-200 – 1 шт., резервный;

дизельная электростанция, с. Мейныпильгыно. Номинальная мощность генераторов - 1150 кВт, ДГ - 4. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: ТОР-320 - 1 шт., рабочий, ТОР-250 - 2 шт., ТОР-400 - 1 шт.;

склад ГСМ, РГС - 50 - 17 шт., РГС - 25 - 6 шт., площадь объекта 3,0 га.;

автотранспортный участок 2 единицы техники.

Участок с. Хатырка:

котельная № 9, с. Хатырка, Производительность котельной - 3,44 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 4: КСВ-Ф-1,0-95 Н - 4, из них - 2 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 6331,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 3165,5 м; ДГ для котельной Gesap 1800 - 1 шт. номинальная мощность - 108 кВт. - аварийный;

дизельная электростанция, с. Хатырка. Номинальная мощность генераторов - 1180 кВт, ДГ - 4. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: VP350CU - 2 шт., рабочие, ТОР -320 - 2 шт.- рабочие;

склад ГСМ, РГС - 50 - 13 шт., РГС - 25 - 2 шт., площадь объекта 2,45 га.;

автотранспортный участок 3 единицы техники.

Участок с. Марково:

административное здание расположено по улице Полярная, д. 9, занимает 1 этаж здания площадью - 347,3 кв.м, корпус железобетонный;

энергокомплекс (котельная № 14, ДЭС) с. Марково, производственное здание, расположенное на ул. Коммунальная б\н, площадь помещения - 648 кв.м, корпус здания шлакоблочный. Номинальная мощность генераторов - 252

кВт. Тип и количество АС 250/0.4 КМ. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 19 439,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 9719,5 м. Дизельная электростанция, с. Марково. Номинальная мощность генераторов, кВт - 3112 кВт, ДГ - 4. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: ТОР 1000 - 1 шт., рабочий, ZP1100С - 2 шт., рабочий, АД-512-Т400 - 1 шт., рабочий; склад ГСМ, РГС - 1000 - 1 шт., 700куб.м. - 1 шт., 200куб.м. - 1 шт.; водозаборная станция № 1, производственное здание, площадь помещения - 14 кв.м., корпус здания бетонный;

гараж АТУ - производственное здание, расположенное на ул. Вокзальная б/н, площадь помещений - 1584,4 кв.м., корпуса здания шлакоблочный; автотранспортный участок 8 единиц техники.

Участок с. Ламутское:

котельная № 17 с. Ламутское. Производительность котельной - 0,96 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 2: Универсал-6 - 1 шт. (рабочий), модуль Олимпия OLB-1500 RD-R - 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 304,2 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 152,1 м. На территории котельной № 17 расположены резервуары для хранения ГСМ, РГС - 50 - 1 шт., РГС - 25 - 1 шт. Производственное здание, площадь помещения - 63,5 кв.м., корпус здания бетонный;

дизельная электростанция с. Ламутское. Номинальная мощность генераторов, кВт - 220 кВт, ДГ - 3. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АД-100 - 1 шт., резервные, АД-60 - 2 шт. рабочие; склад ГСМ, РГС - 50 - 3 шт., РГС - 25 - 4 шт., РГС - 10 - 2 шт.; автотранспортный участок 1 единица техники.

Участок с. Чуванское:

котельная № 16, с. Чуванское. Производительность котельной - 0,11 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 3: ВНИИСТО - 2 шт. из них 1 шт. (резерв), ЗИОСАБ - 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 91,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 45,5 м. Производственное здание, площадь помещения - 41,5 кв.м, корпус здания деревянный;

дизельная электростанция, с. Чуванское. Номинальная мощность генераторов, кВт - 320 кВт, ДГ - 5. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АД-120-Т400 - 1 шт., рабочий, АД-100 - 1 шт., рабочий, ВДМ 100.1 - 1 шт., рабочий, АД-60 - 2 шт., рабочий.

склад ГСМ, РГС - 50 - 4 шт., РГС - 25 - 4 шт., РГС - 5 - 1 шт;

гараж - производственное здание, площадь помещения - 478 кв.м;

автотранспортный участок 1 единица техники;

Участок с. Ваеги:

котельная № 15, с. Ваеги. Производительность котельной - 6,67 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 4: КСВа-1,9 ЛЖ - 4 шт., из них - 3 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 7210,6 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м

исчислении - 3605,3 м. Производственное здание, площадь помещения - 248,8 кв. м, корпус здания деревянный;

дизельная электростанция, с. Ваеги. Номинальная мощность генераторов - 1615 кВт, ДГ - 7. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АД-360-Т400 - 1 шт., рабочий, ТОР-200 - 1 шт., рабочий, ZP138 - 1 шт., рабочий, ZP88 - 1 шт., рабочий, АД-200 - 1 шт., рабочий, АС 250/0.4 КМ - 2 шт., рабочий;

производственное здание, площадь помещения - 316,5 кв. м, корпус здания деревянный; - 1 шт., рабочий;

склад ГСМ, РГС - 75 - 2 шт., РГС - 50 - 18 шт., РГС - 25 - 5 шт., РГС - 10 - 2 шт.;

автотранспортный участок 1 единица техники.

Участок с. Усть-Белая:

котельная № 4а; 4б, с. Усть-Белая. Производительность котельных - 9,12 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 8: КВм-1,33 (Братск-М) - 8 шт. из них - 6 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 9565,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 4782,5 м. Производственное здание, расположенное на территории аэропорта, площадь помещения - 56,4 кв.м, корпус здания шлакоблочный;

дизельная электростанция (ДЭС - 0,4 кВ), с. Усть-Белая. Номинальная мощность генераторов - 2022 кВт, ДГ - 5. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АС 500/0.4 КМ - 1 шт., рабочий, VCP906С - 2 шт., рабочий.

производственное здание, площадь помещения - 175 кв.м. Корпус здания шлакоблочный;

склад ГСМ, парк РГС - 50 куб.м. - 6 шт.;

автотранспортный участок 6 единиц техники.

Участок с. Снежное:

котельная № 5, с. Снежное. Производительность котельной - 2,28 Гкал/ч. Тип и количество котлов - 2: КВм-1,33 (Братск-М) - 2 шт. из них - 1 шт. (резерв). Протяженность трубопроводов тепловых сетей в однострубно́м исчислении - 3886,0 м. Протяженность трубопроводов тепловых сетей в двухтрубно́м исчислении - 1943,0 м. Производственное здание, расположенное на территории аэропорта, площадь помещения - 125 кв.м, корпус здания шлакоблочный;

дизельная электростанция (ДЭС - 0,4 кВ), с. Снежное. Номинальная мощность генераторов - 700 кВт, ДГ - 4. Марка, тип дизельных генераторов (ДГ), режим работы: АД-100 - 2 шт., рабочий, АД-200 - 1 шт., рабочий, ВДМ 100.1 - 1 шт., рабочий. Производственное здание, площадь помещения - 165 кв.м, корпус здания шлакоблочный;

склад ГСМ, РГС - 75 - 4 шт., РГС - 50 - 5 шт.;

автотранспортный участок 1 единица техники.

Количество опасных производственных объектов ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» согласно Свидетельству о регистрации А78-00119 составляет 7 объектов, сведения об объектах приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Полное наименование объекта	Регистрационный №	Дата регистрации	Класс опасности
1	Котельная № 1 (пгт. Угольные Копи)	A78-00119-020	22.05.2006	IV
2	Участок транспортный, гараж (пгт Угольные Копи)	A78-00119-022	22.05.2006	IV
3	Участок транспортный, гараж (пгт Беринговский)	A78-00119-0042	22.05.2006	IV
4	Участок транспортный, гараж (с. Марково)	A78-00119-0071	22.05.2006	IV
5	Склад ГСМ участка с. Усть-Белая	A78-00119-0148	25.07.2016	III

В ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» своих химических, радиационно-опасных объектов нет, но возможно негативное воздействие на функционирование предприятия при авариях на Анадырской ТЭЦ (входящей в состав ОАО «Чукотэнерго»), расположенной на территории городского округа Анадырь в городе Анадырь.

2.2. Краткая оценка возможной обстановки на объекте при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.2.1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера возможны:

1) при возникновении пожаров на объектах ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

При возникновении пожара в котельной горение может происходить внутри котельной, на крыше котельной (горение битумного покрытия на бетонной кровле, горение сухой травы (мха), горение вокруг дымовой трубы), за пределами здания котельной (возгорание на транспортной ленте, на складе угля рядом с котельной).

В зависимости от времени обнаружения пожара возможные последствия будут носить различный характер. В результате от огня может пострадать оборудование котельной и помещение внутри по всей площади, произойти разрушение обмуровки, разрушение газохода, удушье обслуживающего персонала, возможный травматизм обслуживающего персонала, взрыв газоздушная смеси в помещении котельной, аварийная остановка котлов и самой котельной в случае выхода из строя топки или самого котла; выхода из строя предохранительных клапанов; прекращения действия всех питательных устройств; спуска воды из котла.

Для ликвидации аварийной ситуации потребуется принятие решений: о ремонте или строительстве новой котельной на угольном топливе или поставке готовой модульной котельной.

Обеспечение выполнения решений по ремонту котельной потребует большого объёма привлечения финансовых затрат, материальных и ресурсов по организации доставки запасных частей и комплектующих для проведения монтажа и установки оборудования и времени на ввод в эксплуатацию котельной.

Пожар в котельной принесёт серьёзный материальный ущерб ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», как эксплуатирующей организации котельной и здания в целом, но и может стать причиной нанесения вреда здоровью и привести к человеческим жертвам в случае несвоевременно принятых мер по тушению пожара.

Медицинские потери по числу пострадавших прогнозируются в пределах наибольшей работающей смены в котельной. Работники могут получить лёгкие поражения (ожоги кожного покрова, дыхательных путей, отравление продуктами горения).

При возникновении пожара на дизельной электростанции (ДЭС) возгорание может произойти в машинном зале и на самих дизель-генераторах, в щитовой дизельной электростанции, в расходном резервуаре, а также рядом расположенных вспомогательных сооружениях.

Пожар на ДЭС может привести к прекращению электроснабжения промышленных и социальных объектов и самого населенного пункта, к уничтожению огнём здания ДЭС и его оборудования, а также рядом расположенных вспомогательных сооружений.

Пожар на ДЭС может возникнуть и получить развитие из-за:

неудовлетворительного противопожарного состояния в помещении ДЭС (проливы топлива и масла);

отсутствия наблюдения и контроля со стороны эксплуатационного персонала за зоной технологической галереи, с действующими кабелями, топливо и маслопроводами, а также разливами ГСМ под местом проведения сварочных работ:

грубейших нарушений ППБ при проведении на дизельных генераторах ремонтных, сварочных работ персоналом ДЭС;

несоблюдения требований ППБ персоналом ДЭС по подготовке места работ и по допуску персонала к работе с действующим оборудованием;

неумелых действиях персонала ДЭС при тушении возникшего пожара и неисправности первичных средств пожаротушения.

Погибших и пострадавших в результате возгорания не прогнозируется.

Для ликвидации последствий возгорания с полным восстановлением схемы энергоснабжения поселка потребуются приобретение и доставка из соседних новой электростанции или доставка недостающих дизельных генераторов из соседних посёлков, взамен сгоревших.

На ориентировочные сроки поставки и начало монтажа могут повлиять не только трудозатраты по доставке и наладке электрооборудования, но и плохие погодные условия.

При возникновении пожара в резервуарном парке склада ГСМ: главная причина возникновения пожаров в резервуаре – несоблюдение техники безопасности. Например, нарушение правил эксплуатации транспортных средств, применение источников открытого огня вблизи опасных объектов (сварочные, огневые работы, курение). Другие возможные причины пожара в резервуарном парке нефтепродуктов:

нарушение герметичности элементов конструкции: фланцев, задвижек;

перелив нефтепродукта при несрабатывании системы контроля уровня; пропитка теплоизоляции на трубопроводах горючей и легковоспламеняющейся жидкостью;

статическое или атмосферное электричество (молния, искра статического разряда).

Последствиями пожара в резервуарном парке нефтепродуктов могут быть: вскипание, выброс, разгерметизация горящего и соседнего резервуара, взрыв.

Пожары в складских, производственных, административных помещениях, где размещаются работники административно-управленческого персонала в (АУП) филиалов, участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», местах открытого хранения веществ и материалов могут возникать по следующим основным причинам:

неосторожное обращение с огнем;
несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования;
нарушение правил безопасности при эксплуатации электрооборудования и электроустановок;

эксплуатация неисправного оборудования;
неисправность электросети и электроприборов;

самовозгорание веществ и материалов;

разряды статического электричества;

грозовые разряды;

некачественное строительство зданий и сооружений;

пренебрежение правилами техники безопасности и ППБ;

поджоги и террористические акты.

По классу функциональной пожарной опасности здания, принадлежащие ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» (сооружения, строения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений, строений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой), в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании или сооружении различны.

Наиболее опасны пожары в административных зданиях. Как правило, внутренние стены облицованы панелями из горючего материала. Потолки также выполнены из горючих древесных плит, зачастую имеющих низкую огнестойкость. При горении этих материалов выделяется ядовитый дым, содержащий множество вредных для здоровья веществ.

Риск фатальных исходов (получение человеком той или иной степени поражения) от пожаров составляет примерно 8410 – 5 чел/год.

Степень поражения работников прогнозируется:

при пожаре в административных помещениях – лёгкие поражения (ожоги кожного покрова, дыхательных путей, отравление углекислым газом) в рабочее время до 3-х человек, ночью (сторож, вахтёр) - 1-2 человека;

при пожаре в котельной, ДЭС, на складах ГСМ, складских помещениях – в пределах наибольшей работающей смены 1 - 7 человека.

2) При взрывах на опасных производственных объектах (пожаро-взрывоопасных) объектах.

Производственные объекты ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» отнесены к категории опасных производственных объектов IV класса, так как на объектах используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (баллоны для запуска воздухом ДВС на ДЭС с. Ваеги), использование воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия (котельная № 1 пгт Угольные Копи), исходя из количества опасных веществ не более 1000 тонн (склады ГСМ, расходные резервуары для хранения ГСМ, расходные баки, расположенные в непосредственной близости от дизельгенераторов).

Имеется один ОПО отнесенный к III классу, склад ГСМ участок «Усть-Белая» на него отдельно разрабатывается ПЛАРН.

К авариям на ПВОО относятся: пожары с последующим взрывом газообразных (сжиженных) углеводородных продуктов, топливно-воздушных смесей, угольной пыли и других взрывоопасных веществ.

Анализ чрезвычайных ситуаций техногенного характера позволяет все взрывы на промышленных предприятиях и складах хранения разделить на две группы - в открытом пространстве и производственных помещениях.

В открытом пространстве возможны взрывы газоздушных смесей (ГВС), образующихся при разрушении резервуаров со сжатыми и сжиженными под давлением или охлаждением (в изотермических резервуарах) газами, а также при аварийном разливе легко-воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ).

В производственных помещениях, наряду со взрывом ГВС, возможны также взрывы пылевоздушных смесей (ПВС), образующихся при работе технологических установок.

Взрыв газов в котельной может произойти в топке или в верхней части газоходов. При взрыве газов в газоходах повышается давление и возможны случаи разрушения обмуровки, а в топке происходит выбрасывание пламени из смотрового и загрузочного отверстий при открытой топочной дверце или сквозь щели при закрытых дверцах, что подвергает опасности обслуживающий персонал котельной. В случае взрыва газов в топке или газоходах котла обслуживающий персонал обязан немедленно остановить его работу и доложить об этом лицу, ответственному за котельную.

При работе дизельгенератора ДЭС на малых нагрузках из-за невысокой температуры выхлопных газов смазочное масло, попадающее в камеру сгорания и частично выносимое в коллектор и выхлопной трубопровод, полностью не сгорает, а оседает на их стенках, элементах турбоагнетателя, клапана и т.п., где коксует. При длительной работе дизеля в таком режиме это коксование приводит к уменьшению сечения соплового аппарата турбоагнетателя и, как следствие, к нарушению нормальной работы дизеля. Более того, при последующих пусках и попадании топлива в выхлопную систему это может привести к взрыву («хлопку»), который часто сопровождается повреждением дизеля.

При пожаре и взрыве на складах ГСМ может произойти разгерметизация трубопровода, выброс нефтепродукта и образование пролива на площадке склада ГСМ, возгорание разлившегося нефтепродукта на площадке склада ГСМ,

горение нефтепродуктов по всей площади разлива и как следствие воздействие теплового излучения пожара разлива на персонал и оборудование склада ГСМ, загазованность территории склада ГСМ продуктами горения, возгорание (взрыв) нефтепродукта в резервуаре.

Степень опасности обусловлена последствиями, к которым может привести возникновение аварийной ситуации с резервуаром.

Аварийная разгерметизация или разрушение резервуара приведет к выбросу дизельного топлива в обвалование и последующему пожару разлива при наличии источника воспламенения.

Разгерметизация в газовом пространстве резервуара может привести к образованию взрывоопасной концентрации паров нефтепродукта в резервуаре и последующему взрыву в резервуаре при наличии источника воспламенения.

Ударная волна взрыва и тепловое излучение пожара разлива может привести к поражению персонала, воздействию на соседние блоки, автотранспорт, объекты инфраструктуры и возможному развитию аварии за пределами склада ГСМ.

Поражающими факторами возможных аварий могут быть:

воздушная ударная волна взрыва ПВС в резервуаре;

тепловое излучение пожара разлива (пролива) дизельного топлива;

токсическое действие паров нефтепродукта при разливе.

Санитарные и безвозвратные потери работников прогнозируются в пределах наибольшей работающей смены на объекте.

3) При авариях на объектах жизнеобеспечения населения и системах тепло-, водо-, энергоснабжения.

Анадырский энергоузел включает в себя Анадырскую ТЭЦ (входящую в состав ОАО «Чукотэнерго»), Анадырскую газомоторную станцию (находящуюся в аренде ОАО «Чукотэнерго»).

Анадырский энергоузел обеспечивает электроэнергией г. Анадырь, с. Тавайваам, пгт Угольные Копи, мкр Аэропорт, тепловой энергией г. Анадырь и с. Тавайваам.

При авариях на Анадырской ТЭЦ, объектах электроснабжения г. Анадырь, пгт Угольные Копи, переданных на эксплуатацию, техническое и оперативное обслуживание Обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис ДКМ», при отключении электроснабжения может сложиться следующая обстановка:

при отключениях в г. Анадырь: административное здание ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» может быть обесточено, что приведёт к нарушениям функционирования предприятия (возможны отключения тепло, водоснабжения, при длительном отключении потребуются слив воды из систем тепло-, водоснабжения), что затруднит управление мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС в подчиненных структурных подразделениях;

при отключениях пгт Угольные Копи, мкр. Аэропорта:

потребуется проведение комплекса мероприятий по переводу инфраструктуры населенных пунктов и объектов участка «Угольные Копи» ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» на электроснабжение от аварийных резервных

источников: котельной № 1, котельной № 2, водозабора «Журавлиное», водозабора «Первая речка», аэропорта (4-й городок) и резервных дизельных генераторов для обеспечения населения. Для перевода населенных пунктов на резервное электроснабжение потребуется менее одного часа.

При возникновении аварий на дизельных электростанциях ДЭС и котельных:

участки ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» осуществляют свою производственную деятельность в населенных пунктах Анадырского муниципального округа. Производство электрической энергии осуществляют дизельные электрические станции (ДЭС), мощность которых в зависимости от количества проживающего населения и обслуживаемых промышленных и социально значимых объектов колеблется от 100 до 500 кВт, а производство тепловой энергии для населения и объектов осуществляют котельные.

2.2.2. Аварии на объектах жизнеобеспечения населения и системах тепло-, водо-, энергоснабжения ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» по характеру могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций различного характера:

а) при аварийной работе ДЭС, при авариях на трансформаторных подстанциях, воздушных линиях электропередач (ВЛ), при выходе из строя 1-го или 2-х дизельных генераторов произойдет частичная потеря установленной мощности ДЭС, потребуется перевод ДЭС на аварийный режим работы от аварийных резервных источников. Перевод может занять по времени до 2-3 часов. Обслуживаемые промышленные и социально значимые объекты, имеющие энергопринимающие устройства, отнесенные к первой и второй категориям надежности (котельные, больницы, школы, детские сады, аэропорты, органы управления ГО и ЧС, объекты министерства обороны РФ и др.) перейдут на обеспечение от собственных независимых резервных источников снабжения электрической энергией.

Для обеспечения остальных промышленных объектов и населения может потребоваться снабжение электрической энергией по временным схемам, в первую очередь для обеспечения населения. В случае отсутствия резервных мощностей электроснабжения при авариях на ДЭС, потребуются дополнительные затраты на приобретение, доставку и установку (наладку) недостающих дизельных генераторов.

Аварии на трансформаторных подстанциях, воздушных линиях электропередач (ВЛ) могут привести к кратковременным и локальным отключениям подачи электрической энергии, на участках ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» имеется достаточно сил и средств, аварийных материалов и техники для их устранения;

б) при аварийной остановке работы котельной, являющимся единственным источником обеспечивающим горячей водой и теплом населенного пункта:

При выходе из строя котлов (остановки котлов), находящихся в работе, обеспечение объектов будет осуществляться за счёт запуска в работу резервных котлов.

Промышленные и социально значимые объекты, больницы, школы и

детские сады не пострадают, жизнеобеспечение населения не нарушится. Последствия чрезвычайной ситуации будут носить локальный характер, учитывая малонаселённость обслуживаемых населенных пунктов и наличие печного отопления в отключенных от теплоснабжения домах.

При полной остановке котельной возможная обстановка будет зависеть от производственной мощности котельной, её устойчивости к функционированию в чрезвычайных ситуациях, места расположения котельной в населённом пункте (удалённости потребителей тепловой энергии от котельной, протяженности и технического состояния трубопроводов тепловых сетей, наличия обслуживаемого жилого фонда и зданий и сооружений хозяйственного назначения).

В случае аварии на объектах тепло-, энерго-, водоснабжения численность пострадавшего населения будет соответствовать численности проживающих в населенных пунктах, где произошла авария. При авариях работа систем жизнеобеспечения (ТЭС, ДЭС, котельные) будет осуществляться за счёт резервных источников тепло-, энергоснабжения или в аварийном (экономическом) режиме, что может привести к авариям на системах жизнеобеспечения, а также разморозению теплотрасс и водоводов, отключению подачи тепла и электроэнергии в жилые дома населенных пунктов.

Чрезвычайные ситуации на объектах жизнеобеспечения населения и системах тепло-, водо-, энергоснабжения в населенных пунктах, по характеру могут принимать муниципальный уровень – при ЧС, в результате которых зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек, а по размеру материального ущерба на её ликвидацию потребуется не более 5 млн. рублей, и регионального характера – при ЧС, где количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

в) при возникновении аварий на соседних предприятиях (объектах).

Возможно негативное воздействие на функционирование ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» при авариях на Анадырской ТЭЦ (входящей в состав АО «Чукотэнерго»), расположенной на территории городского округа Анадырь в г. Анадырь в 300 м от административного здания управления и склада МТС. При возникновении пожара на открытом угольном складе Анадырской ТЭЦ возникнет зона сильного задымления. В целях защиты работников от отравления продуктами горения потребуется их эвакуация и перевод административно-управленческого персонала управления к работе в составе дежурной смены.

2.2.3. Административные центры Чукотского автономного округа и перечень участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», где возможно возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование чрезвычайных ситуаций природного характера	Наименование муниципального образования, наименование участка ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»
---	---

наводнение (затопления, подтопления населённых пунктов в период паводка)	Анадырский муниципальный округ, участок с. Марково, участок с. Ваеги, участок с. Чуванское, участок с. Ламутское, участок с. Усть-Белая
лесные и тундровые пожары	Анадырский муниципальный округ, участок с. Марково, участок с. Ваеги, участок с. Чуванское, участок с. Ламутское, участок с. Усть-Белая, участок с. Снежное
землетрясения	Городской округ Анадырь, Анадырский муниципальный округ, Управление ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» (г. Анадырь), участок пгт Беринговский, участок с. Марково – 6 баллов
низкие температуры со шквальным ветром, сильная метель, пурга	Городской округ Анадырь, Анадырский муниципальный округ, все участки ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

2.2.4. Чрезвычайные ситуации природного характера возможны:

а) при наводнении (затоплении, подтоплении населённых пунктов в период паводка):

На основании накопленных многолетних данных Федеральным государственным бюджетным учреждением «Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в период прохождения весеннего половодья, выявлены зоны возможного подтопления, участки с пониженной пропускной способностью русел рек в Анадырском муниципальном округе: реки - Майн, Еропол, Анадырь - в округе сел: Ваеги, Марково, Чуванское, Ламутское, Усть-Белая. Образования заторных явлений наиболее вероятны на участках реки Майн - в округе села Ваеги.

Наиболее опасные уровни подъёма воды, при которых возникает угроза подтопления вышеуказанных сел, в привязке к гидрологическим постам от села Марково, приведены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование реки	Наименование гидрологического поста	Расстояние от русла, км.	Уровень воды, см.	
				опасные явления (ОЯ)	неопасные явления (НЯ)
1	р. Анадырь	Ламутское	362	350	250
2	р. Анадырь	Марково	578	500	460
3	р. Майн	Ваеги	272	1065	950

При наводнении в период весеннего паводка, угрозе затопления (подтопления) могут быть подвергнуты 5 участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»: участок с. Марково, участок с. Ваеги, участок с. Чуванское, участок с. Ламутское, участок с. Усть-Белая.

При условии наступления опасного гидрологического явления, которое по уровням воды может превысить критические уровни более чем 60-120 см в районе населенного пункта, возможно подтопление объектов жизнеобеспечения населения участка с. Марково, участка с. Ваеги, участка с. Чуванское участка с. Ламутское, участка с. Усть-Белая: котельных, дизельных электростанций, водоёмных зданий и складов ГСМ.

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций в период весеннего паводка объектам жизнеобеспечения населения участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» угрозы не представляют. Объёмы превентивных мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, подготовка к проведению аварийно-восстановительных работ по локализации и ликвидации аварий на производстве, энерго-, газо-, водо- и коммунальных сетях больших материальных и финансовых затрат не несут и выполняются силами и средствами 5 участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в селах, попадающих в возможную зону затопления;

б) при лесных и тундровых пожарах.

На основании многолетних статистических наблюдений причинами возникновения природных пожаров и тундровых пожаров, являются:

нарушение требований пожарной безопасности населением, проведение неконтролируемых отжигов и самовольных палов;

молниевые разряды (сухие грозы).

Анализ сведений об увлажненности почвы, объемах снеготопавки, прогнозируемом количестве осадков в течение пожароопасного сезона, показывает, что максимальные показатели горимости в Чукотском автономном округе возможны с 20 июня до 20 июля, снижение активности природных пожаров возможно с начала сентября.

На территории Анадырского муниципального округа природные пожары прогнозируются в период с начала июня до начала сентября.

В зонах повышенной пожарной опасности могут оказаться 6 населенных пунктов, где осуществляют свою производственную деятельность 6 участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», расположенных в непосредственной близости от зон прогнозируемых природных пожаров.

Сведения об участках приведены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Наименование участка	Количество работников, чел./ед. техники
1	Анадырский муниципальный округ	с. Марково	Участок с. Марково	57/20
2		с. Ваеги	Участок с. Ваеги	27/7
3		с. Ламутское	Участок с. Ламутское	14/3
4		с. Чуванское	Участок с. Чуванское	11/3
5		с. Усть-Белая	Участок с. Усть-Белая	42/8
6		с. Снежное	Участок с. Снежное	28/1

в) при землетрясении.

Сейсмическая активность на территории Чукотки проявляется неравномерно. На обширной площади западной Чукотки не зарегистрировано крупных местных землетрясений (более 6 баллов). По данным, зарегистрированным сетью Магаданской опытно-методической сейсмологической партии геофизической службы Российской Академии Наук, землетрясение силой 6 баллов произошло в октябре 1986 года, с эпицентром

340 км восточнее г. Анадырь под акваторией Анадырского залива, толчки ощущались в с. Сиреники – 7 баллов, в г. Анадырь, п. Провидения, с. Нунлингран – 4 балла. Рассчитанные параметры сейсмического режима дают основания оценивать сотрясаемость населенных пунктов на уровне: г. Анадырь, с. Марково – 6 баллов.

При землетрясениях сооружения и системы жизнеобеспечения могут получить не значительные повреждения;

г) при низких температурах со шквальным ветром, сильных метелях, пурге.

С запада на восток Чукотский автономный округ протянулся на 1440 км, а с севера на юг - на 900 км. Северный полярный круг делит Чукотский автономный округ на две, почти равные по площади, части.

Климат Чукотского АО разнообразен и очень суров. Средние температуры июля варьируют от + 4 до + 17 °С, января от – 18 до – 42 °С. Метеорологические условия региона таковы, что погода меняется в очень короткие промежутки времени.

Сильные ветры зимой сопровождаются продолжительными до 7-10 суток метелями со скоростью ветра достигающей 40 м/сек. Видимость при таких метелях снижается до 0,5 метров.

Чрезвычайные ситуации, вызванные штормовыми ветрами, сильными ливнями, низкими температурами, могут привести к нарушениями нормальной работы коммунальных систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, энергоснабжения.

Ураганные ветры могут вызвать слабые разрушения зданий и сооружений (кровля, повреждение обшивки (утеплителя) стен). При урагане силой 12 баллов (скорость ветра 35 м/с) может получить сильные повреждения оборудование, находящееся на открытой территории, воздушные линии связи и электропередач, будут выведены из строя все антенные устройства.

Последствиями продолжительных ливней, а также резкого таяния большого количества снега может быть подтопление некоторых помещений, что не повлияет на нормальное функционирование предприятия.

При сильных морозах возможно повреждение сетей тепло-, и водоснабжения, их запорной арматуры.

Обильный снегопад приведет к снежным заносам на территориях предприятия, а также к нарушению работы транспорта.

2.3. Перечень мероприятий КЧС и ПБ объекта и их ориентировочный объём по предупреждению и снижению последствий ЧС.

Мероприятия по предупреждению возможных аварий, катастроф, снижению их последствий представляют собой комплекс организационных, инженерно-технических мероприятий, направленных на выявление и устранение причин аварии, максимального снижения возможных разрушений и потерь в случае, если эти процессы полностью не удастся устранить, а также на создание благоприятных условий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Их содержание определяется требованиями охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, правилами

эксплуатации энергетических установок, подъёмно-кранового оборудования, емкостей под высоким давлением и т.д.

Большое значение имеют своевременность и полнота проводимых организационных мероприятий. К таким мероприятиям относятся:

создание безопасных условий работы для обслуживающего персонала;
разработка плана безаварийной остановки объекта в случае внезапного прекращения подачи электроэнергии, воды, газа;

организация устойчивых производственных связей;

разработка и осуществление всех видов обеспечения (транспортного, энергетического, материально-технического и др.);

создание и поддержание в постоянной готовности системы управления предприятием со стороны КЧС и ПБ ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в любой обстановке;

подготовка аварийно-восстановительных бригад и оснащение их необходимой техникой и имуществом для успешной ликвидации аварий и катастроф;

подготовка работников к действиям в аварийных условиях;

обучение работников правилам поведения и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

разработка, с учётом специфики производства, плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»;

контроль за выполнением инженерно-технических мероприятий.

2.3.1. Мероприятия по повышению устойчивости работы объектов:

1) на взрывоопасных и пожароопасных объектах:

создание условий, препятствующих развитию пожаров, а также аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций и обеспечивающих их ликвидацию, устранение или возможная защита источников возможного воспламенения (взрыва);

использование при необходимости дополнительно имеющихся в наличии средств связи, транспорта, оборудования, средств пожаротушения и огнетушащих веществ с последующим урегулированием вопросов, связанных с их использованием, в установленном порядке;

ограничение или запрещение доступа к объектам, ограничение или запрещение движения транспорта и пешеходов на прилегающих к ним территориях;

строительство и поддержание в готовности укрытий рабочих;

проведение специальных мероприятий, направленных на защиту зданий и сооружений объекта от разрушения при взрыве;

своевременное проведение противопожарных мероприятий направленных на ограничение огня в случае возгорания, создание условий для быстрой эвакуации людей и материальных ценностей из зоны пожара, подготовку эффективных средств пожарной сигнализации и пожаротушения, оборудование подъездов к сооружениям и водоисточникам и т.д.;

2) по защите объектов от наводнений в период паводков и половодья:

корректировка планов действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и планов первоочередного жизнеобеспечения населения, проживающего на затопляемых и подтопляемых территориях;

определение состава сил и средств, материально-технических ресурсов, привлекаемых на выполнение противопаводковых мероприятий, проверка их на готовность к применению;

создание резерва горюче-смазочных материалов, источников аварийного энергоснабжения, минимальных запасов продовольствия, медикаментов, предметов первой необходимости и материалов для ликвидации последствий паводковых явлений;

сооружение постоянных и срочных (временных) ограничивающих дамб (валов);

использование способа подсыпки территории;

заблаговременная подготовка плавсредств, планирование эвакуации работников из потенциально затапливаемых зон и их жизнеобеспечение в округах расселения.

3) по повышению противопожарной устойчивости участков (объектов) ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», расположенных в населённых пунктах, где существует угроза объектам от лесных и тундровых пожаров, а также при введении особого противопожарного режима на территориях населенных пунктов, на предприятиях осуществляются следующие мероприятия:

введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов;

организация патрулирования работниками территории предприятия;

подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;

проведение соответствующей разъяснительной работы с работниками и гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» в целях усиления противопожарной защищённости участков, расположенных в Анадырском муниципальном округе, дополнительно организуются и проводятся в установленном порядке мероприятия по обеспечению мер пожарной безопасности на подчиненных объектах:

обязательное создание по границам объектов систем противопожарных барьеров (устройство минерализованных полос и т.д.), исключающих переход природных пожаров с оленьих пастбищ и земель лесного фонда на территорию объектов;

очистка территорий объектов от сухой растительности, производственных и бытовых отходов;

проверка наличия и исправности телефонной, радио и мобильной связи;

проверка состояния противопожарных водоемов, а также подъездов к ним;

подготовка приспособленной техники, используемой для целей пожаротушения;

обеспечение первичных мер пожарной безопасности на объектах;
определение состава сил и средств, привлекаемых на выполнение противопожарных мероприятий на объектах и прилегающих к ним территориях, проверка их готовности к применению;

организация и создание резерва горюче-смазочных материалов, источников аварийного энергоснабжения, минимальных запасов продовольствия, медикаментов, предметов первой необходимости и материалов для ликвидации последствий пожаров;

проведение внеплановых инструктажей по пожарной безопасности на всех производственных участках;

наращивание противопожарных мероприятий в пожароопасный период;

контроль за соблюдением пожарной безопасности на предприятиях;

своевременное обнаружение возникших очагов лесных и тундровых пожаров вблизи территории предприятий;

разъяснительная и воспитательная работа среди работников;

создание противопожарных участков, улучшение условий борьбы огнем (очистка от захламленности и легко воспламеняемых материалов) в соответствии с планами противопожарного устройства объектов;

заблаговременная подготовка добровольных противопожарных формирований из числа работников, организация их взаимодействия с силами противопожарной и служб УВД, с другими профессиональными формированиями, формированиями объектов экономики и населением, службами наземной и авиационной охраны лесов;

подготовка технических средств пожаротушения, организация всестороннего материально-технического обеспечения.

4) при землетрясении.

оповещение органов управления ГО и ЧС, руководящего состава и работников предприятия о получении прогноза об угрозе землетрясения;

приведение в готовность без отрыва от производственной деятельности силы и средства на участках ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»: аварийно-восстановительных бригад;

для проведения спасательных и других неотложных работ создается запас инвентаря и оборудования (средств малой механизации) согласно табеля оснащения соответствующих аварийно-спасательных бригад, кроме того, создаётся запас продуктов питания, воды, технического, медицинского и расходного материала (в виде пакли, пеньки, тканевого материала, медикаментов и пр.) в объеме достаточном для проведения мероприятий;

создание резерва автономных источников электро- и водоснабжения, проводятся мероприятия по подготовке к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории объекта;

предусматривается проведение мероприятий по аварийному отключению электроэнергии и коммунальных сетей (водо-, теплоснабжение);

проведение мероприятий по максимально возможному сокращению запасов легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей на складах и технологических емкостях участков;

организуется комендантская служба, усиливается пропускной режим на объектах жизнеобеспечения населения;

усиливается противопожарная защита объектов;

планируется организация питания, обеспечение предметами первой необходимости и минимально необходимым коммунально-бытовым обслуживанием аварийно-спасательных бригад;

5) при получении информации о штормовом предупреждении или экстренном предупреждении (источник ЧС - сильные и очень сильные осадки, резкое понижение температуры, ветер порывами 17-23 м/сек и более): проводятся следующие превентивные мероприятия:

уточнение и детализация прогностической информации о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечение представления обновленной детализированной прогнозной информации от органов исполнительной власти, глав администраций местных органов власти, дежурным-диспетчерским службам участков;

обеспечение контроля за состоянием готовности участков к предупреждению и предотвращению возможных ЧС на объектах;

оповещение руководящего состава, работников об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через имеющиеся средства связи, а также путем рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны работников;

усиливается готовность аварийно-восстановительных бригад;

проверяется готовность системы связи и оповещения;

подготавливаются резервные источники электроснабжения;

уточняются планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

2.3.2. Мероприятия по подготовке к проведению аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ на территории объекта:

1) поддержание в постоянной готовности аварийно-восстановительных бригад участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»;

2) заблаговременная подготовка сил и средств к проведению аварийно-восстановительных и АСНДР;

3) накопление средств малой механизации, спасательного оборудования и инструментов на объектах.

2.3.3. Обучение рабочих объекта к действиям в чрезвычайных ситуациях:

1) ежегодное проведение учений, тренировок;

2) проведение один раз в три года комплексных объектовых учений по действиям органов управления ГОЧС, сил объекта в чрезвычайных ситуациях.

2.3.4. Разработка руководящих документов объектового звена РСЧС, организационные мероприятия:

1) разработка паспортов безопасности объектов;

2) разработка и корректировка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», документов КЧС и ПБ ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», календарных планов работы КЧС и ПБ управления при ЧС.

2.4. Общие выводы:

1) чрезвычайные ситуации на объектах жизнеобеспечения населения и

системах тепло-, водо-, энергоснабжения в населенных пунктах, по характеру могут принимать муниципальный уровень – при ЧС, в результате которых зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного населенного пункта, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек, а по размеру материального ущерба и затрат на ликвидацию ЧС потребуется не более 5 млн. рублей, и регионального характера – при ЧС, где количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

2) наибольшую опасность для работников ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз» будут представлять аварии на пожароопасных и взрывоопасных производственных объектах. При взрывах и пожарах на объектах, имеющих на хранении горюче-смазочные материалы, пожаро- и взрывоопасные вещества, возможны ЧС с нанесением значительного материального ущерба. Число пострадавших прогнозируется в пределах наибольшей работающей смены. Для обеспечения безопасности рабочих потребуется вывод их из зоны поражения, оказание медицинской помощи пострадавшим;

3) аварии на близлежащем пожароопасном объекте (Анадырской ТЭЦ) могут вызвать задымление административного здания ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», склада МТС, территории предприятия и склада. Для обеспечения безопасности работников потребуется вывод их из зоны задымления;

Возможные взрывы при пожарах на этом объекте опасности для жизни и здоровья работников предприятия не представляют;

4) в весенний период на реках Анадырского муниципального округа периодически возникают наводнения и паводки, возможны ледовые заторы на участках реки Майн – в округе с. Ваеги. В результате весеннего паводка прогнозируется подтопление населенных пунктов Марково, Ваеги, Чуванское, Ламутское, Усть-Белая Анадырского муниципального округа, что отрицательно повлияет на производственную деятельность участков ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», расположенных в вышеуказанных сёлах и может привести к нарушению работы объектов тепло-, водо- и электроснабжения населения. При авариях на водопроводно-канализационных сетях возможно возникновение массовых кишечных заболеваний среди населения населенных пунктов;

5) пожароопасная обстановка характеризуется наличием обширных тундровых и лесотундровых пространств на территории Анадырского муниципального округа. Непосредственной угрозы населенным пунктам тундровые пожары не несут, т.к. отсутствие лесных массивов вокруг населенных пунктов позволяет обеспечить своевременное обнаружение, отслеживание, ликвидацию и окарауливание возможных очагов природных пожаров вблизи объектов ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»;

6) рассчитанные параметры сейсмического режима дают основания оценивать сотрясаемость городов и поселков на уровне: г. Анадырь, п. Беринговский, с.п. Марково - 6 баллов, с. Сиреники - 7 баллов;

7) объекты жизнедеятельности Чукотского автономного округа не объединены в единую тепло-, энергосистему, обеспечение электроэнергией, теплом и водой осуществляется автономно в каждом населенном пункте. В результате сильных морозов, снежных заносов, сильных ветров могут возникнуть перерывы в подаче электроэнергии, воды, тепла, нарушение работы системы связи и может привести к ЧС в системах жизнеобеспечения населения.

3. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

3.1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий Администрацией Анадырского муниципального округа вводится режим «Повышенная готовность».

3.1.1. В режиме повышенной готовности:

1) подготавливается нормативный документ Администрации Анадырского муниципального округа о введении для органов управления и сил соответствующего режима функционирования;

2) определяется перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых изменяется режим функционирования в зависимости от вида ЧС;

3) усиливается контроль за состоянием окружающей среды (изменение сроков представления информации, состава сил и средств);

4) организуется прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий (кто выполняет и к какому сроку, в чем отличие от режима повседневной деятельности);

5) вводится круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления на повседневных пунктах управления;

6) осуществляется непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;

7) информируется население о приемах и способах защиты от ЧС;

8) принимаются оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях (перечень мероприятий, привлекаемые силы и средства, финансовые затраты);

9) уточняются планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

10) формируются оперативные группы и организуется выдвижение и их предполагаемые действия;

11) восполняются при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

12) проводятся, при необходимости, эвакуационные мероприятия.

Дополнительно в режиме чрезвычайной ситуации:

проводятся мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организуются работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств Анадырского муниципального окружного звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

проводятся мероприятия по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

4. Организация управления Анадырского муниципального окружного звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АМЗ ЧОП РСЧС)

4.1. Наличие пунктов управления.

В целях оперативного, устойчивого и непрерывного управления силами и средствами Анадырского муниципального окружного звена Чукотской окружной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - АМЗ ЧОП РСЧС) при возникновении чрезвычайной ситуации (угрозе чрезвычайной ситуации) муниципального характера в Администрации Анадырского муниципального округа может разворачиваться оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ОШ ЛЧС) КЧС и ОПБ Администрации Анадырского муниципального округа, который является нештатным органом управления, функционирующим в период ликвидации чрезвычайной ситуации.

4.1.1 Оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций Анадырского муниципального округа создается из представителей органов местного самоуправления, организаций и организует свою работу на пункте управления Администрации Анадырского муниципального округа.

Для оценки характера чрезвычайных ситуаций и выработки предложений по их локализации и ликвидации, защите населения и окружающей среды непосредственно в бедствия высылаются оперативная группа (далее - ОГ), которая является подразделением ОШ.

4.1.2. Для руководства мероприятиями по защите населения, проведению аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций разворачиваются пункты управления, предназначенные для работы оперативных групп, высылаемых по решению КЧС и ОПБ Администрации Анадырского муниципального округа.

На пунктах управления могут также размещаться и совместно работать представители (оперативные группы) министерств, ведомств и других органов управления.

В целях обеспечения непрерывности управления на пункте управления организуется круглосуточное дежурство. Для этого создаются дежурные смены, которые обычно состоят из старшего дежурной смены, оперативного дежурного и его помощника, рабочих групп, узла связи, вычислительно-информационного центра, представителей служб.

4.2. Система оповещения и связи.

Система централизованного оповещения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на базе аппаратуры П-166, предназначена для оповещения членов КЧС и ОПБ Администрации Анадырского муниципального округа.

Система оповещения и информирования включает:

автоматизированную систему централизованного оповещения гражданской обороны (через Департамент гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа);

локальные системы оповещения объектов экономики;

средства массовой информации.

Для оповещения населения предусмотрена установка электросирен и уличных громкоговорителей. Должностные лица оповещаются через стойки циркулярного вызова (СЦВ).

Для оповещения населения, а также рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций, попадающих в зону возможного поражения при возникновении чрезвычайных ситуаций, используются локальные системы оповещения.

Зоны действия локальных систем оповещения определяются в соответствии с действующими нормативными документами и с учетом особенностей построения сетей связи и вещания округа размещения потенциально опасного объекта:

в округах размещения химически опасных объектов - в радиусе до 2,5 км вокруг объекта;

в округах размещения взрыво- и пожароопасных объектов - в радиусе до 3,0 км вокруг объекта.

Для привлечения внимания населения включаются электросирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, непрерывное звучание которых обозначает сигнал «Внимание всем!», после которого по каналам радиовещания, телевидения и установкам громкоговорящей связи передается необходимая информация по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Оповещение населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, в зависимости от места и масштаба, осуществляют:

Межный центр технической эксплуатации телекоммуникаций (МЦТЭТ) г. Анадырь Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком»;

ГТРК «Чукотка», радио и телестудия - по каналам окружного радио- и телевидения;

дежурный персонал объектов экономики - имеющимися локальными системами оповещения;

подразделения полиции - имеющимися громкоговорящими установками.

В целях оперативного информирования населения о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации и по иным каналам при Администрации Анадырского муниципального округа создается информационная служба, состоящая из представителей Администрации Анадырского муниципального округа, общественных организаций, средств массовой информации.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации информационная служба, не менее 4 раз в сутки, сообщает населению о риске, которому оно может подвергнуться в местах проживания, о складывающейся обстановке. Доводит до населения сведения о возможности обеспечить себя водой, питанием и предметами первой необходимости, о местах размещения медицинских пунктов и лечебных учреждений, об обеспечении коммунально-бытовыми услугами, о местах и времени захоронения погибших, о лечебных учреждениях, где можно разместить пострадавших, о местах расселения эвакуируемых, а также другую информацию, касающуюся защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Система связи включает в себя организацию связи с вышестоящими, подчиненными и взаимодействующими органами управления. Для обеспечения управления применяются:

- открытая телефонная связь;
- спутниковая связь;
- телефонная факсимильная;
- электронная почта;
- сотовая связь.

Взаимодействие по вопросам сбора, обмена информацией и оказания взаимопомощи при возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется с Правительством Чукотского автономного округа, ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу, Департаментом гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа по имеющимся каналам связи:

Правительство Чукотского автономного округа, телефон 2-90-55;

Главное управление МЧС России по Чукотскому автономному округу (ЦУКС), телефон 2-43-74;

Департамент гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа, телефон 2-69-86;

Единая дежурно - диспетчерская служба Анадырского муниципального округа, телефон 22222;

Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Администрации Анадырского муниципального округа, телефон 6-48-59.

4.3. Расчет сил и средств ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», привлекаемых сил и средств для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий приведен в приложении к настоящему Порядку.

Приложение
к Порядку действий по ликвидации
последствий аварийных ситуаций в сфере
теплоснабжения в Анадырском
муниципальном округе

**Расчет сил и средств ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», привлекаемых сил для выполнения мероприятий
при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

№ п/п	Полное наименование организации, создавшей силы постоянной готовности ТП РСЧС	Место дислокации сил постоянной готовности ТП РСЧС (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного, ФИО руководителя)	Численность привлекаемых сил	Оснащение (наименование, количество)			Выполняемые функции
				техника	оборудование, инструменты, специальное имущество	СИЗ	
1	Участок пгт Угольные Копи	689500, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, пгт Угольные Копи, ул. Октябрьская, д 18, телефон дежурного 8(42732)5-59-34, руководитель Пантелеев Сергей Николаевич, телефон 8-924-666-37-19	12	Автокран – 1 ед., грузовой самосвал – 1 ед., машина вакуумная – 1 ед., бульдозер – 1 ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
2	Участок с. Канчалан	689514, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Канчалан, ул. Пионерская, д. 20, телефон дежурного 8(42732)9-43-11, руководитель Тамбов Евгений Александрович телефон 8-924-	6	Самосвал - 1ед., бульдозер - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР

№ п/п	Полное наименование организации, создавшей силы постоянной готовности ТП РСЧС	Место дислокации сил постоянной готовности ТП РСЧС (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного, ФИО руководителя)	Численность привлекаемых сил	Оснащение (наименование, количество)			Выполняемые функции
				техника	оборудование, инструменты, специальное имущество	СИЗ	
		666-23-71					
3	Участок «Усть-Белая»	689540, Чукотский автономный округ Анадырский муниципальный район, с. Усть-Белая, ул. Набережная, д. 11, телефон дежурного 8(4232)9-34-04, руководитель Джетигенов Талгат Глепалдиевич телефон 8-924-668-7988	6	Погрузчик - 1ед., бульдозер - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
4	Участок с. Снежное	689541, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Снежное, ул. Набережная, телефон дежурного 8(42732)9-22-15, руководитель Платонов Игорь Павлович, телефон 8-968-140-05-18	3	Трактор - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
5	Участок с. Ваеги	689534, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Ваеги, ул. Речная, д. 2, телефон дежурного 8 (42732) 9-82-13, руководитель	4	Бульдозер - 1ед., топливозаправщик - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей.

№ п/п	Полное наименование организации, создавшей силы постоянной готовности ТП РСЧС	Место дислокации сил постоянной готовности ТП РСЧС (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного, ФИО руководителя)	Численность привлекаемых сил	Оснащение (наименование, количество)			Выполняемые функции
				техника	оборудование, инструменты, специальное имущество	СИЗ	
		Машковский Александр Валерьевич, телефон 8-964-480-74-77					
6	Участок с. Марково	689530, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Марково, ул. Полярная, д. 9, телефон дежурного 8(42732)91-1-56, руководитель Буров Алексей Григорьевич, телефон 8-924-666-71-40	8	Самосвал - 1ед., автомобильный кран - 1ед., топливозаправщик - 1ед., бульдозер - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей.
7	Участок с. Чуванское	689532, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Чуванское, телефон дежурного 8-(42732)9-62-08, руководитель Тригуб Геннадий Владимирович, телефон 8-964-481-14-01	3	Трактор - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
8	Участок пгт Беринговский	689101, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, пгт Беринговский, ул. Строительная, 15, телефон	7	Автомобильный кран - 1ед., самосвал - 1ед., трактор - 1ед., автопогрузчик -	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей,

№ п/п	Полное наименование организации, создавшей силы постоянной готовности ТП РСЧС	Место дислокации сил постоянной готовности ТП РСЧС (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного, ФИО руководителя)	Численность привлекаемых сил	Оснащение (наименование, количество)			Выполняемые функции
				техника	оборудование, инструменты, специальное имущество	СИЗ	
		дежурного 8(42733)3-18-16, руководитель Жуков Алексей Евгеньевич, телефон. 8-914-082-67-08, 8-924-665-20-18		1ед., топливозаправщик - 1ед.			проведение АСДНР
9	Участок с. Алякватваам	689125, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Алякватваам, ул. Советская, д. 19, телефон дежурного 8-(42733)31381, руководитель Оттель Вячеслав Алексеевич, телефон +7-968-140-69-09	5	Бульдозер - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
10	Участок с. Мейныпильгыно	689115, Чукотский автономный округ, Анадырский муниципальный район, с. Мейныпильгыно, телефон дежурного 8(427-33) 3-53-73, руководитель Кипутка Руслан Владимирович, телефон 8-968-140-67-05	5	Бульдозер - 1ед.,	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения работников	Ремонт электро-, тепло-водопроводных сетей, проведение АСДНР
11	Участок с. Хатырка	689120, Чукотский автономный округ Анадырский муниципальный район, с. Хатырка,	3	Бульдозер - 1ед.	Шанцевый инструмент	СИЗ в соответствии с табелем оснащения	Ремонт электро-, тепло-водопроводных

№ п/п	Полное наименование организации, создавшей силы постоянной готовности ТП РСЧС	Место дислокации сил постоянной готовности ТП РСЧС (почтовый адрес, телефон руководителя и дежурного, ФИО руководителя)	Численность привлекаемых сил	Оснащение (наименование, количество)			Выполняемые функции
				техника	оборудование, инструменты, специальное имущество	СИЗ	
		ул. Центральная, д. 4, телефон дежурного 8-(42733)3-83-06, руководитель Карагулов Валентин Камильевич, телефон 8-924-667-01-86				работников	сетей, проведение АСДНР