

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 9 ноября 2023 года № 421 г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 27 августа 2013 года № 348

В целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 27 августа 2013 года № 348 «Об утверждении Схемы территориального планирования Чукотского автономного округа» следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «Козлов В.Е.» заменить словами «Бочкарев В.В.»;

2) приложение изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.) в десятидневный срок со дня принятия настоящего постановления разместить Схему территориального планирования Чукотского автономного округа в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте Чукотского автономного округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент промышленной политики Чукотского автономного округа (Бочкарев В.В.).

А.А. КАЛИНОВА,
Временно исполняющая обязанности
Первого Заместителя Председателя Правительства

Приложение
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 9 ноября 2023 года № 421

«Приложение
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа
от 27 августа 2013 года № 348

**Схема
территориального планирования Чукотского автономного округа**

Введение

Разработка проекта внесения изменений в схему территориального планирования Чукотского автономного округа выполнена в соответствии со следующими основными нормативными правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 года № 5485-1 «О государственной тайне»;

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Единый план по достижению национальных целей развития России на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утверждённый Правительством Российской Федерации 1 октября 2021 года;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 года № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2010 года № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2007 года № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации или проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 года № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 года № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к её составлению»;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № 384-р

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2607-р;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 года № 247-р;

Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утверждённый Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 года № 2101-р;

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённая Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 207-р;

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 19 апреля 2013 года № 169 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 июня 2021 года № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 июня 2011 года № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 года № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793»;

Закон Чукотского автономного округа от 7 февраля 2012 года № 1-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности на территории Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 30 июня 1998 года № 33-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 25 апреля 2017 года № 28-ОЗ «О регулировании отдельных вопросов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Чукотском автономном округе»;

Закон Чукотского автономного округа от 23 сентября 2015 года № 67-ОЗ «Об объединении поселений, входящих в состав Иультинского муниципального района, и организации местного самоуправления на объединённой территории»;

Закон Чукотского автономного округа от 8 июня 2015 года № 51-ОЗ «Об объединении поселений, входящих в состав Провиденского муниципального района, и организации местного самоуправления на объединённой территории»;

Закон Чукотского автономного округа от 8 июня 2015 года № 50-ОЗ «Об объединении поселений, входящих в состав Чаунского муниципального района, и организации местного самоуправления на объединённой территории»;

Закон Чукотского автономного округа от 24 ноября 2008 года № 148-ОЗ «О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 29 ноября 2004 года № 40-ОЗ «О статусе и границах муниципального образования город Анадырь Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 29 ноября 2004 года № 47-ОЗ «О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Чукотского района Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 29 ноября 2004 года № 43-ОЗ «О статусе, границах и административных центрах муниципальных образований на территории Билибинского района Чукотского автономного округа»;

Стратегия социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года, утверждённая Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 16 июля 2014 года № 290-рп;

иные нормативные правовые акты Чукотского автономного округа.

1. Сведения о программах социально-экономического развития Чукотского автономного округа, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения

Программы социально-экономического развития Чукотского автономного округа, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения:

Стратегия социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года, утверждена Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 16 июля 2014 года № 290-рп;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Стимулирование экономической активности населения Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 410, период реализации 2014-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие культуры, спорта и туризма Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 24 апреля 2019 года № 229, период реализации 2019-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта 2016 года № 151, период реализации 2016-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Социальная поддержка населения Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 404, период реализации 2014-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 411, период реализации 2014-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 года № 92, период реализации 2016-2027 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие лесного хозяйства Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 409, период реализации 2014-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 405, период реализации 2014-2026 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2014 года № 493, период реализации 2015-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Охрана окружающей среды и обеспечение рационального природопользования в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 15 января 2015 года № 20, период реализации 2015-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Формирование комфортной городской среды в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 31 августа 2017 года № 333, период реализации 2018-2024 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Информационное общество Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 15 апреля 2014 года № 313, период реализации 2014-2026 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие образования и науки Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 8 апреля 2019 года № 192, период реализации 2019-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Управление региональными финансами и имуществом Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 марта 2014 года № 142, период реализации 2014-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие жилищного строительства в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 16 августа 2017 года № 316, период реализации 2017-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие энергетики Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 января 2016 года № 41, период реализации 2016-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Обеспечение охраны общественного порядка и повышения безопасности дорожного движения в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского

автономного округа от 29 июля 2016 года № 417, период реализации 2016-2025 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда в Чукотском автономном округе», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 марта 2019 года № 170, период реализации 2019-2023 годы;

Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие занятости населения Чукотского автономного округа», утверждена Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 3 ноября 2021 года № 454, период реализации 2022-2026 годы.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения, объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений её развития и прогнозируемых ограничений её использования

2.1. Природные условия и ресурсы территории

2.1.1. Климатическая характеристика

Чукотский автономный округ в силу своего географического расположения между Ледовитым и Тихим океанами отличается уникальным климатом с невероятно сложной атмосферной циркуляцией. В связи с этим здесь часто наблюдаются штормы, снегопады и туманы. В целом он имеет муссоноподобный характер (особенно на беринговом побережье), с продолжительной зимой (ветреной – на востоке и очень холодной – на западе) и коротким, но довольно тёплым на большей части округа летом.

Чукотский автономный находится в особом климатическом поясе (Рисунок 1).



Рисунок 1. Схема климатического районирования Российской Федерации

Среднегодовые температуры на всей территории Чукотки – глубоко отрицательные, понижающиеся с юга на север от минус 4°C до минус 12°C. Причём, с востока на запад – от оконечности чукотского «клина» в глубь территории – быстро возрастает континентальность климата. Средние температуры июля, например, повышаются от плюс 4°C до плюс 14°C, а января – понижаются от минус 18°C до минус 42°C. Продолжительность солнечного сияния – от 1000 до 1800 часов (или 1,5-2,5 месяца) в год.

Чукотское побережье одного из самых ветреных районов мира Берингова моря относится к самым ветреным районам России. В течение 5-5,5 месяцев в году скорость ветра местами бывает свыше 15 метров в секунду (в континентальных же районах округа такие ветры бушуют не более 3-5 дней). Но на побережьях ежегодно случаются и ветры со скоростью более 40 метров в секунду продолжительностью несколько суток, а то и недель. Рекордные же шквалы достигают 80 метров в секунду.

Погода на Чукотке определяется сочетанием здесь сразу четырёх циркуляционных факторов Северного полушария Земли. Поэтому она отличается, с одной стороны, общей хорошей предсказуемостью, с другой – чрезвычайной изменчивостью в пространстве и времени. Погода может кардинально меняться (особенно на побережьях) в течение одного-двух часов и на протяжении 10-20 километров. Перепады давления за сутки могут составлять 50 мбар, а зимних температур минус 30°C. Внезапные пурги «срываются» местами даже при давлении 780 мм (1020 мбар). Весной наблюдаются мощные фронты бризов, туманов и так далее. А если к этому добавить и такие природные явления, как частый гололёд, мощное снегонакопление, затяжные зимние пурги, постоянный недостаток тепла и жёсткий ветровой режим, то станет понятной чрезвычайная сложность освоения этой суровой заполярной территории.

2.1.2. Рельеф

Преобладает горная местность. На северо-востоке находится Чукотское нагорье, в центре – Анадырское плоскогорье и Анойское нагорье, на юго-западе – северные оконечности Колымского нагорья, на юго-востоке – Корякское нагорье. На нагорьях существуют отдельные хребты с высотой вершин более 1 км. Высшая точка на территории Чукотского автономного округа находится на Анойском нагорье, её высота 1853 метров над уровнем моря.

Низменности примыкают к морским заливам. Чукотки с геологической точки зрения – очень молодой район земной поверхности. Его рельеф сформировался в результате вертикальных тектонических движений земной коры. Эти движения начались в период неогена и не завершились по настоящее время.

2.1.3. Водные ресурсы

По территории Чукотского автономного округа проходит водораздел между Северным ледовитым и Тихим океанами, практически все водные объекты относятся к бассейнам Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей, к бассейну Охотского моря относится лишь небольшой отрезок реки Миритвеем в верхнем течении (левый приток р. Пенжины).

Речная сеть Чукотского автономного округа представлена 315 425 реками общей протяжённостью 734 788 км (густота речной сети 1,02 км/км²), большая часть которых относится к малым рекам и ручьям. Речная сеть распределена по территории автономного округа неравномерно, в горных районах она имеет наибольшую густоту, на низменностях речная сеть развита слабее. Большинство рек Чукотки протекают в горно-тундровой и горно-лесной зонах, по характеру течения относятся к горным. Реки тундровой зоны обладают, как правило, равнинным характером, имеют небольшие размеры, берут начало на невысоких и плоских водоразделах из озёр или болот, иногда представляя собой короткие протоки, соединяющие многочисленные озёра. Питание рек Чукотский смешанное с преобладанием снегового и дождевого. Для рек автономного округа характерно высокое весеннее половодье, летне-осенние паводки и продолжительная низкая зимняя межень. Замерзают реки в конце сентября – начале октября, вскрываются в мае – июне, зимой на многих реках образуются наледи, а малые реки промерзают до дна. Крупнейшими реками Чукотской области в бассейне Северного Ледовитого океана являются реки бассейна Колымы – Большой Аной и Малый Аной, Омолон с притоком Омолоем, Амгузма, Чаун с притоком Паляваамом, Пеггымель и Раучуа; в бассейне Тихого океана – являются Анадырь с притоками Белой, Танюрером, Майном, Канчалан и Великая. Среди регионов федерального округа Чукотский автономный округ занимает второе место по протяжённости речной сети после Якутии и по густоте речной сети после Сахалинской области, среди регионов России – второе место по протяжённости после Якутии и третье место по густоте речной сети после Псковской и Сахалинской областей.

Среднегодовой речной сток – 194,6 км³/год. В 2015 году речной сток в Чукотском автономном округе составил 191,5 км³/год, что на 1,59 процента ниже среднегодового показателя.

Озёра Чукотского автономного округа распространены в основном на приморских равнинах, встречаются также в горах внутриматериковой части. По происхождению озера делятся на пойменные, термокарстовые, лагунные, ледниковые и кратерные. Большинство озёр Чукотки проточные. По данным Института озераведения Российской Академии Наук, общая площадь водоёмов Чукотского автономного округа, включая искусственные, составляет около 13,5 тыс. км² (озёрность 1,87 процента). Крупнейшими озёрами Чукотки являются Красное и Пекульнейское озёра площадью 458 км² и 435 км² соответственно. Жемчужиной Чукотки называют уникальное озеро Эльгыгытгын, представляющее собой затопленный метеоритный кратер. Число искусственных водоёмов незначительно, крупнейшими из них являются Билибинское водохранилище на ручье Большой Поннеурген, Певекское на р. Певек и Казачинское водохранилище на р. Казачке. Среди регионов федерального округа Чукотский автономный округ занимает второе место по площади озёр и искусственных водоёмов после Якутии.

Болота и заболоченные земли занимают 3,93 процента территории Чукотского автономного округа – 28 330 км².

Площадь и число озёр и искусственных водоёмов, болот и заболоченных земель непостоянны, они зависят от природных (водный режим, климатические явления и др.) и, в меньшей степени, антропогенных факторов.

Прогнозные ресурсы подземных вод Чукотского автономного округа составляют 460 тыс. м³/сутки (0,29 процента общего объёма прогнозных ресурсов подземных вод Дальневосточного федерального округа и 0,05 процента – России). Среди регионов федерального округа Чукотский автономный округ занимает по

следнее место по объёму прогнозных ресурсов подземных вод.

Запасы подземных вод региона на 1 января 2015 года составили 123,6 тыс. м³/сутки, что соответствует степени изученности 26,87 процента – максимальный показатель среди регионов федерального округа.

По данным на 1 января 2015 г. за год из подземных водных объектов Чукотского автономного округа добыто и извлечено 8,4 тыс. м³/сутки, в том числе на месторождениях – 3,5 тыс. м³/сутки. Степень освоения запасов подземных вод составляет 2,83 процента – минимальный показатель среди регионов федерального округа.

Обеспеченность населения Чукотского автономного округа ресурсами речного стока – 3818,011 тыс. м³/год на человека, что значительно выше как среднероссийского показателя (31,717 тыс. м³/год на человека), так и показателя Дальневосточного федерального округа (310,704 тыс. м³/год на человека). По этому показателю Чукотский автономный округ занимает первое место среди регионов федерального округа.

2.1.4. Гидрогеологические условия

По запасам морской и пресной воды Чукотский автономный округ является одним из богатейших регионов России. Водные ресурсы здесь сосредоточены в водотоках, озёрах, болотах, ледниках, искусственных водохранилищах, водах морей, омывающих территорию с севера и востока и в месторождениях подземных вод.

Гидрография представлена сильно развитой сетью речных и озёрных акваторий. Район омывается Чукотским и Беринговым морями. Моря, омывающие Чукотский полуостров принадлежат к бассейнам Северного ледовитого (Чукотское) и Тихого (Берингово) океанов. Чукотское море на юге граничит с Беринговым морем, соединяясь с ним Беринговым проливом, который отделяет Чукотку от Аляски. В проливе находится относящийся к Чукотке остров Ратманова.

Чукотское море является окраинным и расположенным на материковой отмели, поэтому неглубоко. Максимальные глубины 150–160 метров. Мелководье и суровый климат создают условия для образования мощных ледников на длительный период, т. к. на севере море переходит в арктический бассейн Северного Ледовитого океана. В июле – августе с повышением температуры воздуха и под воздействием более тёплых вод рек прибрежные участки морей освобождаются ото льда.

Реки тундровой зоны, как правило, имеют небольшие размеры, берут начало на невысоких и плоских водоразделах из озёр или болот. Часть их представляет собой короткие протоки, соединяющие многочисленные озера. Равнинный рельеф и неглубокое залегание вечной мерзлоты способствуют образованию широких долин со слабо врезанными руслами и низкими берегами. Суровый климат и повсеместное распространение вечной мерзлоты обуславливают своеобразный режим рек района – длительный ледостав, резкую сезонность питания и неравномерность стока, быстрые и высокий паводки, промерзание многих рек до дна и широкое развитие наледей. Ледостав продолжается 7–8 месяцев в году. Реки замерзают в сентябре, а вскрываются в конце мая, в начале июня. Их вскрытие сопровождается заторами из-за более позднего освобождения рек ото льда в нижнем течении. Благодаря горному рельефу реки отличаются крутым падением, особенно в верхнем течении, где они имеют горный характер. Нижнее течение рек имеет широкие долины и пойменное течение. Всем рекам Чукотки свойственны общие черты, обусловленные региональными физико-географическими и климатическими особенностями территории. А именно:

- снегодождевое питание с ежегодным формированием весеннего половодья и нескольких дождевых паводков;
- слабое подземное питание и, как результат этого, маловодная летне-осенняя межень;
- промерзание малых и средних водотоков с отсутствием стока в зимний период;
- значительная неравномерность внутригодового распределения водостока;

- малая мутность поверхностных вод, их минерализованность.

Из наиболее крупных рек следует отметить Чегитуну, Игельхвеем, Лонраваам (Лорэн), Улювеем, Ионивеем, Утурервеем.

В районе много озёр и болот. Обычно они встречаются вместе. Чаще всего озера и болота расположены по долинам рек и по побережью морей, а также на плоских водоразделах и пологих склонах. В горах развита сеть моренных озёр. В центре Чукотского полуострова и в заболоченной котловине расположено озеро Юни, богатое рыбой. На побережье расположены лагунные озера. Они образовались в результате поднятия берега.

Большинство озёр проточные, из них берут начала многие ручьи и реки. Их питание осуществляется за счёт талых и дождевых

вод. Грунтовое питание совсем незначительное. Зимой они покрываются слоем льда толщиной 1,5 – 2 метра. Низменные озера часто зарастают и превращаются в трясины.

2.1.5. Геологическое строение

В геологическом строении Чукотского автономного округа принимают участие породы от архея до неогена позднемезозойской Верхояно-Чукотской складчатой области, Охотско-Чукотского вулканоплутонического пояса и позднемезозойско-кайнозойской Корьякско-Камчатской складчатой области. На востоке региона обнажаются древние породы Эскимосского массива. На юге Чукотского автономного округа в пределах Корьякского нагорья в зоне кайнозойской складчатости преобладают породы палеогена и неогена.

В четвертичный период здесь происходили мощные излияния вулканических пород, а в послеледниковое время почти вся территория была покрыта морем. Все горные сооружения в регионе относятся к молодым.

В Чукотском автономном округе преобладает горный рельеф, на северо-востоке расположено Чукотское нагорье, в центре округа – Анадырское плоскогорье и Анюйское нагорье, на юго-западе – северные оконечности Колымского, на юго-востоке – Корьякского нагорий. Над нагорьями возвышаются отдельные хребты высотой от 1 тыс. метров и выше. Высшая точка на территории Чукотского автономного округа – г. Двух Цирков (находится в пределах Анюйского нагорья, высотой 1853 метров над уровнем моря). Низменности на Чукотке примыкают к морским заливам, крупнейшая – Анадырская низменность – находится на юго-востоке округа. Современный рельеф Чукотки очень молодой, сформировался в результате вертикальных неотектонических движений земной коры. Поднятия начались в неогене и продолжают по настоящее время.

2.1.6. Физико-геологические процессы

На территории Чукотского автономного округа имеют место разнообразные физико-геологические процессы. В горных районах ведущая роль принадлежит гравитационным процессам (обвалам, осыпям, лавинам, в меньшей мере – оползням). На равнинных территориях (в межгорных котловинах, низменностях, крупных речных долинах) преобладают заболачивание и эрозионные процессы.

Поскольку вся территория области расположена в зоне сплошного и островного распространения многолетнемерзлых пород (ММП), здесь широко развиты процессы водно-мерзлотного комплекса (солифлюкция, наледообразование, пучение грунтов и их криогенное растрескивание и тому подобное).

Интенсивность проявления экзогенных процессов преимущественно высокая и средняя. Ниже приводится краткое описание основных физико-геологических процессов.

Физическое выветривание

Наиболее интенсивно оно протекает в горных районах. Суровые климатические условия способствуют формированию мощной (до 20-40 метров, в зависимости от литологического состава пород) зоны выветривания, представленной щебнисто-глыбовыми, дресвяными, иногда песчаными грунтами. Эти грунты играют важную роль в развитии склоновых (гравитационных) процессов.

Склоновые процессы

Активно протекают в горных районах, лишённых растительного покрова. Обычно они имеют небольшое площадное распространение и часто приурочены к участкам разгрузки подземных вод.

Наиболее широко развиты осыпные и обвальные процессы. Они формируются на склонах крутизной от 6-8 градусов до 25-35 градусов. Площадь их иногда достигает 5-10 км². Незакреплённые осыпи перемещаются вниз по склонам постоянно, закреплённые – могут прийти в движение под нагрузкой.

Оползни имеют ограниченное распространение и отмечаются на уступах морских и речных террас. Разновидностью склоновых процессов можно считать сели, лавины и солифлюкцию.

Формированию лавин способствуют мощный снежный покров, крутосклонный сильно расчленённый горный рельеф, интенсивный снегоперенос ветром. Сход лавин наблюдается чаще всего при сильном ветре в период больших метелей, реже после метели в марте-апреле.

Солифлюкционные процессы очень широко развиты в пределах рассматриваемого района. Наиболее интенсивно они проявляются на склонах крутизной 5-25 градусов, покрытых тонкодисперсными грунтами, иногда со значительным количеством крупнообломочного материала. Скорости смещения грунтовых масс зависят от влажности деятельного слоя и крутизны склонов. Иногда она измеряется долями сантиметра в год. В результате этого процесса формируются специфические формы микрорельефа – солифлюкционные террасы, язычки, гирлянды, полосы и др.

Эрозионные процессы.

Проявляются в виде речной (боковой и глубинной) эрозии, овражной эрозии, плоскостного смыва, морской абразии.

Глубинная (донная) речная эрозия преобладает в горах, а боковая – в равнинных районах. Особенно интенсивно процессы боковой эрозии протекают в зоне развития многолетнемерзлых пород на участках, где борта долин сложены силёндритными грунтами. Здесь разрушение берегов может происходить с катастрофической скоростью (до 10 метров в год и более).

Процессы оврагообразования развиты слабо. Плоскостной смыв наиболее интенсивно проявляется на участках слабого развития или отсутствия растительного покрова при близком залегании водоупора (многолетнемерзлых пород), где почвенный слой представлен рылыми отложениями, а коэффициент поверхностного стока достаточно велик.

Морская абразия наблюдается практически вдоль всего побережья моря. Поражённость ею превышает 25 процентов, то есть является высокой. Данные о скоростях морской абразии на отдельных участках отсутствуют.

Таким образом, территория Чукотского района характеризуется, в целом, сложными инженерно-строительными условиями, что обусловлено горным рельефом, развитием многолетнемерзлых пород (ММП) и разнообразных физико-геологических процессов, повышенной фоновой сейсмичностью на отдельных участках.

В районах распространения многолетнемерзлых пород строительство должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах».

В зависимости от температурного режима и литологического состава ММП строительство может вестись по I и II принципам. I принцип (сохранение грунтов в мёрзлом состоянии) применяется при строительстве на низкотемпературных, сильно льдистых грунтах, которые при оттаивании дают значительные осадки, а при промерзании подвержены пучению.

II принцип следует применять в районах островного распространения высокотемпературных мёрзлых грунтов, развития в зоне заложения фундаментов устойчивых грунтов, скальных, крупно обломочных, или в тех случаях, когда сохранение грунтов в мёрзлом состоянии невозможно в силу технических причин (при строительстве тепловыделяющих производств – котельных и тому подобного). В этом случае осуществляется предварительная (допостроечная) оттайка грунтов, или допускается их оттаивание в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Таким образом, освоение неблагоприятных и ограниченно благоприятных по инженерно-строительным условиям территорий возможно после проведения дорогостоящих мероприятий по инженерной подготовке.

С целью сохранения и восстановления русел рек, улучшения их пропускной способности, уменьшения заиления, зарастания и засорения водотоков необходимо предусмотреть расчистку и дноуглубление водотоков, расположенных на проектируемой территории.

В состав работ по расчистке русла входят следующие мероприятия:

подготовительные работы: разработка проекта производства работ на участке водотока, где планируется выполнять работы в текущем периоде, предварительные промеры глубин, доставка землечерпательной техники к месту работ, водолазное обследование акватории на наличие взрывоопасных предметов и затопленного крупногабаритного мусора;

выполнение работ по подъёму затопленных крупногабаритных предметов, разработка (извлечение) донных отложений на акваториях, в том числе в охранных зонах инженерных коммуникаций, возле мостов, набережных, гидротехнических сооружений. Вывоз извлечённых отходов и грунта на утилизацию;

завершающие работы включают исполнительные промеры глубин для подтверждения достигнутых отметок дна, берегоукрепительные и восстановительные работы.

Территория Чукотского района характеризуется, в целом, сложными инженерно-строительными условиями, что обусловлено горным рельефом, развитием многолетнемерзлых пород (ММП) и разнообразных физико-геологических процессов, повышенной фоновой сейсмичностью на отдельных участках.

В районах распространения многолетнемерзлых пород строительство должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 25.13330.2020 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномёрзлых грунтах».

В зависимости от температурного режима и литологического состава ММП строительство может вестись по I и II принципам. I

принцип (сохранение грунтов в мёрзлом состоянии) применяется при строительстве на низкотемпературных, сильно льдистых грунтах, которые при оттаивании дают значительные осадки, а при промерзании подвержены пучению.

II принцип следует применять в районах островного распространения высокотемпературных мёрзлых грунтов, развития в зоне заложения фундаментов устойчивых грунтов, скальных, крупно обломочных, или в тех случаях, когда сохранение грунтов в мёрзлом состоянии невозможно в силу технических причин (при строительстве тепловыделяющих производств – котельных и тому подобно). В этом случае осуществляется предварительная (допостроечная) оттайка грунтов, или допускается их оттаивание в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Таким образом, освоение неблагоприятных и ограниченно благоприятных по инженерно-строительным условиям территорий возможно после проведения дорогостоящих мероприятий по инженерной подготовке.

2.1.7. Минерально-сырьевые ресурсы

В геологическом строении Чукотского автономного округа принимают участие породы от архея до неогена позднемезозойской Верхояно-Чукотской складчатой области, Охотско-Чукотского вулканоплутонического пояса и позднемезозойско-кайнозойской Корякско-Камчатской складчатой области. На востоке региона обнажаются древние породы Эскимосского массива.

Чукотский автономный округ обладает богатейшими минерально-сырьевыми ресурсами золота, олова, серебра, сурьмы, меди, молибдена, свинца, цинка, вольфрама, радиоактивных металлов, ртути и других металлов, а также угля, нефти и газа, подземных питьевых и минеральных вод, общераспространённых полезных ископаемых, поделочных и полудрагоценных камней; на востоке региона имеются выходы термальных минеральных источников.

Государственным балансом по Чукотскому автономному округу учтены следующие полезные ископаемые: золото, олово, серебро (как попутный компонент в золото-серебряных и олово-серебро-полиметаллических месторождениях), вольфрам, ртуть, уголь, нефть, газ, строительные материалы. Традиционными видами промышленной добычи полезных ископаемых с момента освоения недр территории Чукотского автономного округа считались олово рудное и россыпное, золото, вольфрам и уголь. В отдельные годы вовлекались в эксплуатацию месторождения ртути, постоянно используются общераспространённые полезные ископаемые (преимущественно – строительные материалы) и подземные воды.

В настоящее время ведущую роль в округе играет золотодобывающая отрасль, её доля в объёме промышленного производства составляет около 44 процентов. На основе данных о запасах и ресурсах перспективных месторождений с учётом их освоения до 2020 года определены ориентировочные объёмы добычи золота до 27-30 тонн и серебра до 200 – 250 тонн в год.

Основной вклад в производство рудного золота на территории округа вносят два предприятия Корпорации «Кинросс-Голд» – закрытое акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания», разрабатывающая месторождение Купол, и закрытое акционерное общество «Северное золото», разрабатывающая месторождение «Двойное». Свой вклад вносят в добычу золота и серебра акционерное общество «Полиметалл (месторождение Майское), рудники Каральвеем и Валунистый. Добычу россыпного золота ведут 20-25 старательских артелей, наиболее крупные из которых общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Шахтёр» (до 600 килограмм золота), общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Сияние» (до 250 килограмм золота), общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Чукотка» (до 150 килограмм золота).

В настоящее время проходит подготовка к освоению месторождений меди (Песчанка Баимской меднопорфировой зоны, попутно с металлами платиновой группы, Kaz Minerals), олова и вольфрама (Пыркакайские штокерки, Русолово) и большеобъёмных месторождений золота (Рывеевское рудное, Эльконский ГМК).

На востоке округа ведётся добыча бурого угля (шахта «Угольная»), наращивается добыча каменного угля в Беринговском угольном бассейне (Tigers Realm Coal).

Местные строительные материалы представлены строительными песками, известняками, строительным камнем, мрамором и другими ископаемыми.

Кроме перечисленных выше полезных ископаемых на территории округа имеются проявления радиоактивных металлов, цветных и поделочных камней, цеолитов и графита. Их месторождения ещё в начале прошлого столетия эксплуатировались американскими проспекторами. На востоке округа имеются многочисленные источники термальных вод.

Для дальнейшего развития производительных сил региона необходима постановка широкого комплекса работ по дальнейшей разведке полезных ископаемых местных строительных материалов, изучения вопросов по гидрогеологии и инженерной геологии.

2.1.8. Биологические ресурсы

Реки и омывающие побережье Чукотки моря богаты рыбой и другими морепродуктами. Но удалённость округа и суровые природно-климатические условия не позволяют использовать их в полной мере.

Наиболее богато биоресурсами Берингово море, отличающееся высокой продуктивностью. В его прибрежной зоне сосредоточены основные неиспользуемые запасы биоресурсов.

Известно, что почти половину стоимости морепродуктов в мире обеспечивают семь из 40 промысловых объектов – это креветки, тунцы, головоногие, крупные ракообразные, лососи, минтай и треска. И это притом, что по объёму вылова они не превышают и 23 процентов. Из семи упомянутых промысловых объектов шесть (кроме тунца) присутствуют в акватории Чукотского округа.

Изучение состояния сырьевой базы прибрежной зоны Чукотки показало, что регион потенциально перспективен в отношении промыслового использования таких ценных видов рыб, как палтус, треска, крупноразмерный минтай, навага, камбалы и др.

2.2. Комплексная оценка и основные проблемы территории

2.2.1. Система расселения и трудовые ресурсы

Схема территориального планирования Чукотского автономного округа в целях оптимизации системы расселения должна обеспечивать ряд задач, в том числе:

формирование на территории округа системы расселения, отвечающей поставленным экономическим и геополитическим задачам (обеспечение освоения природно-ресурсного потенциала территории, обслуживание транспортно-инфраструктурных коридоров) и характеризующейся высокими показателями качества жизни;

создание градостроительных условий для развития территориальной системы населённых мест, опорных центров урбанизации муниципального района;

сохранение и развитие опорной сети населённых пунктов в муниципальных образованиях с более выгодным местоположением и природными условиями;

повышение внешней миграционной привлекательности территории округа за счёт стимулирования жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства;

формирование условий для внутрирайонной миграции населения, для целей решения проблем дефицита трудовых кадров в ряде территорий опережающего инвестиционного развития и оптимизации системы расселения.

Расположение территории Чукотского автономного округа в поясе Крайнего Севера, его отдалённость от центральных районов страны, наличие коренного населения, а также особенности экономического развития – все это влияет на демографическую ситуацию в округе.

Площадь территории округа – 721,5 тыс. км², что составляет 4,2 процента территории Российской Федерации и 11,7 процента – Дальневосточного федерального округа.

В состав Чукотского автономного округа входят территории городских округов: Анадырь, Певек, Провиденский, Эгвекинот, а также муниципальных районов: Анадырский, Билибинский, Чукотский,

Административным центром Чукотского автономного округа является город Анадырь.

Специфической особенностью Чукотского автономного округа является дисперсность и неравномерность заселения её территории. Плотность населения – 0,07 чел./км². Плотность населения в окружном центре, г. Анадыре, составляет 780 чел./км².

Расположение основных единиц территориально-административной структуры округа – муниципальных районов мало сопряжено со структурой его хозяйства и расселения.

Вся территория Чукотского автономного округа отнесена к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

В настоящее время на территории Чукотского автономного округа проживают представители 14 коренных народов Севера. Численность коренных малочисленных народов Севера составляет 29 процентов от всей численности населения округа. Большая часть коренных малочисленных народов Севера: чукчи, эскимосы, эвены, чуванцы.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 года № 1049 «Об утверж-

дении перечня малочисленных народов Севера и перечня районов проживания малочисленных народов Севера в целях установления социальной пенсии по старости» вся территория Чукотского автономного округа признана местом проживания малочисленных народов Севера. Коренные народы Севера расселены преимущественно в прибрежных зонах территории округа и лишь частично – в материковых зонах, в местах традиционного промысла.

Большое внимание в политике Чукотского автономного округа уделяется благополучию и развитию коренных малочисленных народов Севера. Для этого в регионе реализуется ряд мер по поддержке традиционного образа жизни коренных народов, а также сохранению их культуры.

Численность населения в разрезе населённых пунктов, а также плотность в границах муниципальных образований представлены в Таблице 1.

Таблица 1

**Численность населения в разрезе населённых пунктов,
а также плотность в границах муниципальных образований**

Городские округа и муниципальные районы	Численность населения, человек	Плотность населения, чел./км ²	Доля численности населения в общей численности округа		
Городской округ Анадырь					
г. Анадырь	15240	817	32		
с. Тавайваам	482				
Городской округ Певек					
г. Певек	4513	0,08	11		
с. Айон	190				
с. Биллингс	182				
с. Рыткучи	459				
Городской округ Провиденский					
пгт. Провидения	2141	0,13	7		
с. Новое Чаплино	285				
с. Нунлигран	274				
с. Сиреники	329				
с. Энмелен	273				
с. Янракыннот	272				
Городской округ Эгвекинот					
пгт. Эгвекинот	3138	0,04	10		
пгт. Мыс Шмидта	124				
с. Амгуэма	424				
с. Ванкарем	171				
с. Конергино	299				
с. Нутэпэльмен	164				
с. Рыркайпий	577				
с. Уэлькаль	159				
Анадырский муниципальный район					
Городское поселение пгт. Угольные Копи	3919	0,03	17		
Городское поселение пгт. Беринговский	801				
Сельское поселение Ваеги	409				
Сельское поселение Канчалан	481				
Сельское поселение Ламутское	127				
Сельское поселение Марково	592				
Сельское поселение Снежное	218				
Сельское поселение Усть-Белая	771				
Сельское поселение Чуванское	172				
Сельское поселение Алыктаваам	202				
Сельское поселение Мейныпильгыно	310				
Сельское поселение Хатырка	329				
Межселенная территория муниципального района Анадырский	50				
Билибинский муниципальный район					
Городское поселение г. Билибино	5627			0,04	15
Сельское поселение Анойск	379				
Сельское поселение Илирней	231				
Сельское поселение Омолон	753				
Островное сельское поселение	376				
Чукотский муниципальный район					
Сельское поселение Инчоун	360	0,13	8		
Сельское поселение Лаврентия	1143				
Сельское поселение Лорино	971				
Сельское поселение Нешкан	574				
Сельское поселение Уэлен	599				
Сельское поселение Энурмино	278				
ИТОГО	49527				

Можно отметить, что максимальная доля численности населения сконцентрирована в городском округе Анадырь (33 процента от общей численности населения), минимальная доля – 7 процентов – в городском округе Провиденский.

Важным показателем комплексного анализа является уровень градостроительного развития населенных пунктов. На момент разработки проекта можно выделить следующие уровни градостроительного развития населённых пунктов, входящих в состав муниципальных образований.

Уровень «слабого градостроительного развития».

Это населённые пункты с численностью населения до 500 человек, на территории которых размещено минимальное количе-

ство объектов социальной инфраструктуры. Объекты производственной сферы, как правило, отсутствуют.

К населённым пунктам с уровнем слабого градостроительного развития можно отнести следующие населённые пункты:

с. Краснено, с. Чуванское, с. Алыктаваам, с. Снежное, с. Ламутское, с. Хатырка, с. Мейныпильгыно, с. Ваеги, с. Канчалан (Анадырский муниципальный район);

с. Илирней, с. Островное, с. Анойск, с. Кепервеем (Билибинский муниципальный район);

с. Тавайваам (городской округ Анадырь);

пгт. Мыс Шмидта, с. Ванкарем, с. Нутэпэльмен, с. Уэлькаль, с. Конергино, с. Амгуэма (городской округ Эгвекинот);

с. Айон, с. Биллингс, с. Янранай, с. Рыткучи (городской округ Певек);

с. Эмелен, с. Нунлигран, с. Янракинот, с. Новое Чаплино, с. Сиреники (городской округ Providenский);

с. Энурмино, с. Инчоун (Чукотский муниципальный район).

Уровень «малого градостроительного развития».

Населённые пункты с численностью населения от 500 до 1000 человек. Ряд действующих объектов социальной инфраструктуры обслуживает не только жителей самого населённого пункта, но и близрасположенные. Так же здесь могут быть расположены малые объекты производственной сферы, в основном это объекты сельскохозяйственного назначения (крестьянско-фермерские хозяйства, фермы).

К данному уровню градостроительного развития можно отнести:

с. Марково, с. Усть-Белая, пгт. Беринговский (Анадырский муниципальный район);

с. Омолон (Билибинский муниципальный район);

с. Рыркайпий (городской округ Эгвекинот);

с. Нешкан, с. Уэлен, с. Лорино (Чукотский муниципальный район).

Уровень «умеренного градостроительного развития».

В данный уровень входят населённые пункты с численностью населения от 1 до 3,5 тыс. человек. Помимо действующих объектов социальной инфраструктуры в населённом пункте действуют средние и крупные объекты производственной сферы, и имеется потенциал для развития жилищной, социальной и производственной сфер. К нему можно отнести:

с. Лаврентия (Чукотский муниципальный район);

пгт. Providения (городской округ Providenский);

пгт. Эгвекинот (городской округ Эгвекинот).

Уровень «активного градостроительного развития».

Населённые пункты, численность населения которых превышает 3,5 тыс. человек. Здесь отмечено наиболее активное развитие сфер обслуживания населения, в том числе производственной сферы. В данную группу вошли следующие населённые пункты:

пгт. Угольные Копи (Анадырский муниципальный район);

г. Певек (городской округ Певек);

г. Билибино (Билибинский муниципальный район);

г. Анадырь (городской округ Анадырь).

Наибольшая доля по количеству населённых пунктов приходится на уровень «слабого градостроительного развития» – 30 населённых пунктов (67 процентов от общего количества населённых пунктов). К уровню «малого градостроительного развития» относятся восемь населённых пунктов. К уровням «умеренного градостроительного развития» и «активного градостроительного развития» отнесены три и четыре населённых пункта соответственно.

Существующую систему расселения Чукотского автономного округа можно охарактеризовать следующими основными особенностями:

сравнительно малая плотность населения;

система расселения носит преимущественно очаговый характер;

коренные малочисленные народы Крайнего Севера проживают во всех муниципальных образования автономного округа.

Для формирования эффективного проекта развития территории округа важно определить её трудовой потенциал (в тесной связи с перспективами развития экономики округа), а также предполагаемый уровень нагрузки на социальную, транспортную, инженерную инфраструктуры. Для всего вышеперечисленного необходимо сформировать прогноз численности населения автономного округа в разрезе населённых пунктов на срок реализации проекта.

Ниже представлена Таблица 2 с динамикой изменения численности населения автономного округа в период 2015–2021 годов.

Таблица 2

Показатели численности населения

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Численность населения Чукотского автономного округа, тыс. человек	50,5	50,2	49,8	49,3	49,7	50,3	49,5

Численность населения на начало 2021 года составила 49,5 тыс. человек. По сравнению с аналогичным значением 2019 года произошло сокращение на 1 процент. Следует отметить, что в течение рассматриваемого периода динамика численности насе-

ления имела неоднозначный характер: к началу 2012 года и к 2019 году численность населения увеличилась к значениям предыдущего года, но к началу 2021 сократилась. В 2021 году численность населения увеличилась на 0,36 процента к уровню 2018 года и уменьшилась в 2021 году на 0,27 процента к уровню 2019 года.

Численность населения на 2022 год составила 47906 человек, на 01.01.2023 – 47840 человек.

Максимальное снижение численности населения можно отметить в 2022 году, когда численность населения снизилась на – 3,27 процента к уровню 2021 года.

На начало 2021 года численность городского населения составила 35,2 тыс. человек (71,2 процента от общей численности населения), сельского – 14,3 тыс. человек (28,8 процента). На 01.01.2023 численность городского населения составила 33,047 тыс. человек (69,1 процента от общей численности населения), сельского – 14,793 тыс. человек (30,9 процента).

В отличие от среднероссийских показателей естественный прирост населения Чукотского автономного округа на протяжении последних лет был положительным. В течение периода 2015–2020 гг. можно отметить естественный прирост населения: максимальное значение естественного прироста отмечается в 2015 году 206 человек, минимальное – 24 человека – в 2020 году.

Естественный прирост населения в округе складывается за счёт сочетания высокой рождаемости (коэффициент рождаемости в 2020 году – 10,8) и невысокого коэффициента смертности (коэффициент смертности в 2020 году – 10,5). Показатели естественной динамики численности населения за период 2015–2021 годы приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Показатели естественной динамики численности населения за период 2015–2021 годы

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Число родившихся, человек	685	679	649	625	525	546	502
Число умерших, человек	479	498	467	547	454	522	540
Естественный прирост/убыль, человек	206	181	182	78	71	24	-38
Общий коэффициент рождаемости (число родившихся на 1000 населения)	13,6	13,6	13,1	12,6	10,5	10,9	10,1
Общий коэффициент смертности (число умерших на 1000 населения)	9,5	10,0	9,4	11,0	9,1	10,5	10,8

Несмотря на положительную естественную динамику, численность населения снижается, что обусловлено отрицательными миграционными потоками, связанными с трудовой активностью населения. Основную долю оттока составляет миграция населения в другие регионы России (79 процентов от общей численности выбывших), миграция внутри автономного округа составила 20 процентов, за пределы России – 1 процент).

Наиболее активный отток населения наблюдается в возрасте 15–19 лет, что обусловлено с выездом к месту учёбы; молодые специалисты в возрасте 20–24 года выезжают не так активно, как в возрасте 25–34 года с целью повышения квалификации, карьерного роста, получения более высокооплачиваемых рабочих мест.

В округе наблюдается отрицательное сальдо миграции. Показатели механической динамики численности населения в период 2015–2020 годов представлены в таблице 4.

Таблица 4

Показатели механической динамики численности населения в период 2015–2020 годов

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Число прибывших, человек	4392	4280	4370	5401	6029	4713
Число выбывших, человек	4981	4796	5026	5164	5475	5473
Механический прирост/убыль, человек	-589	-516	-656	237	554	-760
Общий коэффициент прибытия (число прибывших на 1000 населения)	87,2	85,6	88,1	109,1	120,6	94,4
Общий коэффициент выбытия (число выбывших на 1000 населения)	98,9	95,9	101,4	104,3	109,6	109,7

Среднее значение сальдо миграции за рассматриваемый период достигло отрицательного значения – 288 человек.

Следует отметить, что в течение 2016-2020 гг. миграционный отток отмечается во всех муниципальных образованиях, за исключением городского округа Анадырь (среднее значение миграционного прироста в округе составило 237 человек). В городском округе Эгвекинот миграционный отток наблюдался в 2016 году, в 2017-2018 годах. В городском округе Певек в 2020 году миграционный прирост составил 41 человек.

Возрастная структура населения является важным показателем демографической ситуации. Зная особенности возрастной структуры, можно строить обоснованные предположения о будущих тенденциях рождаемости и смертности, оценивать вероятность возникновения тех или иных проблем в экономической и социальной сферах, прогнозировать спрос на те или иные товары.

Возрастная структура населения, на которой также сказывается кризисное развитие процессов воспроизводства, характеризуется небольшой долей населения лиц младше трудоспособного возраста (22 процента) и значительной долей лиц трудоспособного возраста – 70 процентов. На долю населения старше трудоспособного возраста приходится 8 процентов.

Данный тип возрастной структуры позволяет её отнести к «прогрессивному» типу. «Прогрессивный» тип населения характеризуется высокой долей детей в возрасте до 14 лет, превышающей долю населения в возрасте 50 лет и старше. «Прогрессивный» тип населения обеспечивает дальнейшее увеличение численности населения.

Проанализировав сложившуюся демографическую ситуацию можно сделать следующие выводы:

численность населения на начало 2021 года составила 49,5 тыс. человек, что ниже на 1,5 процента уровня 2020 года;

численность населения на начало 2022 года составила 47906 человек, что ниже на 3,27 процента уровня 2021 года. К 2023 году численность незначительно уменьшилась и составила 47840 человек;

естественное движение характеризуется положительной динамикой: с 2015 года среднее значение составило 124 человека;

механическое движение характеризуется отрицательной динамикой и является основополагающей в снижении численности населения;

возрастная структура благоприятна для обеспечения дальнейшего увеличения численности населения;

увеличение численности представляется возможным за счёт миграционного притока трудовых ресурсов на территорию, обусловленного развитием экономического сектора.

На основе существующей демографической ситуации с учётом программ и ориентиров развития был осуществлён прогноз численности населения автономного округа. При выполнении прогноза численности во внимание были приняты показатели ежегодного естественного и механического движения, показатели сложившейся возрастной структуры населения.

К категории опорных городов на территории автономного округа можно отнести только её центр – город Анадырь. В качестве базовых городов можно определить следующие городские образования: Певек, Билибино, Угольные Копи, Беринговский, Эгвекинот.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года, утверждённой Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 16 июля 2014 года № 290-рп, численность населения Чукотского автономного округа к 2030 году составит 52,6 тыс. человек. Прогноз численности населения округа учитывал темпы роста населения и показатели численности населения, заложенные Стратегией к 2030 году.

Прогнозирование было проведено в разрезе муниципальных образований, входящих в состав автономного округа. На первую очередь прогнозируется увеличение численности населения автономного округа до 53,5 тыс. человек, к концу расчётного срока – до 57,7 тыс. человек (рост должен составить не менее 16 процентов).

Ввиду наличия данных по численности населения населённых пунктов Чукотского автономного округа на 2021 год, он принимается за базовый год для расчёта перспективной численности населения.

В Таблице 5 отображены результаты прогноза численности населения в разрезе муниципальных образований.

Таблица 5

Прогноз численности населения Чукотского автономного округа на конец расчётного срока

Городские округа и муниципальные районы	2021 г.	1 очередь, 2033 год	Расчётный срок, 2043 год
Городской округ Анадырь	15722	16840	18159
г. Анадырь	15240	16324	17602
с. Тавайваам	482	516	557
Городской округ Певек	5503	6327	6823
г. Певек	4513	5189	5595
с. Айон	190	218	236
с. Биллингс	182	209	226
с. Рыткучи	459	528	569
с. Янранай	159	183	197
Городской округ Провиденский	3574	3904	4210
пгт. Провидения	2141	2462	2654
с. Новое Чаплино	285	328	353
с. Нунлигран	274	315	340
с. Сиреники	329	378	408
с. Энмелен	273	314	338
с. Янракинот	272	313	337
Городской округ Эгвекинот	5056	5166	5570
пгт. Эгвекинот	3138	3206	3457
пгт. Мыс Шмидта	124	127	137
с. Амгуэма	424	433	467
с. Ванкарем	171	175	188
с. Конергино	299	306	329
с. Нутэпэльмен	164	168	181
с. Рыркайпий	577	590	636
с. Уэлькаль	159	162	175
Анадырский муниципальный район	8381	9037	9729
пгт. Угольные Копи	3919	4226	4549
пгт. Беринговский	801	864	930
с. Ваеги	409	441	475
с. Канчалан	481	519	558
с. Ламутское	127	137	147
с. Марково	592	638	687
с. Снежное	218	235	253
с. Усть-Белая	771	831	895
с. Чуванское	172	185	200

с. Алькатваам	202	218	234
с. Мейныпильгыно	310	334	360
с. Хатырка	329	355	382
с. Красноено	50	54	58
Билибинский муниципальный район	7366	7999	8625
г. Билибино	5366	5827	6283
с. Кепервеем	261	283	306
с. Анюйск	379	412	444
с. Илирней	231	251	270
с. Омолон	753	818	882
с. Островное	376	408	440
Чукотский муниципальный район	3925	4292	4628
с. Инчоун	360	394	424
с. Лаврентия	1143	1250	1348
с. Лорино	971	1062	1145
с. Нешкан	574	628	677
с. Узлен	599	655	706
с. Энурмино	278	304	328
ИТОГО:	49527	53520	57710

В настоящее время одной из основных причин снижения численности населения является миграционный отток населения за пределы округа. Для устранения причин миграционного оттока населения из сельской местности требуются долгосрочные комплексные социально-экономические преобразования.

Основными факторами, способствующими увеличению доли сельского населения, являются:

благоприятные экономические условия/возможность участия в инвестиционных проектах;

улучшение качества жизни, путём увеличения спектра предоставляемых услуг в социальной сфере, обеспеченности инженерным оборудованием, благоустройством и так далее;

решение жилищной проблемы;

возможность карьерного роста;

развитие туризма, разработка и поддержка туристических маршрутов;

сохранение традиционного образа жизни, поддержка локальной культурной идентичности; экологическая безопасность.

Таким образом, при создании благоприятных условий для демографического развития, повышении коэффициента рождаемости, сокращении миграционной убыли населения численность населения округа к концу расчётного срока должна составить не менее 57,9 тыс. человек.

2.2.2. Отраслевая специализация

Промышленность.

В структуре валового регионального продукта основными видами экономической деятельности на 2021 год являются: добыча

полезных ископаемых – 40,8 процента, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 9,7 процента, строительство – 5 процентов, прочие виды деятельности – 44,5 процента.

В 2017 году индекс промышленного производства по сравнению с предыдущим годом составил 90,2 процента, по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» – 86,3 процента, по видам деятельности «Обрабатывающие производства» – 119 процентов, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха» – 103,8 процента. В объёме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых автономных округ занимает 28 место в Российской Федерации и пятое место – в Дальневосточном федеральном округе, по обрабатывающим производствам – 84 место в Российской Федерации, девятое – в Дальневосточном федеральном округе, по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха – 76 в Российской Федерации, в Дальневосточном федеральном округе – 8. В 2021 году индекс промышленного производства по сравнению с предыдущим годом составил 103,6 процента. В 2022 году индекс промышленного производства по сравнению с предыдущим годом составил 90,5 процента по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» – 88,9 процента, по видам деятельности «Обрабатывающие производства» – 55,7 процента, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха» – 100,6 процента, по виду деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – 92,2 процента.

Ниже отображены показатели объёма отгруженной продукции промышленного производства по видам экономической деятельности (Рисунок 2).

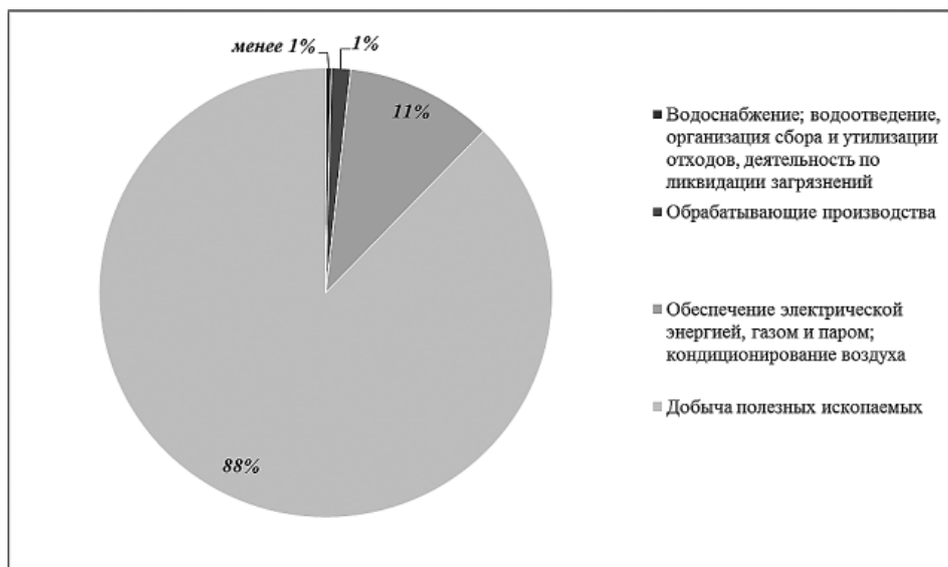


Рисунок 2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами

За последние годы значительно увеличены объёмы промышленного производства в регионе. Источником роста стали капитальные вложения: вкладываются крупные инвесторы, реинвестируется прибыль от проектов, уже реализованных на территории округа. В отрасли, объединяющей предприятия по добыче драгоценных металлов, инвестиции направляются на расширение действующих производств и освоение новых месторождений. Инвестиции в экономику округа – это не только вложения, ориентированные на развитие уже успешно работающих предприятий, но и вложения, нацеленные на запуск новых перспективных проектов.

Добыча полезных ископаемых.

Минерально-сырьевая база округа представлена следующими видами твёрдых полезных ископаемых: золото, серебро, медь, уголь, олово, вольфрам, ртуть, мышьяк, строительные камни, облицовочные камни, цеолиты.

В настоящее время на территории Чукотского автономного округа учитывается 554 месторождения твёрдых полезных ископаемых, в том числе 418 месторождений золота.

Следует отметить, что при богатом рудой потенциале на территории округа добыча ведётся только на золотосодержащих, серебросодержащих и угольных месторождениях.

Основу минерально-сырьевой базы золота составляют девять коренных собственно золоторудных, одно комплексное и 408 россыпных месторождений. В разработку вовлечены коренные объекты (Купол, Двойное, Каральвеевское, Валунистое, Майское месторождения), заключающие 34,6 процента запасов золота категории АВС1+С2 Чукотского автономного округа и обеспечивающие 94 процента его добычи, и россыпные месторождения (2 процента запасов и 1,5 процента добычи).

В настоящее время работы по поискам, оценке, разведке и добыче на россыпное золото ведутся на 42 участках недр с суммарными запасами 11,7 тонн, на их долю приходится 2,26 тонн добычи. Основные россыпи распределённого фонда недр – р. Рывеем, руч. Сквозной, нераспределённого фонда – рр. Нутэкингенкывеем, Чаанай, Ленотап, Скрытый, Кувет, Факторийный, Оленья, Эльвенеивеем.

Перспективы развития золотодобывающей отрасли округа связаны, прежде всего, с вовлечением в обработку крупных коренных месторождений Клен, Кекура и Песчанка.

Государственным балансом запасов учтено 10 месторождений серебра с суммарными запасами категорий АВС1+С2 – 3153 т. Серебро учитывается только как попутный компонент. Почти вся добыча осуществляется закрытое акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания» на месторождениях Купол, Двойное, Валунистое и Каральвеевское.

Суммарные запасы меди в Чукотском автономном округе составляют 3733 тыс. тонн, сосредоточенные в основном в рудах золото-меднопорфирового месторождения Песчанка, где проводятся геологоразведочные работы силами ООО «ГДК «Баимская»».

В настоящее время реализуется крупнейший инвестиционный проект дальневосточного региона – «Освоение месторождений

Баимской рудной зоны» компаниями общество с ограниченной ответственностью «ГДК Баимская» и закрытое акционерное общество «Базовые металлы». Совокупный ресурсный потенциал Баимской площади превышает 31 млн тонн меди и две тыс. тонн золота, что позволяет отнести её к категории гигантских месторождений медно-порфирового генезиса.

В автономном округе учтено три месторождения каменного и три бурого угля. До 2017 года добыча велась на трёх месторождениях «Бухта Угольная», Анадырской и Долгожданное. Уголь месторождения «Бухта Угольная» использовался для удовлетворения местных энергетических потребностей, но с переводом Анадырской ТЭЦ на газовое обеспечение лицензию на право пользования недр сдали за ненадобностью. Разрабатывается общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское» для обеспечения производственных потребностей золото-серебряного месторождения Майское.

Перспективы развития угледобычи региона связаны в первую очередь с реализацией проекта «Освоение угольных месторождений Беринговского угольного бассейна» и дальнейшим экспортом в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Освоение Амаамской и Верхне-Алькатваамской площадей Беринговского угольного бассейна в рамках единого проекта. Его реализацию осуществляют закрытое акционерное общество «Северо-Тихоокеанская угольная компания», занимающееся освоением Амаамского месторождения, и общество с ограниченной ответственностью «Берингпромуголь», владеющее лицензией на участок Фандюшкинское поле; обе компании входят в австралийскую компанию Tigers Realm Coal Ltd. На участке Фандюшкинское поле в 2017 году начата добыча угля.

Перспективы расширения минерально-сырьевой базы в основном связаны с поисками месторождений золото-серебряной формации в Охотско-Чукотском вулканогенном поясе, завершением разведки месторождения Купол и поисками на его флангах, до-разведки флангов действующих золоторудных месторождений, в первую очередь месторождения Двойное. Перспективны поиски месторождений россыпных и рудных месторождений платиноидов и хрома в Хатырском и Тамватнейском рудных районах.

Проведение доразведки и верхних месторождений углеводородов Анадырского нефтегазоносного бассейна позволит увеличить запасы нефти и конденсата. В нераспределённом фонде находятся две перспективные площади (Заречная и Олховая), суммарные ресурсы нефти, которых по категории С2 составляют 5057 тыс. тонн. Оценка величины общих прогнозных ресурсов территории составляет до 74 млн. тонн нефти и 284 млрд. м3 газа. При учёте сопредельной шельфовой базы Берингова моря, где расположены основные части нефтегазоносных бассейнов, приведённые цифры возрастают в 3-5 раз. Значительно выше перспективы арктического шельфа Чукотки, извлекаемые прогнозны ресурсы которого оцениваются до 3-10 млрд. тонн условного топлива.

Ниже представлены основные месторождения, формирующие минерально-сырьевую базу Чукотского автономного округа (Таблица 6).

Таблица 6

Основные месторождения, формирующие минерально-сырьевую базу Чукотского автономного округа

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы А+В+С1+С2	Размер месторождения*	Освоенность	Недропользователь
Западно-Озёрное	газ горючий	6,2 млрд. м2	М	разрабатываемое	ООО «Сибнефть-Чукотка»
Бухта Угольная	уголь (камен.)	395,301 млн. т	С	разрабатываемое	ОАО «Шахта Нагорная»
Анадырское 1	уголь (бурый)	236,22 млн. т	С	разрабатываемое	ОАО «Шахта Угольная»
Песчанка	медь	3730,7 тыс. т	К	разрабатываемое	ООО «ГДК «Баимская»»
	золото	233 769 кг	К		
	серебро	200,2 т	С		
	молибден	98,0 тыс. т	К		
Пыркайкайское (штокверки: Восточный, Крутой, Нагорный, Оперяющий, Первоначальный, Центральный, Южный)	олово	238,4 тыс. т	К	нераспред. фонд	ООО «Северное олово»
	вольфрам	15,9 тыс. т	С		
Валькумей	олово	7,2 тыс. т	С	нераспред. фонд	
Лунное	олово	30,3 тыс. т	С	нераспред. фонд	
Экугское	олово	12,0 тыс. т	С	нераспред. фонд	
Валькумейская россыпь	олово (росс.)	15,7 тыс. т	К	нераспред. фонд	
	вольфрам	28,2 тыс. т	С		
Светлое	мышьяк	43,2 тыс. т		нераспред. фонд	
	ртуть	10,1 тыс. т	С		
Западно-Паляйское	ртуть	14,0 тыс. т	С	нераспред. фонд	
Тамватнейское	ртуть	14,0 тыс. т	С	нераспред. фонд	
Двойное	золото	28093 кг	К	разрабатываемое	ЗАО «Северное золото»

Майское	золото	122120 кг	К	подготавливаемое к освоению	ООО «ЗК Майское»
Каральвеемское	золото	9161 кг	С	разрабатываемое	ОАО «Рудник Каральвеем»
Кекура	золото	62139 кг	С	разведываемое	ЗАО «Базовые металлы»
Клен	золото	18658 кг	С	разведываемое	ООО «Клен»
Купол	золото	55307 кг	К	разрабатываемое	АО «Чукотская ГГК»
	серебро	910,8 т	С		
Валунистое	золото	8821 кг	С	разрабатываемое	ООО «Рудник «Валунистый»
р. Рывеем	золото (росс.)	1600 кг	С	разрабатываемое	ОООО «АС «Шахтер»
руч. Сквозной	золото (росс.)	1692 кг	С	подгот. к освоению	ОООО «АС «Шахтер»
р. Нутэкингенкывеем	золото (росс.)	8025 кг	К	нераспред. фонд	
р. Чаанай	золото (росс.)	7396 кг	К	нераспред. фонд	
р. Ленотап	золото (росс.)	5789 кг	К	нераспред. фонд	
руч. Скрытый	золото (росс.)	4339 кг	К	нераспред. фонд	
р. Кувет	золото (росс.)	3927 кг	К	нераспред. фонд	
руч. Факторийный	золото (росс.)	3307 кг	К	нераспред. фонд	
р. Оленья	золото (росс.)	3040 кг	К	нераспред. фонд	
Пастбищное	цеолиты	7,2 млн. т	С	нераспред. фонд	
Гора Марии	габбро (облиц.)	4,6 млн. м3	С	нераспред. фонд	
Анадырское (г. Михаила)	базальт (строит.)	20,1 млн. м3	К	нераспред. фонд	
Лоринское	теплоэнергетич. воды	2,2 тыс. м3/сут.	К	нераспред. фонд	

* Примечание: К – месторождение крупное, С – месторождение среднее, М – месторождение малое

К основным проблемам в воспроизводстве и использовании минерально-сырьевой базы следует отнести:

истощение минерально-сырьевой базы россыпного золота; недостаточность развитости транспортно-энергетической инфраструктуры, сдерживающая создание горнодобывающих мощностей;

недостаточное финансирование геологоразведочных работ из средств Федерального бюджета на стадии регионального геологического изучения недр и поиска месторождений полезных ископаемых;

нехватка квалифицированных инженерно-технических и рабочих кадров;

несовершенство нормативно-правовой базы.

Топливная промышленность.

В качестве стратегических направлений экономической деятельности в Чукотском автономном округе с учётом специфических особенностей Крайнего Севера определены развитие добывающих отраслей и проведение геолого-разведочных работ с целью более полного и эффективного освоения минерально-сырьевой базы. Развитие промышленного производства и производственной инфраструктуры будет сконцентрировано в двух зонах опережающего экономического роста – Анадырской и Чаун-Билибинской.

Минерально-сырьевая база твёрдого топлива (угля) округа позволяет не только удовлетворить собственные топливные нужды, но и вывозить уголь за пределы региона. «Беринговские» угли по качеству отвечают международным стандартам и могут быть конкурентоспособными на мировом рынке.

Необходимо отметить благоприятное географическое положение региона, удобное для торговли и транспортировки грузов в любые регионы Дальнего Востока, а также страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В пределах Чукотского автономного округа и шельфов омывающих его морей выявлено 6 перспективных нефтегазоносных бассейнов со значительными запасами углеводородного сырья: Анадырский, Хатырский, Наваринский, Южно-Чукотский, Северо-Чукотский и Восточно-Сибирский. Основные перспективы развития топливно-энергетической базы с целью обеспечения потребностей указанного округа в нефтепродуктах и энергоресурсах связаны с изучением и разработкой Телекайской площади. Предварительно оценённые запасы позволяют прогнозировать добычу около 500 тыс. тонн нефти и 70 млн. м3 газа.

В Анадырском нефтегазоносном бассейне площадью 70 тыс. м2, 70 процентов из которых занимает Анадырский залив, в континентальной части выявлено три наиболее перспективных участка: Западно-Озерный, Телекайский, Лагунный.

На участке Западно-Озерный площадью 66,8 км2 в 104 километрах к югу от города Анадырь располагаются Западно-Озерное газовое месторождение. Промышленное освоение этого месторождения ведётся с 2005 года. Добычу газа осуществляет общество с ограниченной ответственностью «Сибнефть-Чукотка». Газомоторная станция в г. Анадыре является единственным потребителем газа Западно-Озерного месторождения (ежегодный уровень планового потребления составляет около 25 млн. метров3).

Участок Телекайский располагается на площади 4983 км2. В пределах участка выявлены: Верхне-Телекайское нефтегазоконденсатное месторождение, Верхне-Эчинское месторождение.

Хатырский нефтегазоносный бассейн площадью около 30 тыс. км2, большей частью находится в акватории Берингова моря. Геофизическими исследованиями установлено несколько перспективных площадей.

Нефтегазоносные бассейны шельфов Восточно-Сибирского и Чукотского морей являются наименее изученными. Здесь периодически выполняются рекогносцировочные сейсмические исследования.

Из предприятий производственной сферы на территории округа расположены:

Анадырский муниципальный район:

общество с ограниченной ответственностью «Берингпромуголь» (добыча угля) г.п. Беринговский;

открытое акционерное общество «Шахта «Угольная» (добыча угля), г.п. Угольные Копи.

Городской округ Певек:

общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Певек;

общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Чукотка» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Певек;

общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Полярная» (добыча руд и песков драгоценных металлов (золотодобыча)), г. Певек;

общество с ограниченной ответственностью «Артель старателей «Шахтер» (добыча руд и песков драгоценных металлов (золотодобыча), г. Певек;

общество с ограниченной ответственностью Арктика (золотодобыча), г. Певек.

Городской округ Эгвекинот:

Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания» (строительство, торговля, золотодобыча), пгт. Эгвекинот.

Билибинский муниципальный район:

общество с ограниченной ответственностью Артель старателей «Сияние», (добыча руд и песков цветных металлов), г. Билибино;

общество с ограниченной ответственностью «Рудник Каральвеем» (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибино;

общество с ограниченной ответственностью «Агат», (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибино;

закрытое акционерное общество «Базовые металлы» (общество с ограниченной ответственностью «Клен» (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибино;

общество с ограниченной ответственностью Артель старателей «Луч», (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибино;

закрытое акционерное общество Артель старателей «Полярная звезда» (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибино;

общество с ограниченной ответственностью золотодобывающая компания «Купол» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Билибино.

Рыболовство и морзверобойный промысел.

Морской зверобойный промысел – это вторая по значимости сфера жизнедеятельности коренных (береговых) малочисленных народов Севера в Чукотском автономном округе. Предприятия, ведущие промысел морских млекопитающих, ежегодно добывают до 700 тонн мясной продукции и практически полностью удовлетворяют потребность коренного населения в традиционном виде питания.

В результате создания береговой производственной инфраструктуры в 14 национальных сёлах округа для общин, занимающихся морским зверобойным промыслом, была решена задача по обеспечению коренного населения незаменимой пищевой продукцией – ежегодно для населения добываются более 600 тонн мяса и мясопродуктов из водных биологических ресурсов (в среднем на одного коренного жителя приходится более 40 килограмм).

Чукотский автономный округ, омываемый тремя морями, впадающими в два океана, имеет разветвлённую речную и озёрную системы. Регион изобилует огромными запасами рыбных, морских и речных биоресурсов.

Промышленную добычу рыбы в округе осуществляют два рыбодобывающих предприятия – открытое акционерное общество «Чукотрыбпромхоз» и Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукотоптторг».

Общество с ограниченной ответственностью «Новомариинский торгово-производственный комплекс» осуществляет закупку пресноводных видов рыб у юридических и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей для последующей переработки и реализации продукции.

Ниже отображена динамика развития рыбохозяйственного комплекса региона (Таблица 7).

Таблица 7

Динамика развития рыбохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа

Наименование	2017 год	2018 год	2018 к 2017, проценты
Все виды квот, тыс. тонн, в том числе:	12,581	15,809	125,6
прибрежное рыболовство, тыс. тонн	9,660	12,135	125,7
прибрежное рыболовство (ОДУ не устанавливается), тыс. тонн	2,921	3,674	125,8
Вылов, тыс. тонн, в том числе:	11,2	13,839	123,5
прибрежное рыболовство, тыс. тонн	8,8	11,021	125,3
прибрежное рыболовство (ОДУ не устанавливается), тыс. тонн	2,4	2,818	117,5
Производство рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных, тыс. тонн, всего	9,9	11,9	120,2
с 1 тонны вылова, рублей	38 993	36 707	94,2
с 1 тонны вылова, килограмм	980	965	98,5
Реализовано продукции, млн. рублей	452,5	527,7	116,7
Направлено на российский берег, тыс. тонн	9,9	11,9	120,2
Вывезено за рубеж, тыс. тонн	-	-	-
Уплачено налогов и других обязательных платежей в консолидированный бюджет РФ, млн. рублей, в т.ч.	147,0	152,2	103,6
сборов за пользование объектами ВБР, млн. рублей	44,3	47,5	107,3
Уплачено налогов с 1 рубля реализации, копеек	39,0	31,0	79,5
Уплачено налогов на 1 работающего в отрасли, тыс. рублей	375,5	359,7	95,8
Задолженность по налогам и сборам в консолидированный бюджет РФ, млн. рублей	0	0	0
Финансовый результат, млн. рублей	24,0	60,0	в 2,5 раза
Количество предприятий, единиц	2	2	100
в том числе прибыльных предприятий, единиц	2	2	100

Следует отметить, что морзверобойный промысел – уникальная и часто единственная сфера занятости для коренного населения в прибрежных сёлах. Продукция промысла позволяет удовлетворять нужды коренного населения в пище, а также сохранять традиции и обеспечивать поддержку культурных ценностей региона.

В рыбохозяйственном комплексе в 2017 году объем выловленной рыбы и освоение прибрежных квот значительно, почти на 30 процентов, превысили показатели предыдущего года. Тем не менее, рыболовство пока не стало полноценной отраслью и вносит незначительный вклад в экономику региона. Развитие налогового потенциала требует привлечение инвестиций для полного освоения квот и глубокой переработки продукции.

Всего за 2020 год территориально-соседскими общинами добыто 4 255 голов морзверя или 2560,1 тонн в живом весе.

Агропромышленный сектор.

Чукотский автономный округ в силу географического расположения не относится к регионам, где агропромышленный комплекс занимает доминирующее положение в экономике. Его доля в валовом региональном продукте составляет два процента. Тем не менее сельское хозяйство является социально-значимой отраслью, главной сферой приложения труда коренных народов региона, составляет материальную основу воспроизводства и поддержания их традиций, культуры, менталитета и других фундаментальных основ этноса и духовности; сельское хозяйство обеспечивает занятость более 70 процентов коренного населения округа.

Для территории Чукотского автономного округа сельское хозяйство исторически и до настоящего времени – главная сфера приложения труда коренных малочисленных народов Севера. Сохранение традиционных отраслей хозяйствования является одной из стратегических целей правительства Чукотского автономного округа.

Оленеводство является главной отраслью сельского хозяйства Чукотского автономного округа по объёму производства и количеству занятых в ней людей. За последние годы оленеводство как отрасль выведено на качественно новый уровень. Благодаря стабильному финансированию за прошедшие годы с 2001 года поголовье оленей увеличилось в 1,5 раза, производство мяса – в три раза. Кроме того, можно отметить значительную модернизацию производственно-технической базы отрасли, что позволило полностью обеспечить потребность округа в товарной оленине.

Отлаженная схема поставки оленьины оленеводческими предприятиями во все образовательные учреждения округа. При этом такие поставки одновременно являются действенной поддержкой местных сельхозпроизводителей.

Одним из приоритетных направлений деятельности Правительства Чукотского автономного округа является глубокая переработка продукции оленеводства, повышение доходности отрасли за счёт увеличения ассортимента этой товарной продукции.

В настоящее время в округе функционируют два современных высокотехнологичных убойных комплекса, построенных в сёлах Канчалан и Амгуэма, на которых перерабатывается значительная доля производимой в округе оленьины.

Ниже в таблице приведена динамика производства оленьины в хозяйствах всех категорий в период 2014–2020 гг. (Таблица 8).

Таблица 8

Производство оленьины в хозяйствах всех категорий

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Произведено (выращено) в живой массе	3663	2624	3452	3544	3065
Произведено на убой (в живом весе)	1683	1303	1304	1136	927
Произведено на убой (в убойном весе)	1196	922	665	581	474

Производство оленей на убой в живом весе за 2020 год составило 867,9 тонн, объем выращенного (произведённого) мяса в живом весе – 199,3 тонн.

При надлежащей организации оленеводство может являться практически безотходной отраслью. Помимо мяса и субпродуктов отрасль способна производить сырьё для фармацевтической промышленности (панты, окостенелые рога, биологически активные добавки, сыворотку крови). Высоким качеством обладает и кожевенно-меховое сырьё.

В 2016 году в регионе была начата реализация проекта по модернизации убойного пункта близ села Амгуэма городского округа Эгвекинот, что позволит организовать технологический процесс по убое и переработке туш оленей с полным циклом производства.

Устойчивый рост спроса на деликатесные и экологически чистые продукты питания в большинстве развитых стран мира делает перспективным экспорт оленьины.

В округе стабильно функционирует птицеводство. Основной

объем производства обеспечивает птицефабрика «Северная», на которой за 2018 год произведено 3659,6 тыс. штук яиц.

Для обеспечения жителей округа овощной продукцией, увеличения доли собственного производства с 2013 года реализуются меры по стимулированию закупок у населения дикоросов и овощей. Посевные площади и структура посевных площадей в хозяйствах всех категорий представлены в Таблице 9.

Таблица 9

Посевные площади и структура посевных площадей в хозяйствах всех категорий

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Вся посевная площадь, га	11,3	16,5	13,0	12,7	13,1
картофель, га	7,3	8,2	7,9	8,8	9,0
Овощи открытого грунта, включая закрытый грунт по хозяйствам населения, га	4,0	8,3	5,1	3,9	4,1

Для обеспечения жителей округа овощной продукцией, увеличения доли собственного производства с 2013 года реализуются меры по стимулированию закупок у населения дикоросов и овощей.

Объем валового сбора основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в 2018 году составил: картофеля 1240,3 центнера, что ниже уровня 2017 года на один процент, овощей открытого и закрытого грунта – 1667,3 центнера, что выше на пять процентов уровня предыдущего года.

Из предприятий агропромышленного комплекса на территории округа действуют:

Муниципальное предприятие Билибинского муниципального района Овощная фабрика «Росинка», г. Билибино, выращивание овощей;

Муниципальное предприятие сельхозтоваропроизводителей Билибинского муниципального района «Олой» (разведение оленей) с. Омолон, г. Билибино;

Муниципальное предприятие сельхозтоваропроизводителей Билибинского муниципального района «Озерное» (разведение оленей), с. Анюйск, г. Билибино;

Муниципальное унитарное предприятие сельхозпроизводителей «Заполярье» с. Лаврентия, крупное оленеводческое и звероводческое с/х предприятие, пгт Провидения;

Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Чукотки «Дауркин» (зверобойный промысел), с. Лаврентия;

Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Чукотки «Лорино» (зверобойный промысел), с. Лорино;

Территориально-соседская община чукотско-эскимосская «Лаврентия» (зверобойный промысел), с. Лаврентия;

Муниципальное унитарное предприятие «Лаврентьевский» (производство кисло-молочной продукции), с. Лаврентия;

Муниципальное унитарное предприятие сельхозтоваропроизводителей Билибинского МР «Островное» (разведение оленей), г. Билибино;

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Птицефабрика «Северная», г. Анадырь

На территории округа действует Государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы», целью которой является обеспечение внутренней продовольственной безопасности на основе устойчивого развития агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа и улучшения условий проживания граждан в сельской местности.

В рамках данной программы действует также подпрограмма «Развитие традиционных видов промыслов», целью которой яв-

ляется создание условий для развития традиционных видов промыслов коренных малочисленных народов Чукотки.

Для достижения цели программы предусматривается решение следующих задач, реализуемых в подпрограммах, ведомственных целевых программах и основных мероприятиях:

- создание условий для повышения эффективности производства основных видов животноводческой продукции;
- создание условий для развития традиционных видов промыслов коренных малочисленных народов Чукотки;
- создание условий для устойчивого функционирования пищевой и перерабатывающей промышленности округа;
- создание комфортных условий для жизнедеятельности в сельской местности;
- создание условий для формирования и укрепления кадрового потенциала в агропромышленном комплексе;
- создание условий для увеличения объемов производства продукции растениеводства;
- создание условий для роста предпринимательской активности населения в аграрном секторе экономики округа;
- развитие инфраструктуры сельского хозяйства и агропромышленного комплекса.

2.2.3. Социальная инфраструктура

Развитие социальной сферы и, как следствие, уровня жизни населения – одна из ключевых характеристик привлекательности региона для проживания и возможности реализации долгосрочных целей развития округа. Качеству жизни должно уделяться пристальное внимание, что в особенности важно для северных регионов, климатические особенности которых оказывают негативное воздействие на уровень жизни населения.

В рамках внесения изменений в схему территориального планирования Чукотского автономного округа основной целью анализа социальной сферы является оценка уровня обеспеченности населения территории учреждениями социальной сферы и разработка на основе оценки перечня мероприятий по их развитию.

Анализ существующей системы обслуживания населения округа в совокупности с системой расселения показал, что уровень обслуживания и перечень объектов социальной инфраструктуры должны быть оценены отдельно для каждого муниципального образования с полным перечнем объектов регионального значения:

- образования;
- здравоохранения;
- культуры и искусства;
- физической культуры и спорта.

Оценка обеспеченности в сфере социальной инфраструктуры выполнена в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Чукотского автономного округа.

Объекты профессионального образования.

В округе действуют пять профессиональных образовательных организаций, ведущих подготовку в соответствии с потребностями региональной экономики в специалистах среднего профессионального образования, рабочих кадрах. Для удовлетворения потребности населения в получении профессионального образования в удаленных национальных сёлах были открыты учёные группы «на удалении».

Помимо объектов регионального значения на территории округа расположен Чукотский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». Филиал университета был открыт в 2010 году. Объекты регионального значения в сфере образования представлены в Таблице 10.

Таблица 10

Объекты регионального значения в сфере образования

Наименование объекта	Адрес (населённый пункт, улица, номер здания)	Мощность проектная, ед. измерения (мест)	Год ввода	Степень износа, процентов
Государственное автономное общеобразовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский окружной профильный лицей»	689000, Чукотский автономный округ, город Анадырь, улица Беринга, дом 7	245	1988 1980 1979	35
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»	689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Студенческая, д.3	480	2003	35
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-западный техникум города Билибино»	689450, Чукотский автономный округ, г. Билибино, улица Ленина 2А	294	1971	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский полярный техникум посёлка Эгвекино»	Чукотский автономный округ Иультинский район, п. Эгвекино, ул. Рынтыргина д.2	195	1970	45
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Провидения»	689251, Чукотский автономный округ, п. Провидения, ул. Полярная д.38	150	1982	

Перечень запланированных объектов капитального строительства в сфере образования, находящиеся в стадии строительства на 1 января 2023 года и имеющих в том числе регионального финансирования:

Школа на 504 места в г. Анадыре, срок строительства – 2021-2023 гг.;

Школа на 100 мест в с. Островное Билибинского муниципального района;

Детский сад на 60 мест в г. Анадыре, срок строительства – 2020-2023 гг.

Учреждения здравоохранения.

В Чукотском автономном округе действует трёхуровневая система оказания медицинской помощи населения:

1 уровень: медицинская помощь первого уровня предоставляется населению Чукотского автономного округа в медицинских учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь: в фельдшерско-акушерских пунктах, во врачебных амбулаториях, участковых больницах, поликлинических отделениях;

2 уровень: медицинская помощь второго уровня предоставляется населению региона в медицинских учреждениях, оказывающих первичную специализированную, специализированную медицинскую помощь, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи% в поликлинических отделениях, участковых и районных больницах, межрайонных центрах, окружной больнице, в том числе с использованием стационарозамещающих форм по специализированным профилям;

3 уровень: медицинская помощь третьего уровня предоставляется населению Чукотского автономного округа в медицинских учреждениях, осуществляющих стационарную медицинскую помощь, в том числе специализированную медицинскую помощь. Медицинская помощь третьего уровня оказывается в межрайонных центрах, окружной больнице, в том числе с использованием стационарозамещающих форм по специализированным профилям.

На территории округа действуют следующие объекты здравоохранения, характеристика которых представлена в Таблице 11.

Таблица 11

Характеристика учреждений здравоохранения Чукотского автономного округа на 1 января 2023 года

№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Литера А	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 1	319	319	1978	Капитальный ремонт помещений 2004-2005 г.
2	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Литера Б	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 1	30	30	1991	Капитальный ремонт помещений 2004-2005 г.
3	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Литера В	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 1	30	30	1978	
4	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь КВД	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 2	90	90	2008	
5	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Детская поликлиника	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 12	180	180	1977	Капитальный ремонт помещений 2004-2005 г.
6	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь ПНД	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Ленина 24	45	45	1971	Текущий ремонт помещений 2003г.
7	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Притивотуберкулёзный Диспансер	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Партизанская 51	30	30	1986	Капитальный ремонт помещений 2006 г.
8	ГУБЗ ЧОБ г. Анадырь Патанатомия	689000, Чукотский АО, Анадырский р-он, г. Анадырь, ул. Партизанская 9			1976	Капитальный ремонт 2005-2006 г.
10	филиал ГУБЗ ЧОБ УБ п. Угольные Копи	689501, Чукотский АО, Анадырский р-он, п. Угольные Копи ул. Первомайская 11	127	127	1990	Капитальный ремонт 2005-2006 г.
11	филиал ГУБЗ ЧОБ УБ с. Канчалан	689514, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Канчалан ул. Украинская 24	31	31	2006	
12	филиал ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Красно	689516, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Красно ул. Кедровая 5	10	10	1998	частичный ремонт фасада 2020
13	филиал ГУБЗ ЧОБ УБ с. Усть-Белая	689540, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Усть-Белая ул. Набережная 22	35	35	2006	частичный ремонт помещений 2020
14	филиал ГУБЗ ЧОБ УБ с. Ваеги	689534, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Ваеги ул. Почтовая 2	15	15	2009	
15	филиал ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Снежное	689541, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Снежное ул. Набережная 2	10	10	2013	
16	филиал ГУБЗ ЧОБ УБ с. Марково	689530, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Марково ул. Строительная	38	38	2020	
17	филиал ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Ламутское находится в здании детского сада	689533, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Ламутское	10	10	1996	
18	филиал ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Чуванское находится в здании Администрации с. Чуванское	689532, Чукотский АО, Анадырский р-он, с. Чуванское	10	10	1969	частичный ремонт помещений 2010

филиал УБ Беринговский						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГУБЗ ЧОБ г. филиал УБ п.Беринговский Литера А	689100, Чукотский АО, Анадырский р-он, п.Беринговский, ул. Строительная 11	60	60	1973	Капитальный ремонт помещений 2006-2007 г.
2	ГУБЗ ЧОБ г. филиал УБ п.Беринговский Литера Б	689100, Чукотский АО, Анадырский р-он, п.Беринговский, ул. Строительная 11			1973	Капитальный ремонт помещений 2006-2007 г.
3	ГУБЗ ЧОБ г. филиал УБ п.Беринговский Литера В	689100, Чукотский АО, Анадырский р-он, п.Беринговский, ул. Строительная 11			1973	Капитальный ремонт помещений 2006-2007 г.
4	ГУБЗ ЧОБ г. филиал УБ п.Беринговский Литера Г	689100, Чукотский АО, Анадырский р-он, п.Беринговский, ул. Строительная 11			1973	Капитальный ремонт помещений 2006-2007 г.
5	ГУБЗ ЧОБ г. ФАП с.Алькатваам собран из контейнеров	689125, Чукотский АО, Анадырский р-он, с.Алькатваам, ул. Тэгрынкеу 4	15	15	2004	не производился
6	ГУБЗ ЧОБ г. ФАП с. Мейныпильгино перепланировано 2004 под УБ с. Мейнопильгино	689125, Чукотский АО, Анадырский р-он, с.Мейнопильгино, ул. Юбилейная д.8	10	10	1989	капремонт проведен в 2022 году в рамках Модернизации первичного звена здравоохранения
7	ГУБЗ ЧОБ г. филиал УБ с.Хатырка	689120, Чукотский АО, Анадырский р-он, с.Хатырка, ул. Юбилейная д.8	10	10	2006	Восстановление кровли в результате ЧС в 2020г
ГБУЗ «ЧОБ» филиал РБ пгт.Провидения						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГУБЗ ЧОБ филиал РБ пгт.Провидения	689251, Чукотский АО, Провиденский р-он, пгт.Провидение, ул. Полярная 1/1	128	128	1974	не проводился
2	ГУБЗ ЧОБ г. филиал РБ пгт.Провидения Инфекционное отделение	689251, Чукотский АО, Провиденский р-он, пгт.Провидение, ул. Дежнёва	17	17	2010	не проводился
3	ГУБЗ ЧОБ филиал РБ пгт.Провидения Поликлиника	689251, Чукотский АО, Провиденский р-он, пгт.Провидение, ул. Дежнёва	210	210	1974	не проводился
4	ГУБЗ ЧОБ ФАП Новое Чаплино	689272, Чукотский АО, Провиденский р-он, с.Новое Чаплино ул.Дружбы 6	8	8	2007	не проводился
5	ГУБЗ ЧОБ ФАП Нунлингран	689274, Чукотский АО, Провиденский р-он, с.Нунлингран ул.Тундровая 7	8	8	2009	капремонт проведен в 2022 году в рамках Модернизации первичного звена здравоохранения
6	ГУБЗ ЧОБ Амбулатория Сиреники	689273, Чукотский АО, Провиденский р-он, с.Сиреники ул.Мандрикова 17	8	8	1973	не проводился
7	ГУБЗ ЧОБ ФАП Эмелен	689275, Чукотский АО, Провиденский р-он, с.Эмелен ул.Центральная 28	8	8	1955	не проводился
8	ГУБЗ ЧОБ ФАП Ярыкинот	689271, Чукотский АО, Провиденский р-он, с. Ярыкинот ул.Советская 9	8	8	2008	не проводился
ГБУЗ «ЧОБ» филиал – Иультинская районная больница						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	Иультинская районная больница-главный корпус (Лит А)	689202, Чукотский АО, Иультинский р-н, го Эгвекинот, ул. Ленина 25	240	240	1955	Текущий ремонт помещений 1994 г.
2	Амбулатория с.Амгуэма	689215, Чукотский АО, Иультинский р-н, сАмгуэма, пер. Западный 13	10	10	1989	Не проводился
3	ФАП с.Уэлькаль	689210, Чукотский АО, Иультинский р-н, с.Уэлькаль, ул.Тундровая 7	6	6	2022	Не проводился
4	Участковая больница с. Рыркайпий	Чукотский АО, Иультинский р-н, с. Рыркайпий, ул. Строительная 5/1	15	15	2011	
5	ФАП с. Конергино	Чукотский АО, Иультинский р-н, с. Конергино, ул. Чукотская, 3	15	15	2011	
6	ФАП с. Ванкарем	Чукотский АО, Иультинский р-н, с. Ванкарем, ул. Ленина, 14	6	6	2011	
5	ФАП с.Нутепельмен	689235, Чукотский АО, Иультинский р-н, с.Нутепельмен, ул.Школьная 12	6	6	2003	Не проводился
ГБУЗ «ЧОБ» филиал -Билибинская районная больница						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГУБЗ ЧОБ филиал Билибинская РБ А1 Больничный корпус литер А	689450 ЧАО, Билибинский р-н, г. Билибино, ул Приисковская, 12	228	228	1975	2013, кап. Ремонт
2	ГУБЗ ЧОБ филиал Билибинская РБ, Инфекционное отделение литер И	689450 ЧАО, Билибинский р-н, г. Билибино, ул Приисковская, 12			1978	2013, кап. Ремонт
3	ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Кепервеем	689480 ЧАО, Билибинский р-н, с. Кепервеем, ул. Центральная, 12.	6	6	2003	2015
4	ГУБЗ ЧОБ Врачебная амбулатория с. Илirianей	689468 ЧАО, Билибинский р-н, с. Илirianей, 6Б, ул. Центральная, 12	6	6	2003	2017, текущий
5	ГУБЗ ЧОБ Врачебная амбулатория с. Анюйск	689460 ЧАО, Билибинский р-н, с. Анюйск, проезд Билибинский, 8	13	13	1986	2007, текущий
6	ГУБЗ ЧОБ Врачебная амбулатория с. Омолон	689470 ЧАО, Билибинский р-н, с. Омолон, ул. Береговая, д.4	13	13	1980	
7	ГУБЗ ЧОБ ФАП с. Островное	689465 ЧАО, Билибинский р-н, с. Островное, ул. 50 лет Советской власти, д. 9	6	6	2013	

ГБУЗ «ЧОБ» филиал - Чаунская районная больница						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГБУЗ ЧОБ филиал Чаунская РБ Главный корпус	689400 ЧАО, Чаунский р-н, г. Певек, ул. Куваева 17	309	309	1977	2018г. Капит.рем
2	ГБУЗ ЧОБ филиал Чаунская РБ Пристройка детское отделение	689400 ЧАО, Чаунский р-н, г. Певек, ул. Куваева 17			1978	2018г. Капит.рем
3	ГБУЗ ЧОБ филиал Чаунская РБ Пристройка родильного отделения на 25 коек	689400 ЧАО, Чаунский р-н, г. Певек, ул. Куваева 17			1993	нет
4	ГБУЗ ЧОБ ФАП с.Айон	689425 ЧАО, Чаунский р-н, с.Айон ул.Северная 10	105	105	1969	нет
5	ГБУЗ ЧОБ ФАП с.Биллингс	689380 ЧАО, Чаунский р-н, с.Биллингс ул.Панина 22	197	197	1955	нет
6	ГБУЗ ЧОБ УБ с.Рыткучи	689417 ЧАО, Чаунский р-н, с.Рыткучи ул.Озерная д.7	15	15	1973	нет
ГБУЗ «ЧОБ» филиал - Чукотская районная больница						
№ п/п	Наименование объекта	Адрес местонахождения	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год постройки	Проведение ремонтных работ, год
1	ГБУЗ ЧОБ филиал Чукотская РБ Лаврентия главный корпус	689300 ЧАО, Чукотский р-н, с. Лаврентия, ул. Дежнева 25	195	195	2005 года	текущий
2	ГБУЗ ЧОБ филиал Чукотская РБ Лаврентия КВД/Туб.отделение	689300 ЧАО, Чукотский р-н, с. Лаврентия, ул. Дежнева 4			рек-я 1985 года	текущий
3	ГБУЗ ЧОБ ФАП с. Инчоун	689313 ЧАО, Чукотский р-н, с. Инчоун, ул. Шипина 3	25	25	2006 года	текущий
4	Амбулатория с. Лорино	Чукотский АО, Чукотский район, с. Лорино, ул. Челюскинцев, 4	50	50	2014	
5	Участковая больница с. Уэлен	Чукотский АО, Чукотский район, с. Уэлен ул. Ленина, 25	30	30	2015	
6	Участковая больница с. Нешкан	Чукотский АО, Чукотский район, с. Нешкан ул. Набережная, 3	30	30	2013	
7	ГБУЗ ЧОБ ФАП с. Энурмино	689320 ЧАО, Чукотский р-н, с. Энурмино ул. Советская 14 а	20	20	2008 года	текущий

Следует отметить, что следующие здания имеет степень износа 100%:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Билибинская районная больница;
врачебные амбулатории в с. Омолон и с. Анюйск, с. Сиреники;
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Чукотская окружная больница, филиал Иультинская районная больница, п. Эгвекинот;

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Провиденская районная больница, п. Провидения;
участковая больница в с. Рыткучи;
фельдшерско-акушерские пункты в с. Айон, с. Биллингс

Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями отображена ниже (Рисунок 3).

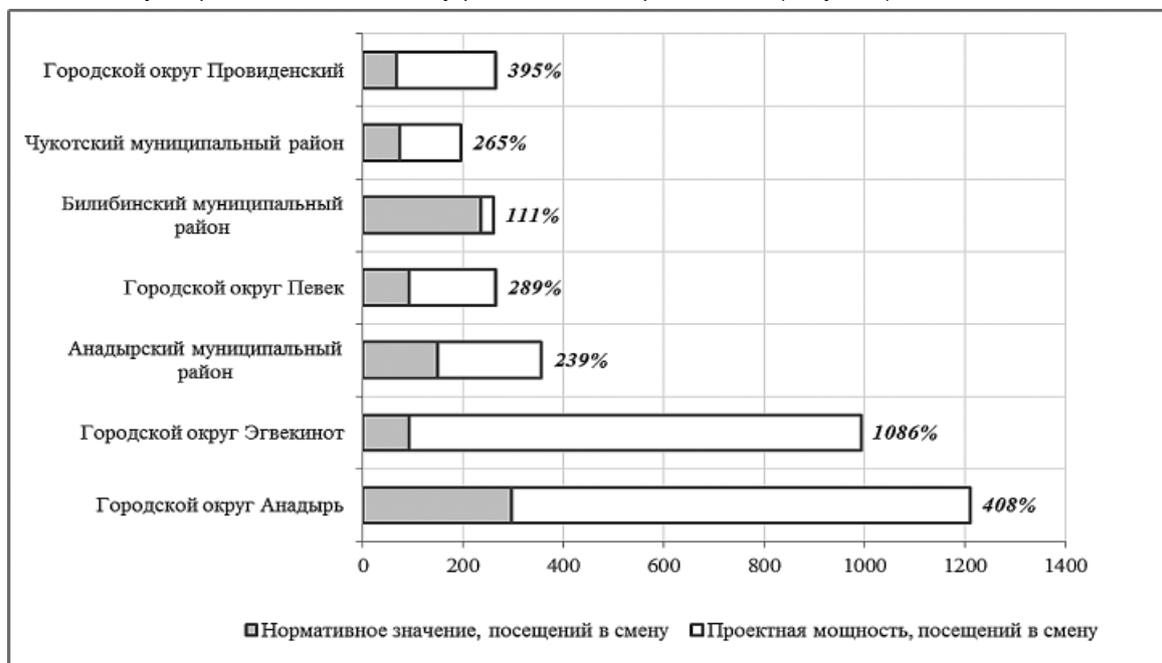


Рисунок 3. Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями, % обеспеченности

Очевидно, что во всех муниципальных образованиях округа обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями выше нормативного значения.

В целом можно отметить, что существующая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений превышает нормативное значение более чем в три раза. Так обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями составила 71 посещения в смену на 1000 человек.

Обеспеченность населения стационарными учреждениями приведена ниже (Рисунок 4).

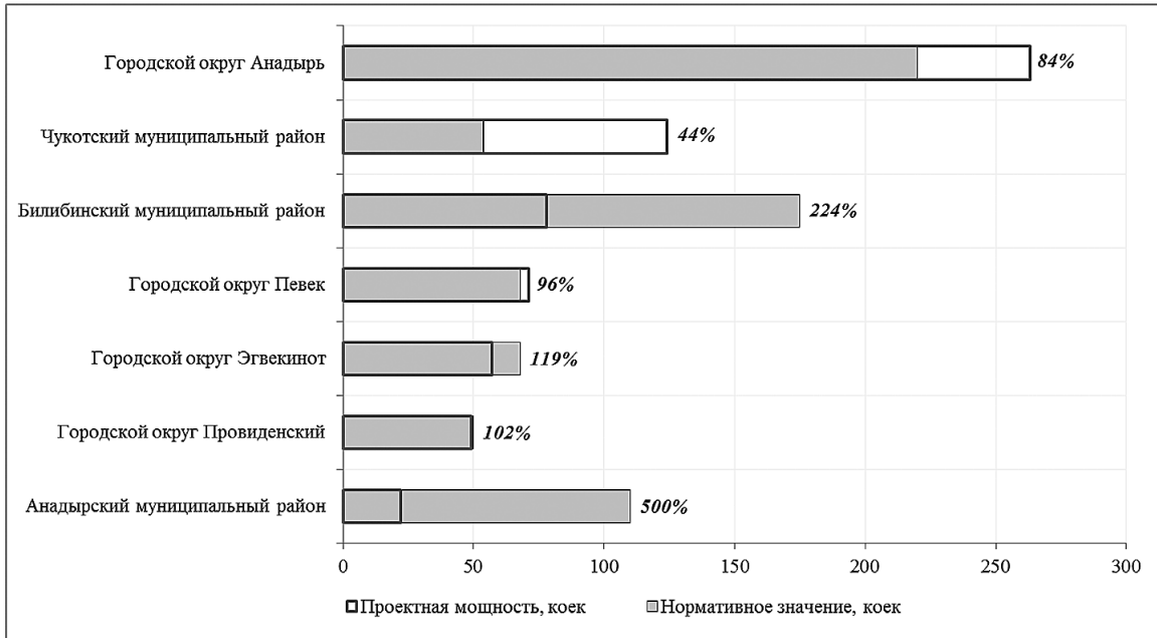


Рисунок 4 Обеспеченность стационарными учреждениями, % обеспеченности

Анализируя обеспеченность населения стационарными учреждениями в регионе, можно отметить высокую обеспеченность в Анадырском и Билбинском муниципальных районах, городских округах Провиденский, Эгвекинот. В городском округе Певек обеспеченность составила 96 процентов. Обеспеченность ниже нормативного значения наблюдается в городском округе Анадырь и Чукотском муниципальном районе (84 процента и 44 процента соответственно).

В целом обеспеченность койками в округе составила 15 коек на 1000 человек (112 процентов).

В рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», действует подпрограмма «Развитие инфраструктуры здравоохранения», цели которой определены следующие:

развитие инфраструктуры для повышения уровня и качества жизни населения;

улучшение качества медицинской помощи; совершенствование предоставления первичной медико-санитарной помощи на базе участковых и районных больниц, врачебных амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов;

повышение надёжности работы больниц.

В соответствии с целями подпрограммы поставлены следующие задачи:

проектно-изыскательные, ремонтные работы; реконструкция и строительство новых объектов здравоохранения;

улучшение материально-технического состояния учреждений здравоохранения; оснащение медицинским оборудованием объектов здравоохранения.

Так, в рамках реализации подпрограммы на территории округа предусмотрены следующие основные мероприятия:

проектно-изыскательные, ремонтные работы, строительство и реконструкция объектов здравоохранения;

укрепление материально-технической базы медицинских организаций;

исполнение регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи Чукотского автономного округа» федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;

исполнение регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Учреждения социального обслуживания.

В составе подведомственных Управлению социальной поддержки населения Департамента социальной политики Чукотского автономного округа учреждений работают:

Государственное казённое учреждение «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения» с семью филиалами в муниципальных образованиях и 37 пунктами социального обслуживания в сельских поселениях округа;

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения «Анадырский окружной психоневрологический интернат» с тремя отделениями: отделение милосердия для лиц, нуждающихся в постоянном постороннем уходе и надзоре, и два психоневрологических отделения для проживания инвалидов, страдающих психическими хроническими заболеваниями;

Государственное казённое учреждение социального обслуживания «Чукотский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» с тремя отделениями: отделение социальной диагностики и реабилитации, отделение социально-правовой помощи и приёмное отделение.

Характеристика региональных объектов социального обеспечения населения Чукотского автономного округа представлена в таблице 12.

Таблица 12

Характеристика региональных объектов социального обеспечения населения Чукотского автономного округа

Наименование объекта	Адрес (населённый пункт, улица, номер здания)	Мощность фактическая, ед. измерения	Мощность проектная, ед. измерения	Год ввода	Степень износа, %
Государственное казённое учреждение социального обслуживания «Чукотский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	г. Анадырь, ул. Строителей, 17	150	140	2002	63,4
Гараж (бокс № 8)	г. Анадырь, ул. Энергетиков, 38	2	2	1994	85
Государственное бюджетное учреждение «Анадырский окружной психоневрологический интернат»	г. Анадырь, ул. Партизанская, 9	106	106	1987	33
Гараж	г. Анадырь, ул. Партизанская, 9	4	4	1988	42

Помимо основных объектов регионального значения, на территории округа также действуют объекты иного значения (Таблица 13).

Таблица 13

**Иные объекты социального обеспечения, действующие на территории
Чукотского автономного округа**

Наименование объекта	Адрес (населённый пункт, улица, номер здания)	Год ввода
Государственное казённое учреждение «Чукотский окружной комплексный центр социального обслуживания населения»	г. Анадырь, ул. Отке, д. 11	1994
Анадырский городской филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	г. Анадырь, ул. Отке, 39	1976
Анадырский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	п. Угольные Копи, ул. Первомайская, 8, пом. 2	1991
Пункт социального обслуживания п. Беринговский	п. Беринговский, ул. Мандрикова, 3	1974
Пункт социального обслуживания села Канчалан	с. Канчалан, ул. Украинская, 1	2008
Пункт социального обслуживания села Красноно	с. Красноно, ул. Центральная, 9	2004
Пункт социального обслуживания села Марково	с. Марково, ул. Берзина, 18	1984
Пункт социального обслуживания села Чуванское	с. Чуванское (здание администрации)	1993
Пункт социального обслуживания села Ваеги	с. Ваеги, ул. Центральная, 10	1978
Пункт социального обслуживания села Снежное	с. Снежное, ул. Набережная, б/н	1960
Пункт социального обслуживания села Алькатваам	с. Алькатваам, ул. Гагарина, 21	2004
Пункт социального обслуживания села Мейньпильгыно	с. Мейньпильгыно, ул. Юбилейная, 13	1980
Пункт социального обслуживания села Хатырка	с. Хатырка, ул. Центральная, 4	2008
Билибинский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	г. Билибино, ул. Ленина, 10	1979
Пункт социального обслуживания села Анюйск	с. Анюйск, ул. Гагарина, 2	1975
Пункт социального обслуживания села Илирней	с. Илирней, ул. Центральная, 25	1970
Пункт социального обслуживания села Островное	с. Островное, ул. 50 лет Советской Власти, 5	1968
Пункт социального обслуживания села Омолон	с. Омолон, ул. Береговая, 4	1986
Пункт социального обслуживания села Кепервеем	с. Кепервеем, ул. Центральная, 9	1985
Иультинский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	п. Эгвекиот, ул. Ленина, 1	1959
Пункт социального обслуживания села Амгуэма	с. Амгуэма, ул. Северная, 20	1980
Пункт социального обслуживания села Конергино	с. Конергино, ул. Чукотская, 21	1972
Пункт социального обслуживания села Уэлькаль	с. Уэлькаль, ул. Центральная, 4	2004
Пункт социального обслуживания села Нутэпэльмен	с. Нутэпэльмен, ул. Валяная, 10	2004
Пункт социального обслуживания села Рыркайпий	с. Рыркайпий, ул. Строительная, 11	1982
Провиденский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 8а п. Провидения, ул. Набережная Дежнева, 45/3, пом. 2	1972 1980
Пункт социального обслуживания села Сиреники	с. Сиреники, ул. Мандрикова, 1а	2005
Пункт социального обслуживания села Нунлигран	с. Нунлигран, ул. Тундровая, 1	2005
Пункт социального обслуживания села Энмелен	с. Энмелен, ул. Наб. Чирикова, 10	2005
Пункт социального обслуживания села Янракыннот	с. Янракыннот, ул. Советская, 10	2007
Пункт социального обслуживания села Новое Чаплино	с. Новое Чаплино, ул. Мира, 4	2003
Чаунский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	г. Певек, ул. Пугачева, 54	1981
Пункт социального обслуживания села Айон	с. Айон, ул. Пугачева, 16	1967
Пункт социального обслуживания села Рыткучи	с. Рыткучи, ул. Советская, 13	1980
Пункт социального обслуживания села Биллингс	с. Биллингс, ул. Ленина, 20	1980
Чукотский районный филиал Государственного казённого учреждения «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения»	с. Лаврентия, ул. Дежнева, 43, пом. III	1982
Пункт социального обслуживания села Нешкан	с. Нешкан, ул. Набережная, 6	1972
Пункт социального обслуживания села Энурмино	с. Энурмино, ул. Советская, 23	1960
Пункт социального обслуживания села Инчоун	с. Инчоун, ул. Тынетегина, 7	2005
Пункт социального обслуживания села Уэлен	с. Уэлен, ул. Ленина, 20, пом. 2	2008
Пункт социального обслуживания села Лорино	с. Лорино, ул. Ленина, 4а, корп. 2	2005

Перед социальной отраслью Чукотского автономного округа стоят следующие задачи:

обеспечение адресности предоставления социальной поддержки для наиболее нуждающихся в ней граждан;

безусловное исполнение законодательно установленных социальных обязательств;

формирование стандартов и механизмов оценки качества и востребованности социальных услуг с участием потребителей;

развитие профилактических форм социального обслуживания, направленных на предупреждение социальной дезадаптации граждан;

внедрение принципов предоставления государственных услуг в режиме «одного окна»;

координация мероприятий по реабилитации инвалидов и созданию доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения;

развитие форм семейного устройства и сокращение количества детей, оставшихся без попечения родителей;

развитие системы социальной поддержки детей и семей, имеющих детей.

На территории Чукотского автономного округа действует государственная программа «Социальная поддержка населения Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы», целями которой является создание условий для роста благосостояния граждан – получателей мер социальной поддержки, а также повышение доступности социального обслуживания для населения.

Программой определены следующие задачи: выполнение обязательств государства по социальной поддержке граждан;

обеспечение потребности граждан старшего возраста, инвалидов, включая детей-инвалидов, семей и детей в социальной поддержке;

повышение роли сектора негосударственных некоммерческих организаций в предоставлении социальных услуг.

Учреждения культуры и искусства.

Из учреждений культуры и искусства регионального значения на территории Чукотского автономного округа расположены следующие объекты:

Государственное бюджетное учреждение Чукотского автономного округа «Музейный Центр «Наследие Чукотки», г. Анадырь;

филиал Государственного бюджетного учреждения Чукотского автономного округа «Музейный Центр «Наследие Чукотки», с. Марково;

Автономное учреждение Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркинови-деопрокат»;

Государственное бюджетное учреждение культуры Чукотского автономного округа «Чукотско-эскимосский ансамбль «Эргырон», г. Анадырь;

Автономное учреждение Чукотского автономного округа «Центр развития народных промыслов «Уэленская косторезная мастерская», с. Уэлен;

Государственное автономное учреждение культуры Чукотского автономного округа «Окружной Дом народного творчества» г. Анадырь, ул. Ленина, 23;

Культурно-досуговый отдел «Тавайваам» Государственного автономного учреждения культуры Чукотского автономного округа «Окружной Дом народного творчества» с. Тавайваам, ул. Колхозная (Региональная собственность, фактическое значение – местное);

Музейный центр «Наследие Чукотки» образован в 2002 году, путём слияния Чукотского окружного краеведческого музея и Государственного Центра охраны и реставрации памятников истории и культуры Чукотского автономного округа.

В коллекциях Музейного центра отражены все важнейшие события и явления естественной и социальной истории, природные ресурсы, политический, хозяйственный и культурный статус региона. В музейное собрание входят фотографии и документы, личные вещи и предметы традиционного быта, орудия труда, произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства, другие памятники природы, истории и культуры, охватывающие широчайшие хронологические рамки.

В п. Марково расположен филиал музейного центра. Основу собрания составляют предметы этнографии, старинного быта, декоративно-прикладного искусства. В коллекции Марковского музея сохранились уникальные экспонаты XIX века – документы и рисунки детей Московской церковно-приходской школы.

Автономное учреждение Чукотского автономного округа «Центр развития народных промыслов «Уэленская косторезная мастерская» создано в 1931 году в п. Уэлен. Предприятие, объединившее мастеров традиционного художественного промысла – резьбы по кости и моржовому клыку. В 2012 году филиал Уэленской косторезной мастерской был создан в п. Нешкан.

Автономное учреждение Чукотского автономного округа по киноvideопрокату и кинообслуживанию населения «Окркинови-деопрокат», кинотеатр «Полярный» – единственный кинотеатр в городе Анадырь. Кинозал рассчитан на 340 мест.

Учреждения физической культуры и спорта.

На территории округа расположено Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Чукотского автономного округа «Окружная детско-юношеская спортивная школа» в г. Анадырь.

Дополнительные общеобразовательные программы учреждения направлены на физкультурно-спортивную деятельность (предпрофессиональные программы – для обучающихся от 9 до 18 лет, общеразвивающие программы – для обучающихся от 7 до 18 лет). Перечень и характеристика объектов физической культуры и спорта представлены в таблице 14.

Таблица 14

Объекты физической культуры и спорта регионального значения

Наименование объекта	Адрес (населённый пункт, улица, номер здания)	Мощность фактическая, ед. измерения	Год ввода	Примечание
Спортивный комплекс Автономное учреждение Чукотского автономного округа «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Чукотского автономного округа»	г. Анадырь, ул. Чукотская, д. 15	1241,9	1986	Спортивный зал 855,7 – кв. м. площади пола
Ледовый дворец Автономное учреждение Чукотского автономного округа «Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Чукотского автономного округа»	г. Анадырь, ул. Чукотская, д. 6	2456,4	2001	Каток – 1895,2 кв. м. площади

В здании спортивной школы расположены борцовский клуб, тренажёрный зал, водно-оздоровительный комплекс.

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Чукотского автономного округа «Окружная детско-юношеская спортивная школа» арендует на безвозмездной основе:

спортивный зал для проведения учебно-тренировочного процесса по видам спорта: баскетбол, волейбол, мини-футбол, северное многоборье, спортивная аэробика;

спортивный и тренажёрный залы для учебно-тренировочного процесса по тяжёлой атлетике и северному многоборью;

ледовый каток для проведения учебно-тренировочного процесса по хоккею с шайбой.

Туризм.

Чукотский автономный округ – круг полярной зимы и незаходящего летнего солнца привлекателен природными и историческими памятниками прошлого. Здесь имеются большие рекреационные возможности: рыбалка, охота, условия для проведения экологических, этнографических, научных и приключенческих туров.

Природа Чукотки практически первозданна, здесь вам встретятся уникальные явления природы: чозениевые рощи, горячие источники, незабываемые каменные кекуры.

Большинство населённых пунктов Чукотки располагаются на побережье морей. Здесь находится большая часть археологических памятников древнеэскимосской культуры: Эквен, Инчоун, Наукан, Уэлен.

Водный туризм. Путешествия по водным артериям Чукотки – один из самых увлекательных способов знакомства с территорией. Сплав на байдарках, надувных лодках осуществляются в июле-августе, так как в другое время реки либо покрыты льдом, либо мелеют и становятся непроходимыми. К тому же погодные условия наиболее благоприятны именно в этот период. Наиболее популярны следующие маршруты: река Амгуэма, от истока до 168 км автодороги Эгвекинот – Июльтин (310 км), река Чантальвээрғын (150 км), река Пегтымель (посещение скал с петроглифами), река и озеро Экиттыки (94 км), река Анадырь – от с. Марково до устья (300 км).

Побережье Чукотского и Провиденского районов ежегодно посещают круизные суда с американскими, канадскими и российскими туристами на борту. В программу круизов входит посещение уникальных природных, исторических и культурных памятников: Китовой Аллеи на острове Ыттыгран, Лоринских горячих ключей, этнографических комплексов на мысе Нунымо и Дежнева, национальных поселков.

Охота и рыбалка. Округ располагает обширным фондом охотничьих угодий, где обитают основные охотничьи виды: лось, дикий северный олень, бурый медведь, соболь, рысь, волк, россомаха, горностай, лисица, песец, норка, американская выдра и пр.

В пресноводных водоёмах Чукотки обитает около 40 видов рыб, половина из которых имеет промысловое значение. К ним, в первую очередь, относятся лососёвые. Также в регионе значительны запасы пресноводных видов рыб, прежде всего сиговых. Помимо сиговых, объектами промысла являются хариус, азиатская корюшка, щука и пр. Ежегодно на льду Анадырского лимана в апреле проводятся соревнования по подлёдному вылову корюшки «Корфест».

Научный туризм. Ежегодно Чукотский автономный округ посещают учёные из России, стран ближнего и дальнего зарубежья с целью проведения научных исследований в различных областях. Стойбица оленеводов Июльтинского муниципального района и городского округа Эгвекинот, где почти в неизменном виде сохранился уклад жизни и прибрежные посёлки морзверобоев привлекают внимание этнографов и лингвистов, изучающий народы Крайнего Севера. Более 500 археологических памятников манят своей неизведанностью археологов. Кроме того, поскольку на территории округа обитают более 220 видов птиц, орнитологи часто посещают Чукотку.

Экстремальный туризм. Чукотка – край экстремального туризма для людей мужественных и отважных, идущих на встречу трудностям. Сами суровые климатические условия стали предпосылкой для этого. Самые отважные отправляются на собачьих упряжках к Северному полюсу или пересекают всю территорию полуострова.

Горнолыжные базы. На территории округа достаточно распространённым видом спорта и отдыха является катание на горных лыжах. Оборудованные трассы и базы были с посёлками Эгвекинот (сопка Пионерская) и Провидения (сопка Портовая).

2.3. Транспортное обеспечение

Транспортный комплекс Чукотского автономного округа сформирован автомобильным, воздушным и водным видами транспорта. Обладая значительной территорией, округ испытывает серьезные трудности с организацией транспортной системы и обеспечения бесперебойной связи с другими регионами страны.

Сложное географическое положение и особые метеорологические условия территории округа существенно влияют на формирование его транспортных связей.

Для территории Чукотского автономного округа, при его значительных размерах, характерна высокая степень разобщенности населенных пунктов.

2.3.1. Водный (морской) транспорт

Морская транспортная система Чукотского автономного округа включает порты, непосредственно расположенные на его территории. Морские порты не имеют собственного средне- и крупнотоннажного флота, их основная цель – обработка и перевалка грузов для прибрежных национальных сел и населенных пунктов, расположенных в верховьях рек, а также отгрузка твердого топлива и иного груза, предназначенного для отправки за пределы Чукотского автономного округа. Доставка и вывоз грузов судами парохозяйств осуществляется по двум направлениям – западному и восточному. Восточное направление является основным.

Анадырский морской порт

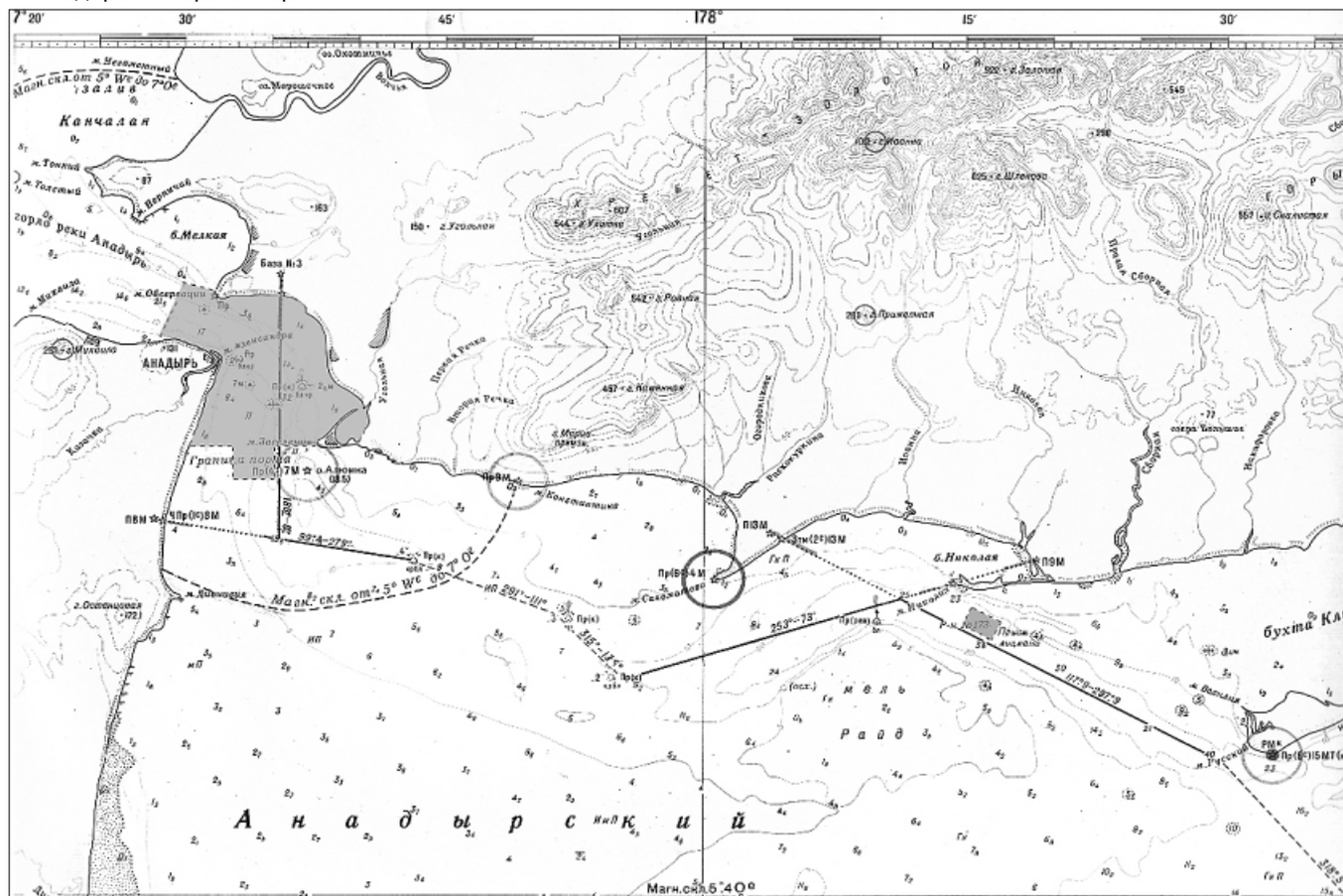


Рисунок 5. Границы морского порта Анадырь

Анадырский морской порт – проходная осадка 7,5 метров. Общие характеристики предоставляемых услуг и производственной деятельности:

- оказание квалифицированных услуг по выгрузке, погрузке морских транспортных судов, агентирование;
- речные перевозки генеральных, навалочных, наливных грузов в пункты верховья рек Анадырь, Канчалан Анадырского района;
- распаузка морских танкеров на акватории Анадырского лимана, внутрелиманские перевозки генеральных и навалочных грузов;
- судоподъём и ремонт судов весом до 500 тонн;
- выпуск технического кислорода; характеристики основных производственных фондов.

Параметры и характеристика морского порта Анадырь представлены в Таблице 15.

Таблица 15

Параметры и характеристика морского порта Анадырь

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Анадырь
2	Порядковый регистрационный номер	А-12
3	Местонахождение морского порта	Россия, Чукотский автономный округ, Берингово море, Анадырский залив (Анадырский лиман; бухта Угольная; бухта Провидения), залив Креста (бухта Эгвекино)
4	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
5	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1	Площадь территории морского порта (га)	53,88
5.2	Площадь акватории морского порта (кв. км)	111,17
5.3	Количество причалов	16

5.4	Длина причального фронта морского порта (п. м)	1876,44
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	3079,80
	наливные (тыс. тонн в год)	25
	сухие (тыс. тонн в год)	2960
5.6	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	7,9
	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	21260
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	в Анадырском лимане – 7/177/25; в бухте Угольной – 13/190/33; в бухте Провидения – 10/200/24; в бухте Эгвекинот – 7,5/150/21
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4,776
5.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	18,84
5.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	25
6	Период навигации в морском порту	с июня по ноябрь
7	Наименование и адрес администрации морского порта	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Анадырь, 689000, Россия, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 42, пом. II
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. АО «Анадырьморпорт». 2. ООО «Порт Угольный». 3. АО «ЧТК».
8.1	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество «Анадырский морской порт»
8.2	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73; – 689000, Россия, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73.
8.3	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – грузовые операции по прямому варианту, без хранения грузов на складских территориях (погрузку-выгрузку судов), перевалку грузов; – грузовые перевозки судами портового флота; – буксировка судов; – пассажирские перевозки; – грузовые операции с универсальными контейнерами; – доковый ремонт судов грузоподъемностью до 500 тонн
8.4	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.4.1	Площадь территории морского терминала (га)	5,9
8.4.2	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,06
8.4.3	Количество причалов морского терминала	6
8.4.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	686
8.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	900
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	870
8.4.6	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	2,5
	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	20 000
8.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7 / 177 / 25
8.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	15,14
8.4.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.11	Период навигации:	01.07 – 01.10
8.5	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью «Порт Угольный»
8.6	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский АО, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Набережная, д. 8; – 689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
8.7	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – деятельность морского транспорта; – транспортная обработка грузов и хранение.
8.8	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.8.1	Площадь территории морского терминала (га)	22,12
8.8.2	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,02
8.8.3	Количество причалов морского терминала	4
8.8.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	269
8.8.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	1660,4
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1640
8.8.6	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1,7
	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	1260

8.8.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	13/190/33 (на рейде), 2,7/39,9/12 (у причалов)
8.8.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	0,4
8.8.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.8.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.8.11	Период навигации:	с июня по ноябрь
8.9	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество «Анадырский морской порт»
8.10	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский АО, Иультинский район, п. Эгвекинот, ул. Портовая, д. 1; – 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, 73
8.11	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – погрузочно-разгрузочная деятельность; – швартовка судов; – сопутствующие услуги
8.12	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.12.1	Площадь территории морского терминала (га)	6,2
8.12.2	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	-
8.12.3	Количество причалов морского терминала	2
8.12.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	570,62
8.12.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	174
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	150
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	2
8.12.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.12.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,5/150/21
8.12.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	1,376
8.12.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	3,7
8.12.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.12.11	Период навигации:	с июня по ноябрь
8.13	Полное наименование оператора морского терминала	Акционерное общество «Анадырский морской порт»
8.14	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский АО, Провиденский район, пгт. Провиденция, ул. Набережная Дежнева, д. 10; – 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73
8.15	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – погрузочно-разгрузочная деятельность; – швартовка судов; – сопутствующие услуги.
8.16	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.16.1	Площадь территории морского терминала (га)	5,7
8.16.2	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	-
8.16.3	Количество причалов морского терминала	3
8.16.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	335,3
8.16.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	320,4
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1,7
8.16.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.16.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,6/157/20,2
8.16.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	3
8.16.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.16.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.16.11	Период навигации:	с июня по ноябрь
	Полное наименование оператора морского терминала	Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания»
	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский АО, Провиденский район, бухта Комсомольская, – 689202, Россия, Чукотский АО, Иультинский район, пос. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12
	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – погрузочно-разгрузочные операции с нефтепродуктами; – бункеровка судов.
	Основные технические характеристики морского терминала	
	Площадь территории морского терминала (га)	0,02
	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,05
	Количество причалов морского терминала	1
	Длина причального фронта морского терминала (м)	15,52

Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	25
наливные (тыс. тонн в год)	25
сухие (тыс. тонн в год)	-
контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,2/114/16,4
Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	21,2
Период навигации:	с июня по ноябрь

Морской порт Певек



Рисунок 7. Границы морского порта Певек

Общие характеристики предоставляемых услуг и производственной (морской) деятельности:
оказание квалифицированных услуг по выгрузке, погрузке морских транспортных судов, агентирование;
перевозки генеральных и навалочных грузов внутри Чаунской губы; характеристики основных производственных фондов;
проходная осадка – 13 м.

Параметры и характеристика морского порта Певек представлены в таблице 16.

Таблица 16

Параметры и характеристика морского порта Певек

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Певек
2	Порядковый регистрационный номер	A-10
3	Местонахождение морского порта	Россия, Чукотский автономный округ, г.Певек, Восточно-Сибирское море, Чаунская губа (69°46 с.ш., 170°26 в.д.)
4	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон №261-ФЗ от 08.11.2007г. «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
5	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1	Площадь территории морского порта (га)	19
5.2	Площадь акватории морского порта (кв. км)	8,9
5.3	Количество причалов	3
5.4	Длина причального фронта морского порта (п. м)	500
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	330
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	150
5.6	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	15
	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	9 / 172,2 / 24,55
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4,18
5.9	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	77,8
5.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6	Период навигации в морском порту	25.07 – 25.10
7	Наименование и адрес администрации морского порта	– филиал ФГБУ «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Певек; – 689400, Россия, Чукотский автономный округ, г. Певек, ул.Полярная, 5
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	ОАО «Морской ордена «Знак Почета» торговый порт Певек»
8.1	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество «Морской ордена «Знак Почета» торговый порт Певек»
8.1.1	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	– Россия, Чукотский автономный округ, г. Певек, ул.Полярная, 5; – 689400, Россия, Чукотский автономный округ, г. Певек, ул.Полярная, 5
8.1.2	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: – погрузочно-разгрузочные работы, применительно к опасным грузам в морских портах (класса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9); – перевозка грузов морским транспортом
8.1.3	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.3.1	Площадь территории морского терминала (га)	19
8.1.3.2	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,08
8.1.3.3	Количество причалов морского терминала	3
8.1.3.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	500
8.1.3.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	330
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	150
8.1.3.6	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	15
	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.1.3.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	9 / 177,2 / 24,55
8.1.3.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	4,18
8.1.3.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	77,8
8.1.3.10	Ёмкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.3.11	Период навигации:	03.07 – 25.10

2.3.2. Внутренний водный транспорт

В границах Чукотского автономного округа расположен участок реки Канчалан от с. Канчалан (37,0 км) до 0,0 км протяженностью 37 км, а также участок реки Анадырь от базы Крепость (542 км) до мыса Американская Кошка (0,0 км) протяженностью 542 км. Указанные реки включены в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утверждённый Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 года № 1800-р.

По условиям обеспечения безопасности судоходства на реках Канчалан и Анадырь установлено семь категорий внутренних водных путей – без гарантированных габаритов судовых ходов и без средств навигационного оборудования. Данные водные объекты

соединяют столицу субъекта Российской Федерации Чукотского автономного округа – город Анадырь с населёнными пунктами, расположенными на данных водных объектах (посёлки Краснено, Усть-Белая, Снежное, База Крепость, Марково на р. Анадырь, посёлок Канчалан на реке Канчалан).

По водным путям данных рек осуществляется снабжение указанных выше поселков жизнеобеспечивающими грузами, поступающими в морской порт Анадырь. Судоходство по реке Анадырь осуществляется судами акционерного общества «Анадырьморпорт» до пунктов Краснено, Усть-Белая, Снежное, База Крепость. Объем перевозок составляет в среднем 29 тыс. тонн в навигацию. Навигационный период длится в среднем 100 суток с 23 июня по 30 сентября. Пунктом зимнего отстоя флота является отстойно-

ремонтная база морского порта Анадырь. Рабочее ядро флота Анадырьморпорта, задействованного в перевозках на реке Анадырь состоит из судов следующих проектов: буксир-толкач проекта 1741, сухогрузно-наливной теплоход проекта 414 В, буксир проекта 1606, погрузо-разгрузочные работы выполняются плавучим краном проекта Р-99.

Перевозка грузов по р. Канчалан осуществляется аналогичными судами акционерного общества «Анадырьморпорт».

2.3.3. Воздушный транспорт

Воздушно-транспортная система Чукотского автономного округа является звеном единой транспортной системы Рос-

сийской Федерации, обеспечивающей все воздушные перевозки внутри и за пределы Чукотки. На территории Чукотского автономного округа расположено 11 аэродромов (включая аэропорт Купол). Основные аэропорты расположены в г. Анадырь, г. Певек, г. Билибино. Аэропорты Анадыря и Певека являются объектами федерального значения. Эти аэропорты связаны регулярным воздушным сообщением с Москвой, Хабаровском и Магаданом. Местные воздушные линии обеспечивают связь с районными центрами региона. Характеристики аэропортов Чукотского автономного округа представлена в Таблице 17.

Таблица 17

Характеристики аэропортов Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование	Взлётно-посадочная полоса: класс, длина, покрытие	Принимаемые типы воздушных судов	Местоположение
1	Аэропорт «Анадырь»	А класс, 3500*60м, железобетон	Все типы воздушных судов грузо-подъёмностью до 200 тонн	Анадырский район, пгт. Угольные Копи
2	Аэропорт «Певек»	В класс, 2200*42м, армопескобетон	Вертолёты всех типов, Ил-76т с ограничением по взлётной массе, Ту-154, 134, Ан-74, Ил-18, Ан-12, Ан-24, Як-40, Ту-204, Боинг-737-200, Боинг-757-200, Ан-140, Як-42	Чаунский район, пос. Апапельгино
3	Аэропорт «Беринговский»	Г класс, 1503*60м, грунт песчано-галечниковый насыпной	Вертолёты всех типов, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38	Анадырский район, пос. Беринговский
4	Аэропорт «Марково»	Г класс, 1841*100м, Суглинок с примесью гальки	Вертолёты всех типов + Robinson R-44 RAVEN 1? Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38, Ан-38-100, Ан-140, Ил-76 – эпизодически в зимний период, Ил-18 – в качестве запасного	Анадырский район, пос. Марково
5	Аэропорт «Кепервеем»	В класс, 2477*60м, грунт гравийно-галечниковый с песочно-галечниковым наполнителем	Вертолёты всех типов, Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38, Ан-38-100, Ан-140 и его модификации, Ил-18, Ил-76 – в зимний период	Билибинский район, с. Кепервеем
6	Аэропорт «Омолон»	Д класс, 1405*80м, грунт гравийно-галечниковый с песочно-галечниковым наполнителем	Вертолёты всех типов, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38, Ан-38-100	Билибинский район, с. Омолон
7	Аэропорт «Залив Креста»	Г класс, 1363*60м, насыпной скальный грунт	Вертолёты всех типов, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Ан-28, Ан-2, Ан-3	Иульгинский район, пос. Эгвкинот
8	Аэропорт «Провидения»	В класс, 2000*52м, грунт песчано-галечниковый	Вертолёты всех типов, Ан-74, Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Як-40, Л-410, ан-28, Ан-38, Ан-2, Ан-3	Провиденский район, пос. Урелики
9	Аэропорт «Лаврентия»	Г класс, 1408*60м, грунто-гравий	Вертолёты всех типов максимальной массой 45т, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38	Билибинский район, с. Лаврентия
10	Аэропорт «Мыс Шмидта»	Г класс, 2500*60м, железобетон	Летом вертолёты VB-2, VB-8, зимой – Ан-24, Ан-26, Ан-28, Ан-2, Ан-3	Иульгинский район, п. Мыс Шмидта
11	Аэропорт «Купол»	Г класс, 1830*60м, дроблённый скальный грунт, верхний слой –уплотнённая смесь песка и суглинка	Ан-24, Ан-26, Ан-74, Ан-140, ДHC 8 Q-400, ДHC 8 Q-300, и другие типы ВС IV класса и вертолёты всех типов. Ан-12 – зимой	в 181 км юго-восточнее аэропорта Кепервеем Билибинский район Чукотский автономный округ

Все райцентры имеют аэропорты, способные принимать самолёты среднего класса (до 30 тонн). Некоторые принимают и более крупные, как Ан-12. Кроме Анадыря и Певека имеют возможность прямого сообщения с Магаданом аэропорты Кепервеем и Марково. Поскольку, лишь небольшая часть сельских населённых пунктов имеет взлётно-посадочные полосы для самолётов, основную роль во внутрирайонных перевозках играют тяжёлые вертолёты Ми-8. Посадочные площадки для вертолётов имеются в г. Анадыре, сёлах: Ванкарем, Инчоун, Канчалан, Конергино, Краснено, Мейныпильгино, Нешкан, Нунлигран, Нутэпэльмен, Сиреники, Снежное, Усть-Белая, Уэлен, Уэлькаль, Хатырка, Эмелен, Энурмино, Янракинот, Ушаковский, Биллингс, Айон, Анойск, Илirianей, Островное.

Маршрутная сеть внутри региона.

Из аэропорта Анадырь полёты воздушных судов осуществляются в следующих направлениях: Провидения, Лаврентия, Беринговский, Кепервеем, Певек, Эгвекино, Ваеги, Марково, по маршрутам: Анадырь – Усть-Белая – Снежное – Окружной – Анадырь, Анадырь – Усть-Белая – Окружной – Анадырь, Анадырь – Снежное – Окружной – Анадырь, Анадырь – Канчалан – Краснено – Окружной – Анадырь, Анадырь – Краснено – Канчалан – Окружной – Анадырь, Анадырь – Канчалан – Окруж-

ной – Анадырь, Анадырь – Хатырка – Окружной – Анадырь, Анадырь – Мейныпильгино – Окружной – Анадырь, Анадырь – Алькатваам – Окружной – Анадырь, Анадырь – Мыс Шмидта – Анадырь.

Из аэропорта Беринговский: Беринговский – Мейныпильгино – Хатырка – Беринговский, Беринговский – Окружной – Анадырь, Беринговский Хатырка – Мейныпильгино – Беринговский.

Из аэропорта Залив Креста: Эгвкинот – Мыс Шмидта – Эгвкинот, Эгвкинот – Нутэпэльмен – Ванкарем – Эгвкинот, Эгвкинот – Ванкарем – Нутэпэльмен – Эгвкиног, Эгвкинот – Уэлькаль – Конергино – Эгвкинот, Эгвкинот – Конергино – Уэлькаль – Эгвкинот, Эгвкинот – Уэлькаль – Эгвкинот, Эгвкинот – Конергино – Эгвкинот, Эгвкинот – Нешкан – Энурмино – Лаврентия – Эгвкинот, Эгвкинот – Лаврентия – Эгвкинот, Эгвкинот – Провидения – Эгвкинот, Эгвкинот – Эмелен – Нунлигран – Провидения.

Из аэропорта Провидения: Провидения – Нунлигран – Эмелен, Провидения – Нунлигран – Провидения, Провидения – Эмелен – Провидения, Провидения – Сиреники – Янракинот – Лаврентия, Провидения – Сиреники – Янракинот – Провидения.

Из аэропорта Лаврентия: Лаврентия – Янракинот – Сиреники – Провидения, Лаврентия – Провидения – Лаврентия, Лаврентия – Уэлен – Инчоун – Лаврентия, Лаврентия – Инчоун –

Уэлен – Лаврентия, Лаврентия – Уэлен – Лаврентия, Лаврентия – Энурмино – Нешкан – Лаврентия.

Из аэропорта Марково: Марково – Ламуцкое – Марково, Марково – Чуванское – Марково, Марково – Чуванское – Ламуцкое – Марково.

Из аэропорта Кепервеем: Кепервеем – Илирней – Кепервеем, Кепервеем – Островное – Кепервеем, Кепервеем – Певек – Кепервеем, Кепервеем – Бургахчан – Каэттын – Омолон – Кепервеем, Кепервеем – Омолон – Каэттын – Бургахчан – Кепервеем.

Из аэропорта Омолон: Омолон – Каэттын – Бургахчан – Кепервеем.

Из аэропорта Певек: Певек – Биллингс – Певек, Певек – Айон – Певек, Певек – Рыткучи – Певек, Певек – Мыс Шмидта – Певек.

Межрегиональная сеть.

Из аэропорта Анадырь полеты осуществляются в следующих направлениях: Москва, Хабаровск, Владивосток, Новосибирск, Петропавловск-Камчатский.

Из аэропорта Певек: Новосибирск, Якутск, Магадан, но маршруту Певек – Нижневартовск – Москва.

Из аэропорта Кепервеем: Магадан.

Из аэропорта Омолон: Магадан.

Единственным авиационным предприятием на территории Чукотского автономного округа является акционерное общество «ЧукотАВИА».

На сегодняшний день основной проблемой в области воздушных перевозок является старение авиапарка, а также вопрос dotаций авиарейсов.

Границы приаэродромных территорий аэродромов, на основании требований статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, в отношении гражданских аэродромов, входящих в состав ФК11 «Аэропорты Чукотки», в соответствии с Порядком утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 установлены в полном объеме. Данные об установленных границах и введенных ограничениях использования объектов недвижимости и осуществления деятельности, установленным порядком внесены в единый государственный реестр недвижимости – Росреестр.

2.3.4. Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации.

На территории Чукотского автономного округа расположен ряд пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации. Перечень таких пунктов представлен в Таблице 18.

Таблица 18

Перечень пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации на территории Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование пункта пропуска	Местоположение	Классификация	Режим работы
1	Воздушный пункт пропуска – Анадырь (Угольный)	Чукотский автономный округ, Анадырский район, п. Угольные Копи, ул. Портовая, 6	Грузопассажирский, работающий на нерегулярной основе, многосторонний	с 9.00 до 18.00, кроме субботы и воскресения (в выходные дни и вне регламента работы пункта пропуска по предварительному уведомлению (заявке) и согласованию с ГКО, по форс-мажорным обстоятельствам круглосуточно)
2	Воздушный пункт пропуска – Провидения Бухта	Чукотский автономный округ	грузопассажирский, работающий на нерегулярной основе, многосторонний	в летний период с 10.00 до 17.00, в зимний период с 9.00 до 16.00, 5 дней в неделю, кроме субботы и воскресенья
3	Морской пункт пропуска – Анадырь	Чукотский автономный округ, Берингово море, Анадырский лиман	грузопассажирский, сезонный, многосторонний	с 9.00 до 18.00, 5 дней в неделю, кроме субботы и воскресенья
4	Морской пункт пропуска – Беринговский	Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт Беринговский	грузопассажирский, сезонный, многосторонний	функционирует с июля по октябрь
5	Морской пункт пропуска – Лаврентия	Чукотский автономный округ	пассажирский, двусторонний	не функционирует
6	Морской пункт пропуска – Певек	Чукотский автономный округ	грузовой, сезонный, многосторонний	не функционирует
7	Морской пункт пропуска – Провидения	Чукотский автономный округ, Провиденский район, с. Урелики	грузопассажирский, сезонный, многосторонний	с 9.00 до 18.00, кроме субботы и воскресенья
8	Морской пункт пропуска – Уэлен	Чукотский автономный округ	пассажирский, двусторонний	не функционирует

2.3.5. Автомобильные дороги и автотранспорт

В связи со слабо развитой наземной транспортной инфраструктурой, на территории Чукотского автономного округа отсутствуют стратегические, важные объекты автотранспортного комплекса.

На территории Чукотского автономного округа на настоящий момент не существует надёжной транспортной связи по дорогам с твёрдым типом покрытия между окружным и районными центрами и подчинёнными им населёнными пунктами. Кроме этого, отсутствуют автотранспортные выходы в прилегающие субъекты Российской Федерации: Магаданскую область, Республику Саха (Якутия), Камчатский край.

На сегодняшний день (в соответствии с Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 23 апреля 2012 года № 168 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Чукотского автономного округа») в границах региона 3002,195 км автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения. По территории региона проходит один участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-384.00 ОП ФЭ А-384 «Подъездная дорога от г. Анадыря к аэропорту Анадыря «Угольный», протяжённость участка 30,5 км IV категории. Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Чукотского автономного округа представлен в Таблице 19.

Таблица 19

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяжённость, км	Категория	Тип покрытия
1	Подъезд до п. Угольные Копи от 26км а/д Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь	77 ОП РЗ 77К-019	1,132	IV	капитальный
2	Подъезд до п. Угольные Копи-3 с подъездом до котельной от 31км а/д Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь	77 ОП РЗ 77К-020	2,307	IV	капитальный – 1,617км, переходный – 0,69км
3	Подъезд до 8 причала от 26 км а/д Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь	77 ОП РЗ 77К-017	3,533	IV	капитальный – 1,781км, переходный – 1,752км
4	Эгвекинот – Мыс Шмидта	77 ОП РЗ 77К-006	339,832	IV	капитальный – 5,4км, переходный – 5,616км
				V	низший – 180,576км зимник – 148,32км
5	Подъезд до 10 причала от 29км а/д Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь	77 ОП РЗ 77К-018	3,831	IV	переходный

6	Подъезд до Эгвекинотской ГРЭС от 12 км а/д Эгвекинот – Мыс Шмидта	77 ОП РЗ 77К-015	1,483	IV	переходный
7	Билибино – Кепервеем	77 ОП РЗ 77К-004	32,12	IV	переходный
8	Билибино – Комсомольский – Певек от 4км а/д Билибино-Кепервеем до 3км а/д Певек – Апапельгино – Янранай	77 ОП РЗ 77К-001	610,987	IV V	переходный – 18,4км, низший – 106,639км зимник с продлённым сроком – 485,948км
9	Билибино – Встречный – Анойск	77 ОП РЗ 77К-003	257,636	V	низший – 42,29км зимник с продлённым сроком – 215,346км
10	Подъезд до нефтебазы от 15км а/д Автоподъезд до аэропорта от г.Анадырь	77 ОП РЗ 77К-015	3,49	V	низший
11	Колыма – Омсукчан – Омолон – Анадырь на территории ЧАО. Участок Омолон – Анадырь с подъездами до Билибино, Комсомольского, Эгвекинота	77 ОП РЗ 77К-022	129,916	V	низший
12	Певек – Билибино от 621км а/д Билибино – Комсомольский – Певек	77 ОП РЗ 77К-012	337,4	-	зимник
13	Эгвекинот – Валунистый – Комсомольский от 17км а/д Эгвекинот – Мыс Шмидта до 431км а/д Билибино – Комсомольский – Певек	77 ОП РЗ 77К-002	591,024	-	зимник продлённого действия
14	Анадырь – 8 причал	77 ОП РЗ 77К-014	5,3	-	зимник
15	Анадырь – месторождение Западно-Озерное от 2км а/д Автоподъезд до аэропорта от г.Анадырь	77 ОП РЗ 77К-021	104,7	-	зимник
16	Подъезд до с.Омолон от 199км а/д Билибино – Встречный – Анойск с подъездом к месторождению Песчанка	77 ОП РЗ 77К-010	563,804	-	зимник
17	Рыббаза №2 – Шахтерский от 3км а/д Подъезд к рыббазе №2	77 ОП РЗ 77К-023	13,7	-	зимник
ИТОГО			3002,195		

Примечание: автозимник продлённого действия – автодорога имеющая земляное полотно шириной 6 метров и покрытие низшего типа, в связи с чем движение ограничено в весенние паводковые периоды и периоды обильных осадков летом.

В виду наличия на территории региона значительного количества водотоков, на автомобильных дорогах регионального значения расположены искусственные сооружения. Часть данных сооружений нуждаются в ремонте в виду неудовлетворительного или аварийного состояния. Перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения Чукотского автономного округа представлен в Таблице 19.

Таблица 19

Перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование сооружения, наименование препятствия, км	Длина, пог.м.	Площадь пр.ч, м2	Площадь моста, м	Материал		Оценка состояния сооружения
					пролетных строений	проезжей части	
Автомобильная дорога «Колыма – Омсукчан – Омолон – Анадырь на территории Чукотского автономного округа. Участок Омолон – Анадырь с подъездами до Билибино, Комсомольского, Эгвекинота» (км 503+500 – км 603+266, км 742+000 – км 754+150, км 780+500 – км 798+500)							
1	мост; р. Илирнейвеем, км 543+631	115.73	702.00	1094.81	металл	цементобетон	хор.
Автомобильная дорога «Подъезд до 8 причала» от 26 км а/д «Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь» (км 0+000 – км 3+533)							
1	мост; р. Угольная, км 1+176	51.68	462.18	714.73	металл	цементобетон	хор.
Автомобильная дорога «Билибино – Кепервеем» (км 0+000 – км 32+120)							
1	мост; р. Б.Кебервеем, км 0+049	88.9	581.42	853.44	сталь, дерево	древесина	неуд.
2	мост; теплотрасса АЭС, км 2+355	6.9	44.88	59.75	железобетон	цементобетон	неуд.
3	мост; р. Паннеурген, км 3+025	33.25	182.52	325.85	железобетон	цементобетон	неуд.
4	мост; р. Б.Кебервеем, км 27+088	122.9	787.92	1118.39	сталь, дерево	древесина	неуд.
Автомобильная дорога «Билибино – Встречный – Анойск»							
участок км 0+000 – км 42+290							
1	мост; руч. Сухой, км 9+913	9.54	73.80	84.14	железобетон	цементобетон	неуд.
2	мост; р. Коральвеем, км 18+677	9.54	74.25	84.14	железобетон	цементобетон	неуд.
3	мост; р. Энмынвеем, км 30+319	48.02	244.42	263.63	металл	древесина	неуд.
участок км 42+290 – км 257+636							
1	мост; р. Гытыринат, км 46+117	36.7	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
2	мост; р. Средняя, км 46+298	36.7	235.95	305.34	металл	железобетон	хор.
3	мост; руч. Иргуней, км 49+920	8.9	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
4	мост; р. Мачваваам, км 57+523	36.7	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
5	мост; руч. Рогатый, км 63+535	36.7	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
6	мост; руч. Тракторный, км 66+455	8.9	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
7	мост; руч. Горный, км 68+754	8.9	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
8	мост; руч. Палаточный, км 70+186	8.9	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
9	мост; руч. Пятнистый, км 80+233	36.7	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
10	мост; р. Мачваваам, км 85+213	109.1	701.12	833.52	металл	железобетон	хор.
11	мост; р. Иргунейвеем, км 97+838	54.8	353.60	418.67	металл	железобетон	хор.
12	мост; р. Янранайвеем, км 108+483	36.7	237.45	279.29	металл	железобетон	хор.
13	мост; р. Инкуливеем, км 124+413	36.7	235.22	284.43	металл	железобетон	хор.
14	мост; р. Погынден, км 141+807	201.54	1180.01	1511.55	металл	железобетон	хор.
15	мост; р. Лядиндя, км 177+430	36.7	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
16	мост; р. Уптин, км 195+998	36.7	235.95	305.56	металл	железобетон	хор.

Автомобильная дорога «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кепервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай»							
участок «Билибино – Комсомольский» (км 0+000 – км 513+706)							
1	мост; р. Паляваам, км 432+503	221.08	1289.97	1543.14	металл	железобетон	удовл.
участок «Комсомольский – Певек» (км 513+706 – км 638+745)							
1	мост; руч. Зап. Льюотайпываам; км 608+360	9.13	91.30	100.89	железобетон	цементобетон	неуд.
2	мост; руч. Вост. Льюотайпываам; км 608+100	9.15	94.34	101.11	железобетон	цементобетон	неуд.
3	мост; р. Пыркакайваам, км 598+147	22.6	172.27	195.49	металл	цементобетон	неуд.
4	мост; руч. б/н, км 597+325	9.33	93.95	103.10	железобетон	цементобетон	неуд.
5	мост; р. Йыройгынайваам; км 593+828	40.26	230.29	250.42	металл	древесина	неуд.
6	мост; р. Пыркакайваам, км 582+063	68.70	360.68	395.03	металл	древесина	неуд.
7	мост; руч. Кайна, км 565+951	9.05	73.12	77.29	металл	цементобетон	неуд.
8	мост; руч. Кайна, км 565+691	18.18	150.17	164.53	железобетон	цементобетон	неуд.
9	мост; р. Млельын, км 561+953	81.34	658.04	738.57	железобетон	цементобетон	неуд.
10	мост; руч. Мутный, км 541+209	12.33	88.80	99.38	железобетон	цементобетон	авар.
11	мост; руч. Туманный, км 533+668	18.34	134.43	147.64	железобетон	цементобетон	авар.
12	мост; руч. Быстрый, км 530+296	36.25	371.56	480.31	железобетон	цементобетон	авар.
13	мост; руч. Становой, км 526+088	12.11	121.10	130.79	железобетон	цементобетон	авар.
14	мост; р. Прав. Ичувеем, км 521+606	18.17	181.15	204.05	железобетон	цементобетон	авар.
15	мост; руч. Каатырь, км 514+479	18.16	184.69	236.26	железобетон	цементобетон	авар.
Автомобильная дорога «Эгвекино – Мыс Шмидта»							
участок км 0+000 – км 215+632							
1	мост; руч. Изыскательский, км 1+500	23.35	235.84	252.41	МГТ	ПГС	хор.
2	мост; руч. Дозорный, км 4+597	6.70	54.9	87.10	железобетон	цементобетон	удовл.
3	мост; суходол, км 9+261	6.74	51.6	61.33	железобетон	цементобетон	неуд.
4	мост; р. Эвэыкынттвеем, км 10+817	101.39	782.69	1032.15	металл	цементобетон	неуд.
5	мост; руч. Гранитный, км 21+258	13.75	110.46	126.23	железобетон	цементобетон	неуд.
6	мост; суходол, км 27+940	9.67	73.35	86.16	железобетон	цементобетон	неуд.
7	мост; руч. Приютный, км 39+444	6.70	48.6	60.30	железобетон	цементобетон	неуд.
8	мост; руч. Равкэргываам, км 44+558	18.37	148.94	171.94	железобетон	цементобетон	неуд.
9	мост; суходол, км 45+795	10.34	72.9	91.2	железобетон	цементобетон	неуд.
10	мост; суходол, км 55+021	6.62	50.4	59.58	железобетон	цементобетон	неуд.
11	мост; руч. Улучшенный, км 61+839	29.90	299.00	323.52	МГТ	ПГС	хор.
12	мост; руч. б/н, км 65+150	7.50	60.00	66.15	МГТ	ПГС	хор.
13	мост; руч. Низменный, км 65+490	7.40	44.40	49.65	МГТ	ПГС	хор.
14	мост; р. Выквэчгойваам, км 70+894	86.45	599.9	653.56	металл	цементобетон	удовл.
15	мост; руч. Гремучий, км 76+695	27.55	222.10	242.99	железобетон	цементобетон	неуд.
16	мост; руч. Кадровик, км 80+237	18.47	152.1	164.38	железобетон	цементобетон	неуд.
17	мост; р. Вырыйнагыпэльгын км 88+673	11.31	52.47	71.37	металл	древесина	неуд.
18	мост; р. Вэньльэтвеем, км 93+758	116.22	654.32	770.54	древесина	древесина	авар.
19	мост; руч. б/н, км 96+010	9.40	72.00	82.91	железобетон	цементобетон	неуд.
20	мост; р. Безымянка, км 104+395	24.98	115.81	153.38	металл	древесина	неуд.
21	мост; руч. б/н, км 105+774	19.08	117.48	128.03	древесина	древесина	авар.
22	мост; р. Гытгыльэзваам, км 106+674	115.35	621.27	707.10	древесина	древесина	авар.
23	мост; руч. б/н, км 108+859	7.20	49.38	64.80	железобетон	цементобетон	неуд.
24	мост; руч. Абориген, км 109+904	12.66	99.00	113.94	железобетон	цементобетон	неуд.
25	мост; руч. б/н, км 110+970	6.80	48.42	61.20	железобетон	цементобетон	неуд.
26	мост; р. Навнэчонкыуль км 114+313	49.75	208.57	265.67	металл	древесина	неуд.
27	мост; руч. Узкий, км 121+512	18.22	151.37	162.34	железобетон	цементобетон	неуд.
28	мост; руч. б/н, км 125+030	9.00	74.43	82.80	железобетон	цементобетон	неуд.
29	мост; руч. Студёный, км 133+468	9.24	72.9	81.50	железобетон	цементобетон	неуд.
30	мост; руч. Малышка, км 137+748	9.24	71.55	81.50	железобетон	цементобетон	неуд.
31	мост; р. Рьыгельмывеем, км 143+604	43.65	256.74	301.19	металл	древесина	неуд.
32	мост; руч. Мутный, км 148+874	18.27	101.49	119.85	металл	древесина	авар.
33	мост; руч. Огибной, км 150+439	18.22	149.57	160.34	железобетон	цементобетон	авар.
34	мост; руч. Попутный, км 158+058	36.10	366.42	389.16	железобетон	цементобетон	неуд.
35	мост; руч. б/н, км 169+919	27.12	271.20	292.35	железобетон	цементобетон	авар.
36	мост; руч. б/н, км 174+025	8.70	63.51	69.60	металл	древесина	авар.
37	мост; руч. б/н, км 180+930	24.05	204.43	212.12	железобетон	цементобетон	авар.
38	мост; руч. Москвичей, км 188+699	18.24	141.46	160.88	железобетон	цементобетон	авар.
39	мост; руч. Гранитный, км 199+469	9.20	92.7	117.21	железобетон	цементобетон	авар.
40	мост; руч. Иультинка, км 199+887	27.26	276.41	347.29	железобетон	цементобетон	неуд.
41	мост; руч. Богатый, км 210+100	9.60	74.7	84.67	железобетон	цементобетон	неуд.
42	мост; руч. Скрытый, км 214+472	18.00	154.80	165.06	железобетон	цементобетон	неуд.

Объекты придорожного сервиса на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения отсутствуют в виду суровости климата и низкой интенсивности движения на дорогах.

2.4. Инженерное обеспечение
2.4.1. Электроснабжение

Энергосистема Чукотского автономного округа является замкнутой, технологически изолированной, не имеющей связи с энергосистемами других регионов и настоящее время является энергоизбыточной.

Энергетическая система Чукотки состоит из трёх изолированных друг от друга энергоузлов: Чаун-Билибинский энергоузел, генерирующие электрические мощности:

Чаунская ТЭЦ (30 МВт), ПАТЭС (70 МВт) и Билибинская АЭС (36 МВт);

Анадырский энергоузел, генерирующие электрические мощности: Анадырская ТЭЦ (50 МВт), Анадырская ГМ ТЭЦ (18,25 МВт), Анадырская ВЭС (2,5 МВт);

Эгвекиноотский энергоузел, генерирующие электрические мощности: Эгвекиноотская ГРЭС (30 МВт).

Генерирующие мощности предприятий Чукотского автономного округа в полном объёме покрывают потребности в электрической энергии потребителей округа. Основными потребителями являются:

промышленность (в основном добывающая), на которую приходится 42 процента;

жилищно-коммунальный сектор – 30 процентов.

Энергосистема Чукотского автономного округа делится на «большую» и «малую» энергетику. К предприятиям «большой» энергетики относятся: Билибинская АЭС и ПАТЭС – филиалы открытого акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» и энергетические предприятия открытого акционерного общества «Чукотэнерго», предствленные Анадырской ТЭЦ, Эгвекинской ГРЭС, Чаунской ТЭЦ, Северными электрическими сетями, а также эксплуатируемой открытым акционерным обществом «Чукотэнерго» на условиях аренды Анадырской газомоторной (ГМ) ТЭЦ. Суммарная установленная мощность генерирующих источников «большой» энергетики составляет 234,25 МВт, из которых 128,25 МВт приходится на станции открытого акционерного общества «Чукотэнерго» и 106 МВт – на Билибинскую АЭС филиала открытого акционерного общества «Концерн Росэнергоатом». Все генерирующие источники энергии региона работают независимо друг от друга, за исключением Чаунской ТЭЦ и Билибинской АЭС, соединённых ВЛ-110 кВ и образующих Чаун-Билибинский энергоузел.

Билибинская АЭС – единственный источник тепла для системы теплоснабжения г. Билибино, а также является системообразующим источником электроэнергии в изолированной Чаун-Билибинской энергосистеме. С конца 2018 года идёт процесс вывода из эксплуатации 1-го блока Билибинской АЭС. 25 декабря 2019 года Ростехнадзор выдал лицензию на продление эксплуатации энергоблока № 2 до 31 декабря 2025 года. Также до 2025 года была продлена эксплуатация энергоблока № 3.

Завершение выдачи электрической и тепловой мощностей Билибинской АЭС запланирован на август 2023 года. При остановке всех энергоблоков станции потребуются замещение выбывающих мощностей Билибинской АЭС. В настоящее время ведётся строительство энергоисточника в г. Билибино (мощностью 25 МВт), с внеплощадочной инфраструктурой, с датой планируемого ввода в эксплуатацию декабрь 2022 года.

Чаунская ТЭЦ – единственный источник теплоснабжения г. Певек. Чаунская ТЭЦ фактически выработала проектный ресурс (введена в эксплуатацию в 1974 г.). Планируется вывод из эксплуатации к 2026 году. В настоящее время публичное акционерное общество «РусГидро» выполняет технико-экономические расчёты по выбору.

Таким образом, к 2026 году будут выведены из эксплуатации все генерирующие источники Чаун-Билибинского энергоузла, и к этому времени должна быть сформирована обновлённая энергосистема, таким образом, основным направлением развития Чаун-Билибинского энергоузла должно стать формирование новой конфигурации энергосистемы Чаун-Билибинского энергоузла.

Анадырская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1986 г. и является самой крупной электростанцией на Чукотке. Электрическая мощность ТЭЦ – 50 МВт, тепловая – 140 Гкал/час. Станция снабжает электроэнергией городской округ Анадырь и, по подводному кабельному переходу 35 кВ, п. Угольные Копи. В 2021 году на Анадырской ТЭЦ завершены работы по её газификации и переводу на комбинированное сжигание топлива (70 процентов – газ, 30 процентов – уголь). Поставщиком газа выступает общество с ограниченной ответственностью «Сибнефть-Чукотка», осваивающее Западно-Озерное месторождение. Поставщиком угля является открытое акционерное общество «Шахта Угольная», разрабатывающее Анадырское буроголезное месторождение.

Анадырская ГМ ТЭЦ – наиболее эффективная тепловая электростанция Чукотского автономного округа. По конструкции Анадырская ГМ ТЭЦ представляет собой тепловую газопоршневую электростанцию с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии. Установленная мощность электростанции - 18,25 МВт, установленная тепловая мощность - 68,28 Гкал/час.

Анадырская ВЭС – ветряная электростанция, установленная мощностью 2,5 МВт. Обеспечивает электроэнергией п. Угольные Копи, аэропорт «Угольный». Выработка станции составляет порядка 3 млн кВт.ч в год. Также на территории округа планировалось строительство двух ветростанций в п. Беринговском и с. Усть-Белая. Дополнительно прорабатывается строительство ветростанции мощностью 30 МВт на месторождении каменного угля «Фандюшкинское поле».

Эгвекинтская ГРЭС – является единственным энергоисточником Эгвекинтского энергоузла, обеспечивает электрической

и тепловой энергией п. Эгвекинт и п. Озёрный; электроэнергией населённые пункты Амгуэма, Дорожный, а также промышленные объекты на месторождении Валуносте. Эгвекинтская ГРЭС представляет собой тепловую паротурбинную электростанцию с комбинированной выработкой электроэнергии и тепла. Установленная мощность электростанции – 30 МВт, установленная тепловая мощность – 92 Гкал/час. Характеризуется невысокой эффективностью и высокой себестоимостью электроэнергии, что связано с недозагрузкой станции. Максимальный отпуск тепловой энергии составляет около 20 Гкал/ч, уровень электрических нагрузок в летний период составляет 7-7,5 МВт, в этом режиме возникает необходимость включения в работу турбоагрегата № 2 в режиме частичной нагрузки, что приводит к ухудшению технико-экономических показателей.

К «малой» энергетике региона относятся 43 дизельных электростанции (ДЭС), входящие в состав Государственного предприятия Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз», Муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района и ещё нескольких ресурсоснабжающих организаций. Суммарная электрическая мощность ДЭС – 55,5 МВт.

Анализ существующего состояния системы энергоснабжения выявил наличие необходимости реализации проектов реконструкции и технического перевооружения объектов. Таким образом, основными проблемами электроснабжения Чукотского автономного округа являются:

морально и физически устаревшее оборудование, на фоне перспективного роста электрических нагрузок, связанных с развитием промышленного сектора и вывода из эксплуатации действующих источников генерации;

отсутствие возможности регулирования оптимальных режимов работы источников генерации в период минимума нагрузки, как следствие высокий расход топлива, высокие удельные показатели и так далее;

отсутствие возможности реализации существующих свободных мощностей;

высокие потери в сетях, связанные с высоким износом электросетей.

2.4.2. Газоснабжение и трубопроводный транспорт

Открытое акционерное общество «Сибнефть-Чукотка» – компания, имеющая лицензию на разведку, добычу, транспортировку и сбыт природного газа на территории Чукотского автономного округа. Магистральный трубопровод общества с ограниченной ответственностью «Сибнефть-Чукотка», не связан с Единой системой газоснабжения России и не входит в группу компаний публичного акционерного общества «Газпром». 100 процентов является собственностью Чукотского автономного округа. Основным потребителем природного газа является: акционерное общество «Чукотэнерго», в лице Анадырской ТЭЦ и Анадырской ГМ ТЭЦ.

Западно-Озерное газовое месторождение, открытое в 1988 году, обладает запасами в 6,2 млрд м³. Его обустройство закончено в 2005 году. Основные направления работы – добыча и подготовка газа, транспортировка и реализация углеводородного сырья. Компания с 2021 года также обеспечивает газом индивидуальные котельные общества с ограниченной ответственностью «Чукотская строительно-буровая компания», промышленного парка г. Анадырь и единственную на Чукотке автоматизированную газозаправочную станцию в г. Анадыре.

Транспортировка природного газа осуществляется по магистральному газопроводу протяжённостью 105 км, с наружным диаметром 219 мм. Давление на начальном участке магистрального газопровода (УКПГ Западно-Озерного газового месторождения) составляет 2,5 МПа, на конечном участке (АГРС г. Анадырь) – 2,0 МПа. Проектное (расчётное) рабочее давление газопровода – 8,4 МПа.

Объём транспортируемого природного газа по магистральному газопроводу «УКПГ Западно-Озерного газового месторождения – АГРС (г. Анадырь)» при существующем давлении может достигать 110 млн. м³/год. Промышленный парк «Анадырь» потребляет порядка 1,8 млн м³/год, плановое потребление Анадырской ТЭЦ на 2019 год составляет 48 млн м³/год. Даже с учётом переводом второго котла ТЭЦ на газ, суммарное потребление не превысит 70 млн. м³/год. Таким образом, потребляемые объёмы находятся в рамках пропускной способности газопровода, а запасов и мощности месторождения хватит для сбалансированного обеспечения дополнительных промышленных потребителей.

2.4.3. Связь и информатизация

На протяжении последних десятилетий связь обеспечивалась через геостационарные спутники связи и устаревшие радиорелейные станции. Далеко не всегда устойчивая и стабильная, она не отвечала потребностям.

В соответствии с программой «Цифровая Чукотка – 2014 – 2020» в 2017 и 2018 годах спутниковым Интернетом были обеспечены 36 населённых пунктов округа. До 2020 года их число возросло до 43. Таким образом, 49 тысяч жителей округа (99 процентов населения) обеспечены спутниковым Интернетом на проектной скорости, более чем в четыре раза превышающей скорость связи до принятия программы. Весь предоставляемый трафик, который в рабочее время по большей части используется социальными учреждениями (больницами, школами, многофункциональными центрами, библиотеками), в нерабочее время распределяется среди всего населения.

Чукотский автономный округ обслуживается 35 операторами стационарной и мобильной (сотовой) связи. Основные из них: акционерное общество «ГлобалТел», публичное акционерное общество «Ростелеком», публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы», общество с ограниченной ответственностью «Иридиум Коммьюникешенс», публичное акционерное общество «Вымпел-Коммуникации», публичное акционерное общество «МегаФон» и другие.

В 2018 году на территории округа мобильными операторами проведён ряд мероприятий, которые повысили качество услуг:

расширен магистральный канала связи Хабаровск – Анадырь, что позволило повысить скорость Интернета для абонентов г. Анадыря и п. Угольные Копи;

введена в эксплуатацию базовая станция 2G/3G в г. Билибино;

увлечена покрытие сетью 3G в г. Певек, г. Анадырь; увеличена ширина спутниковых каналов до базовых станций населённых пунктов;

запущена услуг связи 4G в г. Анадыря и п. Угольные Копи.

В рамках Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2018 годы» филиалом «Дальневосточный региональный центр» Федерального государственного унитарного предприятия «РТРС» в регионе построено и запущено 33 объекта цифрового эфирного вещания.

В 2022 году «Ростелеком2» завершил строительство подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) Петропавловск-Камчатский – Анадырь, проложенной в прибрежной акватории Берингова моря. Пропускная способность новой линии связи составляет 100 Гбит/с с возможностью расширения до 8 Тбит/с.

2.5. Анализ экологических проблем. Экологическое состояние территории

Наиболее обширные участки нарушенных земель образуются при добыче россыпного золота вдоль пойм рек и ручьёв. На таких участках бульдозеры, крупные драги и экскаваторы снимают слой породы толщиной от 3-4 до 15 метров и более. Поймы на значительном протяжении превращаются в отвалы перемытых горных пород. Нарушенные земли нуждаются в биологической рекультивации. Но выполнить её трудно, так как по мере отработки месторождений отвалы горных пород сковываются мерзлотой.

Отличительными признаками сезонных стоянок геологических партий и экспедиций являются участки повреждённой растительности, шурфы и канавы, захламлённость, а в результате – заболочивание и развитие термокарстовых явлений. Отдельные участки побережья завалены горами железных бочек и залиты соляной, разложение которой растягивается здесь на многие десятилетия.

Из-за повышенных теплопотерь всех механизмов в Арктике отходов на единицу произведённой продукции получается гораздо больше. Токсический (ядовитый) эффект всех загрязнителей при низких температурах существенно возрастает. Загрязняющие вещества не могут проникать в глубокие слои грунта из-за водонепроницаемой многолетней мерзлоты. Деятельность же микроорганизмов, которые могут утилизировать отходы, здесь заторможена. Долго разлагающиеся загрязнители, в частности радиоактивные, накапливаются в характерных для Арктики, медленно растущих многолетних растениях. От них загрязнение поступает к поедаящим их животным, а от них – к людям.

Длительное воздействие котельных, работающих на угле, ведёт к повышенной защелаченности воздуха поселков из-за окиси кальция, присутствующей в дыме, а также загрязнению почв из-за подсыпки шлака на территории поселков (шлак даёт щелочную среду); ТЭС наряду с дымовыми газами, паром и пылью выбрасывают в атмосферу и радиоактивные вещества. В холодный период года, когда над Чукоткой господствует область высокого давления и стоит безветренная, часто с продолжительными туманами погода, в рабочих посёлках и городах образуется смог. Особенно часто он регистрируется в населённых пунктах, расположенных в межгорных котловинах, где застаивается холодный воздух.

Сегодня ни один населённый пункт, ни одно предприятие на арктическом побережье Чукотки не имеет очистных сооружений.

Отходы напрямую сбрасываются в реки, озера и в моря. Например, в Анадырский лиман ежегодно сбрасывается несколько десятков тонн моющих средств и горюче-смазочных материалов. А ведь через лиман на нерест заходит дальневосточный лосось. Основными же загрязнителями являются сточные воды шахт, рудников, карьеров. Они отличаются повышенной мутностью, содержат химические и бактериальные загрязнители. В конечном счёте большинство загрязняющих веществ попадает в моря, а под их ледяной шапкой процессы разложения практически не идут.

Для предупреждения загрязнений следует использовать фильтры. Электроэнергию выгоднее производить на крупных ТЭС, где она дешевле и есть возможность предварительно извлекать из топлива вредные примеси. Перспективно использование энергии ветра, особенно в тундре и на морских побережьях.

Особенно бережного отношения требуют притундровые редколесья. В них недопустимы обширные рубки. Между тем местный лес все ещё широко применяется в качестве крепёжного и строительного материала и для бытового отопления. В результате многие населённые пункты, расположенные в зоне лесотундры и северной тайги, оказались окружёнными вторичными тундрами, гольцами или болотами, возникшими на месте сведённых лесов. Ещё в недалёком прошлом леса на Чукотке в ряде мест простирались гораздо дальше на север. Во многих случаях они сознательно выжигались человеком для получения оленьих пастбищ и угодий с хорошим травостоем. Наиболее крупные деревья использовались для саней, лодок, капканов, шестов, а главное, как топливо. Последний лиственничный островок вблизи устья Анадыря был вырублен в 1866 году.

Большую роль в сохранении лесов играет соблюдение противопожарных мероприятий. После выгорания лесотундры обычно начинается активное заболочивание земель.

2.5.1. Атмосферный воздух

На территории Чукотского автономного округа мониторинговых точек по контролю качества атмосферного воздуха нет. Предприятия по добычи нефти и газа расположены в 300-100 км от населённых пунктов.

Территория Чукотского автономного округа не относится к территориям «Риска» по высоким уровням загрязнения атмосферного воздуха.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха в Чукотском автономном округе, по валовому выбросу загрязняющих веществ в атмосферу, являются предприятия энергетической отрасли и жилищно-коммунального хозяйства. Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников представлены в Таблице 20.

Таблица 20

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Выброшено за отчётный год	Уловлено и обезврежено, %
Всего		17,832	48,71
В том числе:			
Твёрдых веществ		5,012	77,15
Жидких и газообразных веществ		12,820	0,08
Из них:			
Диоксиды серы	тысяч тонн	2,637	0,02
Оксид углерода		6,924	0,00
Оксиды азота		2,485	0,00
Углевородороды (без ЛОС)		0,116	0,00
Летучие органические соединения		0,506	0,01
Прочие газообразные и жидкие		0,152	6,06

(По данным Северо-Восточного межрегионального управления Росприроднадзора)

Основными загрязнителями атмосферного воздуха в Чукотском автономном округе, по валовому выбросу загрязняющих веществ в атмосферу, являются предприятия энергетической отрасли экономики и крупные недропользователи (данные представлены по данным статистической отчётности по форме № 2-ТП (воздух)):

Государственное предприятие Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз» – 4093,623 тонн/год;

Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Билибинского муниципального района – 1344,422 тонн/год;

Акционерное общество «Чукотэнерго» Обособленное подразделение Эгвекинотская ГРЭС – 1718,003 тонн/год;
Акционерное общество «Чукотэнерго» Обособленное подразделение Чаунская ТЭЦ – 1324,33 тонн/год;
Акционерное общество «Чукотэнерго» Обособленное подразделение Анадырская ТЭЦ и Анадырская газомоторная ТЭЦ – в сумме выбрасывают 861,987 тонн/год;
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Иультинское» – 795,852 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Лаврентия» – 514,875 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Лорино» – 493,343 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Рыркайпий» – 451,367 тонн/год;
Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания» – 1219,151 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «ЗК «Майское» – 737,288 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «Сибнефть-Чукотка» – 463,279 тонн/год;
Общество с ограниченной ответственностью «Рудник Валунистый» – 419,932 тонн/год;
Акционерное общество «Рудник Каральвеем» – 306,981 тонн/год;
Акционерное общество «Базовые металлы» – 213,554 тонн/год.
Согласно данным УМВД России по Чукотскому автономному округу количество автотранспортных средств, зарегистрированных в Чукотском автономном округе следующее:
легковые – 8028 единиц;
грузовые – 3584 единиц;
автобусы – 495 единиц.
Выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта на территории Чукотского автономного округа представлены в Таблице 21.

Таблица 21

Выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта на территории Чукотского автономного округа (тыс. тонн)

Наименование субъекта и населенного пункта	SO2	NOx	ЛОСНМ	CO	C	NH3	CH4	Все-го*
Чукотский автономный округ	0,02	0,44	0,06	0,49	0,01	0,01	0,001	1,04

* Сведения представлены в целом по Чукотскому автономному округу в связи с вводом с 2016 года в ГИБДД УМВД России в действие Федеральной информационной системы ФИС ГИБДД-М, которая функционирует на федеральном уровне и не позволяет технически осуществлять выборку по параметрам (городам). (По данным Северо-Восточного межрегионального управления Росприроднадзора)

По данным статистической отчетности по форме № 2-ТП (воздух) проводились следующие мероприятия:
повышение эффективности существующих очистных установок;
совершенствование технологических процессов и прочие мероприятия.

При проведении мероприятий ожидалось (расчётное) уменьшение выбросов в атмосферу до 110 тонн. Однако, после проведения мероприятий фактическое уменьшение выбросов в атмосферу произошло на 80 тонн.

2.5.2. Поверхностные и подземные воды

По запасам воды округ является одним из богатейших регионов России. Водные ресурсы здесь сосредоточены в водотоках, озёрах, болотах, ледниках, искусственных водохранилищах, водах морей, омывающих территорию с севера и востока, и в месторождениях подземных вод.

Государственная наблюдательная сеть Росгидромета на территории Чукотского автономного округа представлена 15 постоянно действующими пунктами Федерального государственного бюджетного учреждения «Чукотское УГМС», которые расположены на незагрязнённых участках крупных водных объектов Анадырского и Билибинского муниципальных районов. На всех постах проводились в основном только гидрологические наблюдения. На двух постах (Погынден – устье р. Инкуливеем, ГМС Константиновская – р. Большой Аной) проводились наблюдения за расходом и уровнем, на остальных постах – только за уровнем. На двух постах – Погынден (устье р. Инкуливеем), ГМС Константиновская (р. Большой Аной) определяется в поверхностных водах содержание взвешенных веществ с мая по сентябрь включительно.

Другие гидрохимические показатели водных объектов на постах Чукотского УГМС не изучались.

Все крупные реки округа можно условно отнести к категориям «чистые» и «умеренно загрязнённые». Основное антропогенное влияние в результате сброса загрязнённых сточных вод испытывают следующие водные объекты округа: р. Угольная, р. Первая Речка, р. Казачка, р. Большой Кепервеем, р. Малый Аной, руч. Большой Поннеурген, руч. Яша, Анадырский лиман Берингова моря, Чаунская губа Восточно-Сибирского моря. Перечень основных загрязнителей поверхностных водных объектов по Чукотскому автономному округу представлен в Таблице 22.

Таблица 22

Перечень основных загрязнителей поверхностных водных объектов по Чукотскому автономному округу

№ п/п	Наименование предприятия	Объем сброса сточных вод в 2021 г., млн. м3	Водный объект
1.	МП «Городское коммунальное хозяйство»	0,67 (все – без очистки) 0,32 (все – без очистки)	р. Казачка Анадырский лиман Берингова моря
2.	МП ЖКХ Билибинского муниципального района	0,90 (все – без очистки) 0,03 (все – без очистки)	р. Большой Кепервеем р. Малый Аной
3.	АО «Концерн Росэнергоатом» филиал БиАЭС	0,23 (без очистки – 0,20)	руч. Большой Поннеурген
4.	МП «Чаунское районное коммунальное хозяйство»	0,23 (все – без очистки)	Восточно-Сибирское море
5.	ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз»	0,15 (все – без очистки) 0,05 (все – без очистки) 0,12 (все – без очистки) 0,11 (все – без очистки)	р. Угольная р. Первая Речка Берингово море руч. Яша

Количество водопользователей, осуществляющих сброс сточных вод в природные поверхностные водные объекты – 26.

Пять предприятий-водопользователей не превысили нормативы допустимых сбросов по массе загрязняющих веществ: акционерное общество «Чукотэнерго» филиал Эгвекинотская ГРЭС;

общество с ограниченной ответственностью «Северное Золото»;
акционерное общество «ЧГГК»;
общество с ограниченной ответственностью «Золоторудная компания «Майское»;
общество с ограниченной ответственностью «Берингпромуголь».

Общий объем разрешённых допустимых сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты (по действующим разрешительным документам) – 36 281,68 тыс. м3.

Всеми водопользователями, за счёт собственных средств, выполнялся мониторинг природных вод поверхностных водных объектов, очистка водоохраных зон водных объектов.

Департаментом природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа за счёт средств субвенций из федерального бюджета на осуществление переданных полномочий в области водных отношений выполнены следующие мероприятия:

разработка проекта «Расчистка пруда с. Рыркайпий городского округа Эгвекинот Чукотского автономного округа», стоимость работ 1766,02 тыс. рублей;

разработка проекта «Расчистка озера Соболек с. Анойск Билибинского муниципального района Чукотского автономного округа», стоимость работ – 1992,97 тыс. рублей.

На территории Анадырского муниципального района за счёт средств бюджета муниципального образования были выполнены работы по берегоукреплению реки Майн в границах села Ваеги, протяжённостью 0,09 км. Стоимость работ составила 947,583 тыс. рублей.

В границах села Усть-Белая Анадырского муниципального района Чукотского автономного округа за счёт средств бюджета Чукотского автономного округа выполнены работы по осуществлению мониторинга водного объекта р. Анадырь. Стоимость работ составила 530,145 тыс. рублей.

2.5.3. Анализ уровня загрязнения почвы

Почвы являются жизненно важным компонентом природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных, основой осуществления хозяйственной и иной деятельности. Антропогенное воздействие привело к деградации почвенного и растительного покрова на значительных площадях Чукотского автономного округа.

Не решена проблема утилизации экологически опасных отходов, особенно загрязнённых ртутью. Проблема рекультивации

бесхозных земель бывших предприятий, воинских частей и ликвидированных поселков является одной из приоритетных экологических проблем региона, решение которой требует федеральной поддержки.

На территории населённых пунктов Чукотского автономного округа располагаются котельные, использующие в качестве топлива уголь. В связи с невыполнением условий хранения топлива и отходов происходит локальное загрязнение почвенного покрова территорий котельных, находящихся, как правило, вблизи жилой застройки. Для предупреждения загрязнения почв необходимо соблюдение котельными санитарных правил и норм. Необходимо также проведение рекультивации на территории свалок региона, в том числе несанкционированных.

2.6. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твёрдых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами

2.6.1. Санитарная очистка территории

Экологическая обстановка на территории округа в целом благоприятная, отсутствуют вредные производства и города с большим количеством населения.

Отходы производства и потребления формируются в основном предприятиями золотодобывающей отрасли (отходы добычи руд и песков драгоценных металлов), предприятиями энергетики и жилищно-коммунального хозяйства (золотшлаковая смесь от сжигания углей), а также твёрдые коммунальные отходы, производимые населением, учреждениями и организациями.

Главной проблемой в области обращения с твёрдыми коммунальными отходами на территории округа является несоответствие объектов размещения отходов требованиям природоохранного законодательства.

В населённых пунктах Чукотском автономном округе нет полигонов для размещения (захоронения) отходов производства и потребления, за исключением г. Анадыря. В населённых пунктах округа действуют 44 объекта размещения отходов.

Эксплуатация свалок на территории региона осуществляется с нарушениями требований действующего природоохранного законодательства Российской Федерации:

свалки по размещению и захоронению отходов производства и потребления функционируют без проектов строительства полигонов, без положительных заключений государственной экологической экспертизы, не оборудованы необходимыми инженерными сооружениями;

при эксплуатации свалок не учтены требования СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов».

Так, в п. Эгвекинот, п. Беринговский объекты размещения отходов на 75 процентов приближены к санитарным нормам. Из 44 объекта размещения отходов 75 процентов не имеют ограждения и обваловки, 94 процента из них расположены в сельской местности. Отсутствуют указатели и прогрейдированные подъездные пути на 75 процентах всех свалок. Острой проблемой остаётся транспортировка мусора в зимнее время.

В Чукотском автономном округе на сегодняшний день построен один полигон размещения, переработки и захоронения твёрдых коммунальных отходов для городского округа Анадырь. В на-

стоящее время инвестор готовит к вводу в эксплуатацию станцию по сортировке мусора.

Сортировка твёрдых бытовых отходов на территории городского округа Анадырь не осуществляется, поэтому все утильные фракции отправляются на объекты захоронения.

На территории Чукотского автономного округа существует проблема сбора и утилизации отходов I и II классов опасности. Это связано с удалённостью региона и с его сложной транспортной инфраструктурой.

Также на территории округа находится в большом количестве брошенное оборудование закрытых горно-обогатительных комбинатов и старательских артелей, рядом с населёнными пунктами располагались в огромном количестве железные бочки из-под топлива.

На территории Чукотского автономного округа находятся три основных объекта накопленного вреда окружающей среде прошлых лет:

Иультинский олово-вольфрамовый горно-обогатительный комбинат (отвалы пустой породы (1,6 млн. тонн), полусухие (8 млн. тонн) и шламовые (3,2 млн. тонн) хвосты);

Певекский горно-обогатительный комбинат рудника «Валькумей» (на территории промзоны которого расположены штольни, здание шахты, здания фабрики, котельная с золоотвалами, складские и бытовые помещения. Нижний горизонт шахты составляет 700 метров, общая протяжённость горных выработок достигает 600 километров. Эфельные отвалы, образующие техногенную приморскую террасу высотой до 20-25 метров. Хвосты обогатительной фабрики, стекавшие на пляж, растекаясь по нему радиально-расходящимися потоками. Повышенный радиационный фон территории промзоны (значения мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения составляют 0,23-0,27 мкЗв/час);

Бочкотара на территории Чукотского, Провиденского, Иультинского, Анадырского муниципальных районов (Чукотский район – 150 тыс. бочек (около 3 тыс. тонн), Провиденский район – 90 тыс. бочек (около 1,8 тыс. тонн), Иультинский район – 80 тыс. бочек (около 1,6 тыс. тонн), Анадырский район – 108,5 тыс. бочек (около 2,17 тыс. тонн).

Жилые дома не оборудованы мусоропроводами и сбор твёрдых бытовых отходов осуществляется в отдельно стоящие контейнеры. Места, где они установлены, находятся в ведении управляющей организации, которая отвечает за жилой дом и придомовую территорию.

Полночь по организации сбора и вывоза твёрдых коммунальных отходов исполняются органами местного самоуправления муниципальных образований.

Согласно Территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, утверждённой приказом Департамента природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа от 22 декабря 2022 года № 16, на территории Чукотского автономного округа действуют 12 объектов обращения с отходами, включённых в Государственный реестр объектов размещения отходов (Таблица 23).

Мониторинг текущего состояния системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами на территории Чукотского автономного округа представлен в Таблице 24.

Таблица 23

Государственный реестр объектов размещения отходов Чукотский автономный округ

№	Код	Наименование	Назначение	Эксплуатирующая организация	Близлежащий населённый пункт	Приказ	Дата
1	87-00001-3-00479-010814	Породные отвалы	Захоронение	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	479	01.08.2014
2	87-00002-3-00694-280815	Полигон ПО III класса опасности	Захоронение	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	694	28.08.2015
3	87-00003-3-00694-280815	Полигон ТБО и ПО IV-V классов опасности	Захоронение	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	694	28.08.2015
4	87-00004-3-00694-280815	Хвостохранилище	Захоронение	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	694	28.08.2015
5	87-00005-ХЗ-00905-121115	Полигон ТБ и ПО	Хранение Захоронение	ООО «Северное золото»	п. Илирней	905	12.11.2015
6	87-00006-ХЗ-00168-070416	Полигон ТБ и ПО	Хранение Захоронение	Акционерное Общество «Чукотская Горно-Геологическая Компания»	п. Илирней	168	07.04.2016
7	87-00007-ХЗ-00168-070416	Хвостохранилище	Хранение Захоронение	Акционерное Общество «Чукотская Горно-Геологическая Компания»	п. Илирней	168	07.04.2016
8	87-00009-3-00421-270716	Полигон размещения кека рудника Купол	Захоронение	Акционерное Общество «Чукотская Горно-Геологическая Компания»	п. Илирней	421	27.07.2016

9	87-00010-3-00421-270716	Санкционированная свалка ТБПО (с секцией размещения отходов, загрязнённых нефтепродуктами)	Захоронение	ООО «Северное золото»	п. Илириной	421	27.07.2016
10	87-00012-3-00113-010317	Породный отвал «Южный»	Захоронение отходов	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	113	01.03.2017
11	87-00013-ХЗ-00170-030417	Полигон (отвал) пустых пород участка «Сентябрьский»	Хранение отходов Захоронение отходов	ООО «Северное золото»	п. Илирней	170	03.04.2017
12	87-00014-3-00255-240517	Породный отвал «Южный»	Захоронение отходов	ООО «ЗК «Майское»	п. Комсомольский	255	24.05.2017

Таблица 24

Мониторинг текущего состояния системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами на территории Чукотского автономного округа (с указанием планируемых к созданию объектов)

№ п/п	Наименование населённого пункта	Площадь объекта размещения отходов (Га)	Год начала эксплуатации	Ближайший населённый пункт	Расстояние до границ селитебной зоны ближайшего населённого пункта (км)	Расстояние до ближайшего водного объекта (км) / его наименование	Фактическая площадь объекта размещения, (га)	Фактическая площадь участка складирования отходов (га)	Средне-годовое количество размещённых отходов (тыс. куб.м.)	Виды принимаемых отходов и их классы опасности ¹
1.	г. Анадырь	7,8	2017	Анадырь	4,0	3,5 / р.Казачка	7,8	7,8	44,8	4,5
Анадырский район										
2.	Угольные Копи	7,2093	2009	Угольные Копи	12	12 / Анадырский лиман	7,2093	1,5	1,415	4,5
3.	Краснено	0,5	1953	Краснено	1,5	0,8 / протока Краснено	0,5	0,5	0,02	4,5
4.	Канчалан	0,3	1984	Канчалан	1,8	2,2 / р.Канчалан	0,3	0,3	0,75	4,5
5.	Усть-Белая	0,2	1983	Усть-Белая	2,6	3,2 / р.Анадырь	0,2	0,2	0,09	4,5
6.	Снежное	0,2	1970	Снежное	1,0	1,5 / р.Анадырь	0,2	0,2	0,06	4,5
7.	Марково	1,6244	2009	Марково	2,9	0,6 / р.Анадырь	1,6244	1,6244	1,061	4,5
8.	Чуванское	0,3	1991	Чуванское	1,0	1 / р.Еропол	0,3	0,3	0,02	3,4
9.	Ламутское	0,05	2009	Ламутское	0,5	1 / р.Пеледон	0,05	0,05	0,01	4,5
10.	Ваеги	0,36	2008	Ваеги	1,5	1 / ГСМ	0,36	0,36	0,09	4,5
11.	Беринговский	1,5	2004	Беринговский	1,5	0,2 / р.Яша	1,5	1,5	0,565	4,5
12.	Алькатваам	0,8	1991	Алькатваам	1,5	3,0 / р.Алькатваам	0,8	0,8	0,445	4,5
13.	Мейньпильгино	0,49	1950	Мейньпильгино	2,0	0,7 / р.2 речка	0,49	0,49	0,313	4,5
14.	Хатырка	2,25	1950	Хатырка	0,2	0,06 / р.Хатырка	2,25	2,25	0,141	4,5
Билибинский район										
15.	Билибино	5	1987	Билибино	7,0	0,1 / руч.Дымный	5,0	5,0	19,13	4,5
16.	Островное	2	1987	Островное	3,0	3,0 / р.Мухтуй	2,0	2,0	0,51	4,5
17.	Анойск	2	1987	Анойск	1,0	2 / группа ручьев	2,0	2,0	0,63	4,5
18.	Омолон	1,5	1987	Омолон	3,0	0,5 / руч.Медвежий	1,50	1,5	0,97	4,5
19.	Илирней	2	1987	Илирней	3,0	1,0 / руч.Нутеска	2	2,0	0,36	4,5
20.	Кепервеем	2	1987	Кепервеем	3,0	0,5 / отток от р.Кепервеем	2,0	2,0	0,66	4,5
Иультинский район										
21.	Эгвекинот	1,2	1991	Эгвекинот	1,7	0,35 / залив Креста	1,2	1,2	8,2	4
22.	Амгуэма	6,25	1991	Амгуэма	2	1,7 / р.Амгуэма	6,25	6,25	2	4
23.	Конергино	2,5	1993	Конергино	2,5	0,8 / оз.Тяеытгын	2,5	2,5	2,5	4
24.	Уэлькаль	0,56	1994	Уэлькаль	2,5	0,7 / залив Креста	0,56	0,56	1,8	4
25.	Ванкарем	1,44	1994	Ванкарем	0,18	0,5 / Чукотское море	1,44	1,44	0,9	4
26.	Нутэпэльмен	0,93	1994	Нутэпэльмен	1,5	0,5 / лагуна Рынагынопельгин	0,93	0,93	0,05	4
27.	Рыркайпий	6	1974	Рыркайпий	1,8	0,8 / Бухта Западная	6,0	6,0	4,1	4
Провиденский район										
28.	Провидения	7,5	1982	Провидения	6,5	1,0 / р.Проточный	7,5	4	4,17	1,2,3,6
29.	Новое Чаплино	7	1991	Новое Чаплино	0,5	0,6 / р.Каменистый, 0,7 / р.Ткачен	7	1	0,102	1,2,3,6
30.	Сиреники	0,6	1990	Сиреники	0,6	0,4 / Берингово море	0,6	0,6	0,349	1,2,3,6
31.	Нунлингран	2	1994	Нунлингран	1,2	0,2 / Берингово море	2	1	0,202	1,2,3,6
32.	Энмелен	2,5	1990	Энмелен	0,85	0,1 / Берингово море	2,5	2	0,302	1,2,3,6
33.	Янракыннот	6	1982	Янракыннот	1,4	0,4 / пролив Сенявина	6	3	0,55	1,2,3,6
Чаунский район										
34.	Певек	7,97	до 1969	Певек	4	4,5 / Чаунская губа	7,97	2,9	5,36	3,4
35.	Айон	1,26	до 1940	Айон	0,155	0,33 / Восточно-Сибирское море	1,256	0,098	0,225	3,4
36.	Биллингс	3,9	до 1954	Биллингс	0,1	0,1 / Восточно-Сибирское море	3,9	0,004	0,16	3,4
37.	Рыткучи	5,4	до 1950	Рыткучи	0,5	0,52 / Чаунская губа	5,4	0,5	0,42	3,4
38.	Янранай	0,6	до 1960	Янранай	0,5	-	0,6	0,002	0,415	3,4
Чукотский район										
39.	Лаврентия	3	1983	Лаврентия	3,2	0,35 / Каральское	3	3	1,8	4
40.	Лорино	0,86	1930	Лорино	2	2,5 / р.Лорен	0,86	0,86	1,5	4
41.	Нешкан	1,84	1950	Нешкан	2	1,5 / оз.Ритча	1,86	1,86	1	4
42.	Энурмино	1	1987	Энурмино	0,2	2 / оз.Желтое	1	1	0,5	4
43.	Инчоун	0,5	1982	Инчоун	0,2	0,35 / оз.Безымянное	0,5	0,5	0,4	4
44.	Уэлен	1	1970	Уэлен	5	9 / р.Невидимка	1	1	1	4

1 – классы опасности отходов в соответствии со статьёй 4.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Отходы, образующиеся при добыче золота, захораниваются в местах добычи на собственных полигонах предприятий.
 Отходы энергетики – на специально оборудованных золошлакоотвалах.
 Отходы коммунального хозяйства (не представляющие опасности) захораниваются по месту их образования.
 Твёрдые коммунальные отходы населения и организаций, расположенных на территории округа – накапливаются на площадках сбора бытовых отходов в населённых пунктах и транспортируются к местам захоронения на расстояния не более 10-15 километров.
 Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твёрдых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твёрдыми коммунальными отходами, утверждёнными Правительством Российской Федерации. Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твёрдыми коммунальными отходами представлены в таблице 25.

Таблица 25

Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твёрдыми коммунальными отходами

Номер зоны	Муниципальное образование, населённый пункт	Данные о ежегодном количестве твёрдых коммунальных отходов (тн.)
Анадырский муниципальный район		
Зона 1	Алькатваам	65,21
	Беринговский	11 380,02
Зона 2	Канчалан	135,29
	Краснено	1,42
Зона 3	Угольные Копи	8 898,69
	Ваеги	197,83
	Ламутское	36,42
	Чуванское	47,26
	Снежное	67,83
	Марково	1 082,66
Зона 4	Усть Белая	336,06
	Мейныпильгыно	90,70
	Хатырка	335,97
Билибинский муниципальный район		
Зона 5	Анюйск	123,26
Зона 6	Билибино	24 383,20
	Кепервеем	80,18
Зона 7	Илирней	70,23
Зона 8	Омолон	223,96
Зона 9	Островное	691,19
Городской округ Анадырь		
Зона 10	Анадырь	37 569,24
Городской округ Певек		
Зона 11	Айон	560,72
Зона 12	Биллингс	50,24
Зона 13	Певек	16 281,57
Зона 14	Рыткучи	627,63
Городской округ Providenia		
Зона 15	Providenia	4 719,24
	Новое Чаплино	1 120,29
Зона 16	Нунлигран	1 010,18
	Сиреники	1 854,99
Зона 17	Энмелен	1 006,65
Зона 18	Янракыннот	1 003,63
Городской округ Эгвекинот		
Зона 19	Амгуэма	118,59
	Эгвекинот	23 331,06
	Уэлькаль	49,77
	Конергино	108,44
Зона 20	Ванкарем	43,40
Зона 21	Нутэпэльмен	1,99
Зона 22	Рыркайпий	175,17
Чукотский муниципальный район		
Зона 23	Лаврентия	15 363,70
Зона 24	Лорино	311,51
	Инчоун	155,11
	Нешкан	156,68
	Уэлен	174,38
	Энурмино	113,01

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения, объектов местного значения на комплексное развитие соответствующей территории

3.1. Социальная инфраструктура

В сфере образования Схемой территориального планирования предусмотрены:

реконструкция «здания Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум посёлка Providenia» (городской округ Providenskiy).

В сфере здравоохранения мероприятия по развитию сети регионального значения сформированы с учётом:

приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н «Об утверждении положения об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

Региональных нормативов градостроительного проектирования Чукотского автономного округа, утверждённых Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 декабря 2011 года № 569;

прогнозируемого роста численности округа к 2040 году.

В части развития сферы здравоохранения проектом предлагается к сносу следующие объекты регионального значения:

здания Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Чукотская окружная больница» со степенью износа 100 процентов, г. Анадырь;

здания филиала Иультинской районной больницы со степенью износа 100 процентов, п. Эгвекинот;

здания Билибинской районной больницы со степенью износа здания 100 процентов, г. Билибино;

здание врачебной амбулатории со степенью износа здания 100 процентов (Билибинский муниципальный район, с. Омолон);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100 процентов (городской округ Провиденский, с. Сиреники);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100 процентов (городской округ Провиденский, с. Энмелен);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100 процентов (городской округ Певек, с. Айон);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100 процентов (городской округ Певек, с. Биллингс);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100 процентов (городской округ Певек, с. Рыткучи);

здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа 100 процентов (Билибинский муниципальный район, с. Анюйск).

Схемой территориального планирования Чукотского автономного округа к размещению предусмотрены следующие объекты:

городской округ Анадырь:

строительство Центра специализированной медицинской помощи с отделениями психонаркологии и онкологии с паллиативными койками, г. Анадырь;

строительство поликлиники на 155 коек/640 посещений в смену, г. Анадырь.

городской округ Провиденский:

строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Сиреники;

строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Энмелен;

реконструкция Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Провиденская районная больница», пгт. Провидения;

городской округ Певек:

строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Айон;

строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Биллингс;

строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Рыткучи

городской округ Эгвекинот:

строительство районной больницы на 250 посещений в смену/70 коек.

Билибинский муниципальный район:

районная больница на 230 посещений в смену/74 койки, г. Билибино;

центр санаторного лечения на 200 мест, г. Билибино;

врачебная амбулатория, с. Омолон;

фельдшерско-акушерский пункт, с. Анюйск.

В сфере социальной защиты на расчётный срок в регионе предлагается сохранить действующую систему социального обслуживания населения. В течение расчётного срока проектом предусмотрено размещение:

дома-интерната для престарелых и инвалидов на 50 мест, г. Певек.

В сфере физической культуры и спорта Схемой территориального планирования предусмотрено размещение объекта регионального значения:

зал единоборств, г. Анадырь.

В части размещения объектов административно-делового назначения проектом предусмотрено размещение:

административного здания отдела полиции МО МВД России «Билибинский» в городском округе Певек, г. Певек;

административного здания с изолятором временного содержания (на 50 мест) пункта полиции МО МВД «Анадырский» в Анадырском муниципальном районе, пгт. Угольные Копи;

40-квартирного жилого дома для сотрудников УМВД России по Чукотскому автономному округу в Анадырском муниципальном районе, пгт. Угольные Копи;

40-квартирного жилого дома для сотрудников УМВД России по Чукотскому автономному округу в городском округе Анадырь, г. Анадырь;

Административно-бытовой комплекс с автомастерскими УМВД России по Чукотскому автономному округу, расположенного по адресу: г. Анадырь, ул. Рультытегина, 43.

В части развития сферы туризма проектом предусмотрено сохранение действующих объектов туризма, расположенных на территории округа.

Перспективы развития туризма связаны с созданием на территории округа туристско-рекреационной зоны (ТРЗ) регионального типа под условным названием «Край Земли». Проект ТРЗ предусматривает строительство уникальных объектов показа, инфраструктуры досуга и развлечений на территории городских округов Провиденский и Певек.

Территория, предусматривающая под развитие ТРЗ, помимо того, что является самой восточной частью Евразии и восточного полушария, ещё и богата термальными и минеральными источниками. Коренное население, сохранив исторически сложившиеся способы охоты и рыболовства, активно занимается развитием и сохранением народных промыслов.

Реализация данного проекта может создать порядка 500 рабочих мест и обеспечить поток туристов около 8000 человек в год.

Предполагается, что основными объектами туристического внимания при создании туристических рекреационных зон станут: СПА-центры, музейно-культурные центры, способы охоты и рыболовства коренных жителей, этнокультурные центры, экскурсии к местам золотодобычи.

Мероприятия направлены на создание условий для развития сферы туризма и туристской деятельности, в том числе на создание основ современной индустрии туристско-рекреационных услуг и повышение её конкурентоспособности на международном рынке.

Реализация мероприятий позволит обеспечить: выполнение работ по обеспечению сохранности и целостности памятников истории и культуры, исторической среды и ландшафтов;

увеличение количества постоянно действующих экскурсионных маршрутов и экскурсионно-туристических программ;

увеличение количества участников экскурсионных маршрутов и экскурсионно-туристических программ;

положительное влияние на формирование привлекательного имиджа Чукотского автономного округа.

Таким образом, в рамках реализации проектных решений возможно повышение занятости населения, в том числе коренного, за счёт рационального использования рекреационных ресурсов и строительства новых объектов.

3.2. Направления развития производства

3.2.1. Промышленность

В качестве приоритетных направлений устойчивого развития в части промышленного и сельскохозяйственного развития региона определены следующие этапы:

1) переход от преимущественно минерально-сырьевой ориентации производства к диверсифицированной модели экономики, то есть предполагается:

модернизация существующих базовых отраслей;

создание и развитие новых производств (нефтедобыча и нефтепереработка, газодобыча, газопереработка, добыча полиметаллических руд);

опережающее формирование инфраструктуры (железных дорог, автомобильных дорог, трубопроводных систем);

2) развитие и интенсификация сельского хозяйства и агропромышленного комплекса для максимально возможного обеспечения внутренней продовольственной безопасности.

В соответствии с документами стратегического и социально-экономического развития основой экономического развития региона в ближайшее время является стимулирование развития Чаун-Билибинской промышленной зоны, а также Анадырской промышленной зоны.

Для Чукотского автономного округа в рамках повышения диверсифицированности добывающей промышленности наиболее перспективными проектами по развитию Баимской рудной зоны и Беринговского угольного бассейна, промышленная эксплуатация которых обеспечит диверсификацию добывающих отраслей и значительный рост выручки.

Добыча углей высокого качества в Беринговском бассейне перспективна ввиду значительности их запасов. Этот бассейн расположен рядом с прибрежной зоной, что обеспечит существенную экономию при транспортировке добываемого угля конечным потребителям.

Освоение Баимской рудной зоны может стать одним из самых масштабных проектов по добыче природных ресурсов в России. месторождение богато не только золотом и серебром, но также медью, молибденом, запасы которых относятся к числу крупнейших в мире. Варианты его развития предусматривают как организацию добычи и обогащения руд, так и организацию полного цикла, включающего в себя переработку сырья и получение ко-

нечного продукта – катодной меди. Общий прирост выручки отрасли округа в результате запуска данных проектом может составить до 200 млрд. рублей в год.

На территории Чукотского автономного округа предусмотрено освоение золотосеребряных месторождений «Купол», «Двойное», «Песчанка».

Проектом предусмотрено размещение следующих объектов регионального значения:

Анадырский муниципальный район:

обоганительная фабрика;

Билибинский муниципальный район:

обоганительная фабрика;

Баимский горно-обоганительный комбинат, территория месторождения Песчанка;

горно-перерабатывающий комплекс на месторождении Кекура,

межселенная территория месторождения Кекура;

Городской округ Певек:

реконструкция нефтебазы г. Певек.

3.2.2. Территории опережающего развития

На территории Чукотского автономного округа отсутствуют промышленные кластеры, включённые в реестр Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Для развития инвестиционного потенциала округа были созданы территории опережающего социально-экономического развития «ТОР Чукотка» и «Свободный порт Владивосток» (далее – ТОР).

ТОР – это часть территории субъекта Российской Федерации, где установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности в целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного социально-экономического развития и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения.

Развитие социально-экономического направления, которое выбрано и утверждено Правительством Чукотского автономного округа, предусматривает ускоренную индустриализацию региона, резкое повышение экономической активности и преобразование округа из дотационного региона в самодостаточный. При этом ставка делается, не только на увеличение ежегодной добычи золота, но и на увеличение экспорта угля на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, разработку месторождений цветных металлов, создание индустрии глубокой переработки продуктов сельского хозяйства, развитие туризма и другие проекты.

Промышленный парк «Анадырь» (далее – промышленный парк) создан Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 31 декабря 2014 года № 560-рп «О промышленном парке «Анадырь».

В качестве площадки для размещения парка была определена территория бывшей производственной базы ГУП ЧАО «Чукотснаб» в г. Анадырь.

Площадка промышленного парка находится в производственной зоне в границах города Анадырь (столица Чукотского автономного округа), имеет удобные подъезды. Территория парка представляет собой комплекс объектов недвижимости, состоящий из земельных участков общей площадью на 1 января 2021 года 8,9 га, из которых для резидентов – 8,1 га.

Промышленный парк расположен в границах территории опережающего социально-экономического развития (ТОР) «Чукотка».

Основной профиль парка – «пищевая промышленность».

В 2017 году определена Управляющая компания промышленного парка «Анадырь» – общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Промышленный парк «АрктикПромПарк», учредителем которой является акционерное общество «Чукотснаб».

На первом этапе создания промышленного парка в период 2015-2016 годов с привлечением средств федерального бюджета (субсидия из федерального бюджета на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, Минэкономразвития России) осуществлено строительство объекта «Энергоустановка промышленного парка «Анадырь» мощностью 2,6 МВт с целью снижения стоимости теплоэнергии для будущих резидентов парка за счёт создания малого энергоцентра, работающего на газе. В 2017 году было получено разрешение на ввод энергоустановки в эксплуатацию, осуществлена передача объекта в казну Чукотского автономного округа и государственная регистрация объекта, после чего энергоустановка была передана управляющей компании промышленного парка.

В целях реализации второго этапа создания промышленного парка Постановлением Правительства Российской Федерации

от 3 июня 2020 года № 817 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2015 г.» предусмотрено выделение средств федерального бюджета на создание ТОР «Чукотка», в том числе 808,7 млн. рублей на строительство объектов энергетической, коммунальной инфраструктуры, а также внутриплощадочных дорог промышленного парка и примыканий к существующим автомобильным дорогам. Финансирование мероприятий по строительству осуществляется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа».

Заказчиком строительства является акционерное общество «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики». Срок реализации работ 2021-2023 годы, ввод объектов в эксплуатацию – 2023 год.

С 2018 года начато «заселение» промышленного парка резидентами.

В настоящее время на территории промышленного парка «Анадырь» осуществляют деятельность 11 резидентов, из них четыре начали осуществление деятельности, деятельность направлена на рыбопереработку и тепличное хозяйство. Производится около двух тонн рыбной продукции и 300 килограмм свежих овощей. 12 резидентов находятся на стадии подготовки к реализации заявленных проектов, в связи с отсутствием необходимой инженерной инфраструктуры промышленного парка, начато инженерное обустройство территории парка, создание которого планируется завершить в четвёртом квартале 2023 года.

3.2.3. Сельское хозяйство

Предприятия сельскохозяйственной отрасли региона ориентированы преимущественно на внутренний спрос и имеют стратегическое значение для экономики округа.

Основное направление развития сельскохозяйственной отрасли округа связано с дальнейшим увеличением продукции собственного производства в продовольственном балансе региона, расширением его ассортимента.

Приоритетными направлениями развития традиционных видов хозяйственной деятельности и агропромышленного комплекса являются:

создание современной инфраструктуры для производства продукции оленеводства высокого качества;

рациональное использование оленьих пастбищ;

мероприятия по развитию рыбной отрасли;

строительство модульных пунктов по приёмке, очистке и хранению дикоросов;

модернизация действующих и строительство новых животноводческих ферм и цехов для переработки молока с целью сохранения и развития отрасли в масштабах, необходимых для обеспечения норм потребления молочных продуктов, произведённых из свежего сырья, увеличения объёмов и ассортимента молочной продукции собственного производства;

развитие овощеводства для круглогодичного обеспечения жителей округа овощами закрытого грунта;

стимулирование роста численности хозяйствующих субъектов, представляющих малые формы хозяйствования;

формирование кадрового потенциала агропромышленного комплекса.

Проектом предусмотрено размещение следующих объектов сельскохозяйственного назначения регионального значения:

Городской округ Певек:

оленеубойный пункт на р. Паляваам;

строительство тепличного комплекса, г. Певек;

предприятие по переработке сельхозпродукции, с. Рыткучи.

Анадырский муниципальный район:

рыбоперерабатывающий завод с.п. Хатырка.

Билибинский муниципальный район:

животноводческий комплекс г. Билибино (Билибинский муниципальный район).

Чукотский муниципальный район:

птицефабрика с. Лорино (Чукотский муниципальный район).

3.3. Транспортное обслуживание

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области развития транспорта на территории Чукотского автономного округа, а также принимая во внимание Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утверждённую Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р (далее – СТП РФ), Стратегию социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года, утверждённую Распоряжением Правительства Чукотского автономного округа от 16 июля 2014 года № 290-рп, и Государственную программу «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского ав-

тономного округа», утверждённую Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 405, сформированы основные проектные решения по развитию транспортного комплекса округа.

3.3.1. Водный транспорт

В части объектов водного (морского и речного) транспорта в настоящее время проведены (проводятся) следующие мероприятия.

1. Завершено строительство паромно-пассажирского причала на левом берегу Анадырского лимана в пос. Угольные Копи (Рисунок 8).



Рисунок 8. Паромно-пассажирский причал на левом берегу Анадырского лимана в п. Угольные Копи

Мероприятие «Строительство паромно-пассажирского причала на левом берегу Анадырского лимана в пос. Угольные Копи» в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596, реализовано подведомственным Росморречфлоту Федеральным казённым учреждением «Дирекция госзаказчика».

Автомобильное и железнодорожное сообщение между крайвым центром Чукотского автономного округа – г. Анадырь и аэропортом в пос. Угольные Копи отсутствует. В навигационный период перевозка пассажиров и автотранспорта через Анадырский лиман осуществляется плашкоутами «Гром», «Шторм» проекта «Славянка», рейдовым катером «Камчатка», погрузка-выгрузка на левом берегу лимана осуществляется на необорудованный берег. В межнавигационный период перевозка осуществляется на автомашинах по зимнику, на судах с воздушной подушкой, вертолётках.

Цель строительства паромно-пассажирского причала – обеспечение безопасной морской перевозки пассажиров и автотранспортных средств через Анадырский лиман между аэропортом 1-го класса «Угольный» и г. Анадырь в условиях стабильно растущего пассажиропотока (по данным Международного аэропорта Анадырь «Угольный»).

Работы по строительству паромно-пассажирского комплекса ведёт Федеральное государственное бюджетное учреждение «Морспасслужба» в рамках федерального проекта «Морские порты России» комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года. Контрактная стоимость строительства составляет 674,7 миллионов рублей. Основные технико-экономические показатели проекта представлены в Таблице 26.

Таблица 26

Основные технико-экономические показатели проекта

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Длина причальной стенки	145,5 м
	– грузовой причал	36 м
	– грузопассажирский причал	59,5 м
	– пассажирский причал	50 м
2	Пассажиропоток за навигацию	18 – 25 тыс. пассажиров в год
3	Грузооборот	4200 легковых авто грузовых авто

2. В рамках развития Северного морского пути и инфраструктуры арктических портов предусмотрена реконструкция объектов порта Певек.

В соответствии с решениями СТП РФ в области федерального транспорта предусматривается модернизация причалов и портовых сооружений в целях базирования аварийно-спасательных и гидрографических судов, хранения имущества аварийно-

спасательных групп, ликвидации разливов нефти, бункеровки судов топливом, водой, пополнения судовых запасов и ремонта (Чукотский автономный округ, Чаунский район).

После ввода объекта в эксплуатацию планируется, что увеличение грузооборота составит 150 процентов (с 280,3 тыс. тонн до 700,0 тыс. тонн.).

Сложные условия эксплуатации действующих причалов № 1 и № 2 привели к их физическому износу, в связи с чем Правительством Российской Федерации поставлена задача о реконструкции причалов морского торгового порта Певек.

В составе реконструкции предусмотрено: строительство новой причальной стенки для причалов № 1 и № 2;

возведение западного открьлка, ограничивающего новую территорию;

перенос подкрановых путей в прикормонную зону новых причалов № 1 и № 2;

сопряжение подкранового пути причалов № 1 и № 2 с подкрановым путём причала № 3;

перенос линии кордона существующих причалов мористее, без уменьшения существующих глубин.

Зонирование портовой территории в целом будет полностью сохранено с учётом специализации грузовых причалов, изменений в грузообороте и расчётных типах судов не предусматривается.

Технико-экономические показатели объекта:

общая протяжённость причального фронта – 365,64 метра;

длина причала № 1 – 185,88 метра;

длина причала № 2 – 179,76 метра;

площадь территории причалов № 1 и № 2 – 11430,0 м²;

в том числе площадь вновь образуемой территории – 1993 м²;

общая длина подкранового пути: 488,6 метра;

на причале № 1 – 177,8 метра;

на причале № 2 – 181,7 метра;

на причале № 3 – 129,1 метр;

общая площадь твёрдых покрытий – 10700,0 м²;

площадь зоны укрепления дна акватории – 6870,0 м²;

объём дноуглубления – 2520,0 м³.

Также, в соответствии с решениями СТП РФ в области федерального транспорта планируется строительство универсального морского терминала в районе мыса Наглейный проектной мощностью 1,961 млн. тонн в год (Чукотский автономный округ, городской округ Певек). Проект реализуется, ориентировочный срок завершения работ 2027 год.

3. В соответствии с решениями СТП РФ в области федерального транспорта проектом предусматривается строительство специализированного угольного терминала проектной мощностью 15 млн. тонн (морской порт Беринговский, лагуна Аринай).

4. В соответствии с решениями СТП РФ в области федерального транспорта проектом предусмотрено строительство объектов навигационно-гидрографического обеспечения морских путей в целях надёжного и безопасного функционирования морского транспорта, строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности в морском порту Анадырь (Чукотский автономный округ).

5. В целях исполнения мероприятий Комплексного плана (дорожной карты) реализации инвестиционного проекта по освоению Баимской рудной зоны планируется строительство морского терминала на мысе Наглейный, а также корабельный фарватер от морского терминала до существующего водного пути.

3.3.2. Воздушный транспорт

Принимая во внимание низкую плотность и большую рассеянность населения по территории Чукотского автономного округа, неразвитость автодорожной сети и, зачастую, экономическую неэффективность её развития по сравнению с авиатранспортом, а также суровые климатические условия – основным направлением развития внутреннего транспорта должна стать авиация. Отсутствие железных дорог, слабая развитость внутренних автодорог и отсутствие сообщения с федеральной сетью автодорог сделало регулярное функционирование авиатранспортных перевозок жизненно необходимым вопросом.

Основным документом, лёгшим в основу принятия решений в области развития объектов воздушного транспорта является СТП РФ.

На основании данного документа предусмотрены следующие мероприятия:

аэропортовый комплекс «Лаврентия» – реконструкция грунтовой взлётно-посадочной полосы, рулѐжных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, заманасветосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, с. Лаврентия);

аэропортовый комплекс «Мыс Шмидта» – реконструкция взлётно-посадочной полосы с искусственным покрытием, рулѐжных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, Шмидтовский район);

аэропортовый комплекс «Марково» – реконструкция взлётно-посадочной полосы, рулѐжных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, ограждения аэродрома, устройство патрульной автодороги, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, с.Марково, Анадырский район);

аэропортовый комплекс г. Певек – реконструкция взлётно-посадочной полосы, рулѐжных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, Чаунский район);

аэропортовый комплекс «Бухта Провидения» – реконструкция взлётно-посадочной полосы, рулѐжных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, Провиденский район).

Кроме этого, в соответствии с СТП РФ предусматривается размещение объектов Единой системы организации воздушного движения. Их размещение предусмотрено:

- с. Кебервеем – три единицы;
- г. Анадырь – три единицы;
- с. Марково – две единицы;
- Бухта Провидения (пгт. Провидения) – четыре единицы;
- г. Певек – одна единица;
- п. Беринговский – одна единица;
- с. Омолон – одна единица;
- с. Лаврентия – одна единица.

3.3.3. Автомобильный транспорт

В целях создания условий для улучшения социально-экономического положения Чукотского автономного округа, снижения транспортных издержек при перевозках автомобильным транспортом и поэтапного развития автомобильных дорог в округе разработана и реализуется государственная программа «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа», утверждённая Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2013 года № 405.

В соответствии с данным документом предусмотрены следующие мероприятия:

1) строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь, а также мостовых сооружений на них – 2014-2024г. – 32 856,41 млн. руб. – федеральный, окружной бюджеты и частные средства;

2) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Западный Льюотайпываам на км 608 + 360 – 2020-2021г. – 135,3 млн.руб. – окружной бюджет;

3) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Восточный Льюотайпываам на км 608 + 100 – 2020-2021 – 131,65 млн.руб. – окружной бюджет;

4) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – папельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Пырканайваам на км 598 + 147 – 2020-2022 – 481,44 млн.руб. – окружной бюджет;

5) Реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – папельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей б/н на км 597 + 325 – 2020-2022 – 264,4 млн.руб. – окружной бюджет;

6) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Йынройгынайваам на км 593 + 828 – 2019-2022 – 509,48 млн.руб. – окружной бюджет;

7) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Пыркакайваам на км 582 + 063 – 2019-2022 – 781,97 млн.руб. – окружной бюджет;

8) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до

3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Кайна на км 565 + 951 – 2019-2021 – 275,83 млн.руб. – окружной бюджет;

9) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Кайна на км 565 + 691 – 2019-2020 – 132,17 млн.руб. – окружной бюджет;

10) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – папельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Млельын на км 561 + 953 – 2018-2021 – 746,28 млн.руб. – окружной бюджет;

11) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – папельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Мутный на км 541 + 209 – 2018-2020 – 140,00 млн.руб. – окружной бюджет;

12) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – папельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Туманный на км 533 + 668 – 2018-2019 – 165,00 млн.руб. – окружной бюджет;

13) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Быстрый на км 530 + 296 – 2018-2020 – 361,97 млн.руб. – окружной бюджет;

14) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Становой на км 526 + 088 – 2018-2020 – 150,96 млн.руб. – окружной бюджет;

15) реконструкция автомобильной дороги «Билибино – Комсомольский – Певек» от 4 км а/д «Билибино – Кебервеем» до 3 км а/д «Певек – Апапельгино – Янранай» в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Правый Ичувеем на км 521 + 606 – 2018-2020 – 189,60 млн.руб. – окружной бюджет;

16) строительство автомобильной дороги «Беринговский – месторождение Алякватваамское» – 2020-2022 – 5 969,13 млн.руб. – внебюджетные источники;

17) строительство автомобильной дороги «Подъезд до с. Алякватваам» от 17 км а/д «Беринговский – месторождение Алякватваамское» – 2020-2021 – 579,36 млн.руб. – окружной бюджет;

18) реконструкция моста в с. Марково – 2018-2020 – 500,29 млн.руб. – окружной бюджет.

Основным мероприятием для Чукотского автономного округа является строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения Колыма-Омсукчан-Омолон-Анадырь. Реализация данного мероприятия в перспективе обеспечит автотранспортной связью столицу округа г. Анадырь с основными районными центрами, свяжет сеть автодорог округа с сетью автодорог Магаданской области, а также позволит обеспечить транспортную связью несколько крупнейших месторождений полезных ископаемых на территории Чукотского автономного округа, что в свою очередь позволит ускорить их освоение и развитие.

Согласно разработанной документации «Обоснование инвестиций в строительство автомобильной дороги «Омолон-Анадырь», с подъездами до Билибино, Комсомольского, Эгвекино на территории Чукотского автономного округа». Общая протяженность трассы вместе с подъездами составит 1864,85 километров, строительство предусмотрено по параметрам автомобильной дороги V технической категории с переходным типом покрытия.

В целях исполнения мероприятий Комплексного плана (дорожной карты) реализации инвестиционного проекта по освоению Баймской рудной зоны планируется строительство частной автомобильной дороги IV А-п категории протяженностью 420 километров состоящей из двух участков:

«Баймский ГОК – Билибино»;

«Билибино – мыс Наглейнын».

Кроме этого, важной задачей дорожников является обеспечение сохранности и качественного содержания существующей дорожной сети округа.

3.3.4. Канатная дорога

На расчётный срок планируется строительство канатной аэромотсы «Транслиман» с посадками в г. Анадырь и в г. Угольные Копи.

3.4. Инженерное обеспечение

3.4.1. Электроснабжение

Схемой территориального планирования предусмотрены мероприятия, направленные на повышение надёжности системы электроснабжения. Все мероприятия по развитию системы электроснабжения предлагаются в течение срока реализации схемы территориального планирования, с учётом физического износа действующего оборудования и сетей.

В соответствии с Государственной программой Чукотского автономного округа «Развитие энергетики Чукотского автономного округа», утверждённой Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 28 января 2016 года № 41, предусмотрено:

развитие энергосбережения и повышение энергетической энергоэффективности в Чукотском автономном округе; эффективное и инновационное развитие энергетики, энергосбережения и повышение энергоэффективности экономики Чукотского автономного округа;

обеспечение потребности потребителей Чукотского автономного округа в надёжном, качественном и экономически обоснованном снабжении электроэнергией и теплом;

развитие газовой отрасли и угледобывающей промышленности в целях эффективного обеспечения потребности Чукотского автономного округа в топливно-энергетических ресурсах;

повышение эффективности государственного управления и регулирования в топливно-энергетическом комплексе.

В соответствии с действующими программами развития энергетики и документами территориального планирования на территории Чукотского автономного округа предусмотрены следующие основные мероприятия:

строительство «ПС 330 кВ Баимский ГОК»;
строительство «ПС-1 (220/110 кВ)»;
строительство «ПС 330 кВ Порт»;
объединение Чукотской и Магаданской энергосистем, строительство ПС 220 «Песчанка» и ПС 220 кВ «Билибино» кВ, «ВЛ 110 кВ Билибино – Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура»;
строительство «ВЛ 330 кВ Порт – ПП Билибино № 1»;
строительство «ВЛ 330 кВ Порт – ПП Билибино № 2»;
строительство «ВЛ 330 кВ ПП Билибино – Баимский ГОК № 1»;

строительство ВЛ 330 кВ ПП Билибино – Баимский ГОК № 2».
Развитие сетей уровнем напряжения 35 кВ напрямую зависит от развития промышленного комплекса, расширение существующих или разработка новых добывающих площадок. Необходимость в развитии сетей и объектов уровнем напряжения 35 кВ будет определяться энергосетевыми программами развития компаний, осуществляющих данную деятельность на территории автономного округа.

Развития сетей и объектов напряжения 20 кВ и ниже в населённых пунктах автономного округа будет иметь локальный характер, связанный с точечным развитием территории и должно быть рассмотрено на иных стадиях разработки документации (проект планировки, рабочее проектирование и т.д.).

Сохранение действующих подстанций и линий электропередачи предусмотрено с последующей заменой оборудования и сооружений на расчётный срок по мере их физического и морального износа.

В результате реализации всех вышеуказанных мероприятий, энергетический комплекс Чукотского автономного округа претерпит качественные изменения и станет современным, высокотехнологичным, эффективным и устойчиво развивающимся комплексом, при этом будут обеспечены:

гарантированная энергетическая безопасность округа и социально-экономическое развитие Чукотского автономного округа;

рост финансово-экономической устойчивости и бюджетной эффективности хозяйствующих субъектов топливно-энергетического комплекса, достижение их стабильной инвестиционной обеспеченности;

инновационное обновление производственных фондов и энергетической инфраструктуры, экологическая безопасность и эффективность развития и функционирования топливно-энергетического комплекса.

Схемой территориального планирования определён следующий перечень объектов регионального и федерального значения (в границах Чукотского автономного округа), предусмотренных к размещению:

плавучие атомные энергоблоки – 4 объекта;
повышающая подстанция напряжение 330 кВ – 1 объект;
переключательный пункт (ПП) напряжением 330 кВ – 1 объект;
переключающая подстанция напряжением 330 кВ – 1 объект;
воздушная линия электропередачи 330 кВ – 1 объект;
понижительная подстанция напряжением 220 кВ – 2 объекта;

понижительная подстанция напряжением 110 кВ – 1 объект;
воздушные линии электропередачи 110 кВ – 2 объекта;
теплоэлектроцентраль – 2 объекта.

3.4.2. Газоснабжение и трубопроводный транспорт

Развитие системы газоснабжения не предусматривается. Действующая система газоснабжения от «Установки комплексной подготовки газа Западно-Озерного газового месторождения» сохраняется без изменений, потребляемые объёмы находятся в рамках пропускной способности газопровода, а запасов и мощности месторождения хватит для сбалансированного обеспечения потребителей.

В перспективе на территории Чукотского автономного округа возможно использование сжиженного природного газа из порта Сабетта, расположенного на Ямале.

3.4.3. Связь и информатизация

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Чукотский автономный округ присоединён к единой сети электросвязи России. Введена в эксплуатацию ПВОЛС (подводная волоконно-оптическая линия связи) от г. Петропавловска-Камчатского к г. Анадырь, пропускной способностью 100 Гбит/с, что обеспечило 20 тыс. жителей Чукотки (40 процентов от общей численности) современными услугами связи.

Параллельно ведутся работы по прокладке ВОЛС на участках «Омсукач – Песчанка – Кекура – Билибино» и «Билибино – Певек». Транспортная сеть связи на территории округа обеспечит охват 11,7 тыс. жителей (24 процента населения Чукотки).

Также планируется строительство Гигабитной пассивной оптической сети в г. Анадырь и г. Угольные Копи.

Согласно Стратегии развития информационного общества Российской Федерации, утверждённой приказом Президента Российской Федерации от 7 февраля 2008 года № Пр-212, уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий должен составлять 100 процентов в любом населённом пункте, независимо от его экономического веса и численности населения.

Основными направлениями развития телекоммуникационно-го комплекса Чукотского автономного округа:

улучшение качества связи телефонной сети общего пользования;

создание и развитие информационных телекоммуникационных сетей и сетей передачи данных;

расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая услуги «Интернет»;

развитие эфирного радиовещания, осуществляемого в УКВ и FM диапазонах, за счёт увеличения количества радиовещательных станций;

развитие сотовой связи за счёт увеличения покрытия территории района сотовой связью различных операторов стандартов GSM и LTE;

дальнейшее развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания с увеличением количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов.

3.5. Объекты специального назначения

Политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов, оптимизацию размещения мест накопления твёрдых коммунальных отходов и организацию новых мест накопления твёрдых коммунальных отходов, соответствующих требованиям природоохранного законодательства.

Организацию деятельности в области обращения с отходами производства и потребления на территории муниципальных образований осуществляют органы местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации региональной программы на территории округа планируется строительство мест накопления твёрдых коммунальных отходов двух видов:

строительство объектов размещения отходов, соответствующих требованиям федерального законодательства;

строительство объектов накопления отходов.

Общие сведения о размещённых объектах по накоплению, обработке, обезвреживанию и размещению отходов на территории Чукотского автономного округа представлены в Таблица 277.

С учётом территориальной специфики, отсутствием внутрирегионального и межрегионального транзита твёрдых коммунальных отходов территориальной схемой обращения с отходами Чукотского автономного округа предусматривается установление изолированных зон действия региональных операторов в каждом населённом пункте в пределах муниципального района (городского округа).

Твёрдые коммунальные отходы, образуемые в местах добычи полезных ископаемых, не учитываются в решениях Схемы территориального планирования, так как обращение с такими отхода-

ми осуществляется силами добывающих компаний, эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами.

Таблица 27

Размещённые объекты по накоплению, обработке, обезвреживанию и размещению отходов

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Мощность	Год ввода в эксплуатацию
1	Анадырь	объект размещения отходов	-	2017 г.
Анадырский муниципальный район				
2	Угольные Копи	объект размещения отходов	8 898,69	2020 г.
3	Алькатваам	объект накопления отходов	65,21	2020 г.
4	Беринговский	объект накопления отходов	11 380,02	2020 г.
5	Канчалан	объект накопления отходов	135,29	2020 г.
6	Ваеги	объект накопления отходов	197,83	2020 г.
7	Ламутское	объект накопления отходов	36,42	2020 г.
8	Чуванское	объект накопления отходов	47,26	2020 г.
9	Снежное	объект накопления отходов	67,83	2020 г.
10	Марково	объект накопления отходов	1 082,66	2020 г.
11	Усть Белая	объект накопления отходов	336,06	2020 г.
12	Мейньпильгыно	объект накопления отходов	90,70	2020 г.
13	Хатырка	объект накопления отходов	335,97	2020 г.
14	Краснено	объект накопления отходов	-	2020 г.
Билибинский муниципальный район				
15	Билибино	объект размещения отходов	24 383,20	2020 г.
16	Анойск	объект накопления отходов	123,26	2020 г.
17	Кепервеем	объект накопления отходов	80,18	2020
18	Илирней	объект накопления отходов	70,23	2020 г.
19	Омолон	объект накопления отходов	223,96	2020 г.
20	Островное	объект накопления отходов	691,19	2020 г.
Городской округ Певек				
21	Певек	объект размещения отходов	16 281,57	2020 г.
22	Айон	объект накопления отходов	560,72	2020 г.
23	Биллингс	объект накопления отходов	50,24	2020 г.
24	Рыткучи	объект накопления отходов	627,63	2020 г.
Городской округ Провидения				
25	Провидения	объект размещения отходов	4 719,24	2020 г.
26	Новое Чаплино	объект накопления отходов	1 120,29	2020 г.
27	Нунлигран	объект накопления отходов	1 010,18	2020 г.
28	Сиреники	объект накопления отходов	1 854,99	2020 г.
29	Эмелен	объект накопления отходов	1 006,65	2020 г.
30	Янракыннот	объект накопления отходов	1 003,63	2020 г.
Городской округ Эгвекинот				
31	Эгвекинот	объект размещения отходов	23 331,06	2020 г.
32	Амгуэма	объект накопления отходов	118,59	2020 г.
33	Уэлькаль	объект накопления отходов	49,77	2020 г.
34	Конергино	объект накопления отходов	108,44	2020 г.
35	Ванкарем	объект накопления отходов	43,40	2020 г.
36	Нутэпэльмен	объект накопления отходов	1,99	2020 г.
37	Рыркайпий	объект накопления отходов	175,17	2020 г.
Чукотский муниципальный район				
38	Лаврентия	объект размещения отходов	15 363,70	2020 г.
39	Лорино	объект накопления отходов	311,51	2020 г.
40	Инчоун	объект накопления отходов	155,11	2020 г.
41	Нешкан	объект накопления отходов	156,68	2020 г.
42	Уэлен	объект накопления отходов	174,38	2020 г.
43	Энурмино	объект накопления отходов	113,01	2020 г.
44	Янранай	Объект накопления отходов	-	2020 г.

Таким образом, с учётом территориальной специфики, отсутствием внутрирегионального и межрегионального транзита твёрдых коммунальных отходов территориальной схемой предусматривается установление изолированных зон действия региональных операторов в каждом населённом пункте в пределах муниципального района (городского округа). Твёрдые коммунальные отходы населения и организаций, расположенных на территории округа – накапливаются на площадках сбора бытовых отходов в населённых пунктах и транспортируются к местам захоронения на расстоянии не более 10-15 километров.

Отходы, образующиеся при добыче золота, захораниваются в местах добычи на собственных полигонах предприятий.

Отходы энергетики – на специально оборудованных золошлакоотвалах.

Отходы коммунального хозяйства (не представляющие опасности) захораниваются по месту их образования.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твёрдых коммунальных отходов осущест-

вляются в соответствии с правилами обращения с твёрдыми коммунальными отходами, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

3.6. Охрана окружающей среды**3.6.1. Зоны с особыми условиями использования территорий**

Основными мероприятиями по охране окружающей среды и поддержанию благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития, является установление зон с особыми условиями использования территорий.

Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования территории определяет систему градостроительных ограничений, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий или промышленных зон.

На территории Чукотского автономного округа зоны с особыми условиями использования представлены: санитарно-защитными зонами;

санитарными разрывами (санитарная полоса отчуждения); водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами;
береговыми полосами;
охранными зонами;
границами зон охраны объектов культурного наследия;
охранными зонами инженерных коммуникаций;
охранными зонами иного назначения;

санитарным разрывом транспортных коммуникаций;
санитарным разрывом инженерных коммуникаций;
приаэродромными территориями;
иными зонами с особыми условиями использования территории.
Нормативные размеры зоны с особыми условиями использования территории Чукотского автономного округа представлены в Таблице 28.

Таблица 28

Нормативные размеры зоны с особыми условиями использования территории Чукотского автономного округа

№ п/п	Назначение объекта	Размер зоны с особыми условиями использования, м
Санитарно-защитные зоны		
1	Полигон ТКО	500
2	Нефтебаза	500
3	Кладбище	100
Охранные зоны инженерных коммуникаций		
4	Линии электропередачи 330 кВ	25
5	Линии электропередачи 220 кВ	25
6	Линии электропередачи 110 кВ	20
7	Линии электропередачи 35 кВ	15
8	Газовый промысел	1000
9	Магистральный газопровод	25
10	Линейно-кабельное сооружение связи	3
Охранные зоны иного назначения		
11	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	200
Санитарный разрыв инженерных коммуникаций		
12	Магистральный газопровод	100
Санитарный разрыв транспортных коммуникаций		
13	Автомобильная дорога регионального значения	50
Иные зоны с особыми условиями использования территории		
14	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
Водоохранные зоны		
15	Водоохранная зона	500, 200, 100
16	Прибрежная защитная полоса	50
17	Береговая полоса	20

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 «Правила выделения на приаэродромной территории подзон» на приаэродромной территории выделяются семь подзон, в которых устанавливаются следующие ограничения:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлёта, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченный федеральный орган) при установлении соответствующей приаэродромной территории;

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и си-

стем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определённые Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полётов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учётом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Сведения о приаэродромных территориях, расположенных на территории Чукотского автономного округа представлены в Таблице 29.

Таблица 29

Сведения о приаэродромных территориях

Наименование аэродрома	№ подзоны	Площадь подзоны, км ²	Описание подзоны
Беринговский	Подзоны №1–2	1,04	Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 8 шт.
	Подзона №3	920,39	Граница третьей подзоны совпадает с внешними границами полос воздушных подходов (далее – ПВП) аэродрома гражданской авиации Беринговский.
	Подзона №4	0,78	Внешняя граница четвертой подзоны ПАТ аэродрома Беринговский принимается по границе зон действия средств РТОП и авиационной электросвязи в пределах земной поверхности.
	Подзона №5	920,39	Граница пятой подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома Беринговский
	Подзона №6	706,9	Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от контрольной точки аэродрома (далее – КТА). Форма подзоны представляет собой окружность радиусом 15 км от КТА
	Подзона №7	1,1	Граница седьмой подзоны выделена по совокупности шумового воздействия, химического воздействия и электромагнитного воздействия от передающих радиотехнических объектов. Состоит из двух контуров.

Залив Креста	Подзоны №1–2	0,66	Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 9 шт
	Подзона №3	924,4	Граница третьей подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома гражданской авиации Залив Креста.
	Подзона №4	924,4	Внешняя граница четвертой подзоны ПАТ аэродрома Залив Креста принимается по границе зон действия средств РТОП и авиационной электросвязи, но не далее границ полос воздушных подходов
	Подзона №5	924,4	Граница пятой подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома Залив Креста
	Подзона №6	706,9	Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от контрольной точки аэродрома
	Подзона №7	0,9	Граница седьмой подзоны выделена по совокупности шумового воздействия, химического воздействия и электромагнитного воздействия от передающих радиотехнических объектов. В ночное время полёты не осуществляются
Кепервеем	Подзоны №1–2	2,23	Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 19 шт
	Подзона №3	924,56	Граница третьей подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома гражданской авиации Кепервеем
	Подзона №4	924,56	Внешняя граница четвертой подзоны ПАТ аэродрома Кепервеем принимается по границе зон действия средств РТОП и авиационной электросвязи, но не далее границ полос воздушных подходов.
	Подзона №5	924,56	Граница пятой подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома Кепервеем
	Подзона №6	706,9	Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от КТА. Форма подзоны представляет собой окружность радиусом 15 км от КТА.
	Подзона №7	3,19	Граница седьмой подзоны выделена по совокупности шумового воздействия, химического воздействия и электромагнитного воздействия от передающих радиотехнических объектов. В ночное время полёты не осуществляются
Лаврентия	Подзоны №1–2	0,48	Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 3 шт.
	Подзона №3	920,15	Граница третьей подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома гражданской авиации Лаврентия.
	Подзона №4	0,85	Внешняя граница четвертой подзоны ПАТ аэродрома Лаврентия принимается по границе зон действия средств РТОП и авиационной электросвязи в пределах земной поверхности.
	Подзона №5	920,15	Граница пятой подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома Лаврентия.
	Подзона №6	706,9	Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от КТА. Форма подзоны представляет собой окружность радиусом 15 км от КТА.
	Подзона №7	3,15	Граница седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Лаврентия выделена согласно Проекту санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) для филиала «Аэропорт Лаврентия» ФКП «Аэропорты Чукотки», согласованному Управлением Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу (сан.-эпид. заключение № 87.01.03.000.Т.000002.01.20 от 24.01.2020 г.)
Марково	Подзоны №1–2	0,99	Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 10 шт.
	Подзона №3	926,5	Граница третьей подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома гражданской авиации Марково.
	Подзона №4	926,5	Внешняя граница четвертой подзоны ПАТ аэродрома Марково принимается по границе зон действия средств РТОП и авиационной электросвязи, но не далее границ полос воздушных подходов.
	Подзона №5	926,5	Граница пятой подзоны совпадает с внешними границами ПВП аэродрома Марково.
	Подзона №6	706,9	Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от КТА. Форма подзоны представляет собой окружность радиусом 15 км от КТА.
	Подзона №7	3,79	Граница седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Марково выделена согласно Проекту расчетной санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) для филиала «Аэропорт Марково» ФКП «Аэропорты Чукотки», согласованному Управлением Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу (сан.-эпид. заключение № 87.01.03.000.Т.000044.12.19 от 30.12.2019 г.)
Омолон	Подзоны №1–2		Общее количество земельных участков, предназначенных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, обеспечивающих авиационную деятельность на аэродроме – 12 шт.
	Подзона №3		Размеры внешней горизонтальной поверхности аэродрома ограничены кругом радиусом 8 км с центром в КТА.
	Подзона №4		Выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полётов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации.
	Подзона №5		Выделяется по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов, с учётом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.
	Подзона №6		Границы шестой подзоны установлены на удалении 15 км от КТА. Форма подзоны представляет собой окружность радиусом 15 км от КТА.
	Подзона №7		Итоговые максимальные размеры контура, определяющие границы седьмой подзоны приаэродромной территории включают контуры в части воздействия от наземных источников аэропортового комплекса в с. Омолон по совокупности всех факторов воздействия и контуры в части шумового воздействия от лётной эксплуатации воздушных судов.

Согласно Водному кодексу Российской Федерации, полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исклю-

чением береговой полосы каналов, а также рек и ручьёв, протяжённость которых от истока до устья не более чем 10 километров.

Перечень нормативно-правовых актов в соответствии, с которыми регламентируются размеры, режимы использования зон с особыми условиями использования территорий:

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160;

Правила охраны газораспределительных сетей, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории»;

СП 62.1330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

3.6.2. Экологические ограничения

На фоне общей удовлетворительной экологической обстановки выделяются локальные очаги нарушения земель и загрязнения вод, связанные с добычей полезных ископаемых (особенно россыпного золота вдоль речных пойм), а также ареалы пастбищных дигрессий и обезлесения.

Основной вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят предприятия жилищно-коммунального хозяйства и электроэнергетики.

Несмотря на незначительные объёмы потребления воды, одной из главных экологических проблем является отсутствие очистных сооружений в зоне арктического побережья. Отходы сбрасываются прямо в реки, озёра и моря.

Главный потребитель воды – промышленность. Основные загрязнители – сточные воды шахт, рудников и карьеров. В водах Анадырского лимана отмечается высокое содержание горючесмазочных материалов.

Острота экологической обстановки в Чукотском автономном округе обусловлена низкой скоростью разложения загрязняющих веществ, связанной с низкотемпературным режимом климата и наличием многолетней мерзлоты.

Выявленные нефтегазоносные бассейны характеризуются своей труднодоступностью, а также неравномерной и сравнительно низкой степенью изученности. В настоящее время более доступны нефтегазоносные бассейны Берингова моря – Анадырский и Хатырский.

Нефть и газ есть на протяжении всей северной границы России, но климатические особенности региона, транспортные проблемы, финансовые и технологические санкции Запада, низкая цена на нефть, неравномерность залегающих нефтегазовых пластов, а также недостаточная изученность этого региона затрудняют добычу нефти и газа в условиях Крайнего Севера.

Наибольший вклад в нефтяное загрязнение океана вносят морские перевозки нефти, а также внезапные разливы больших количеств нефти при авариях танкеров.

Поскольку акватория Чукотского автономного округа зимой полностью покрыта льдами, возможные аварийные разливы нефти особенно опасны тем, что попавшая в лёд нефть интенсивно накапливается в нём, перемещается при его дрейфе на значительные расстояния от места разлива и затем, во время весеннего таяния, нефтепродукты в концентрированном виде поступают в воду и губят планктон в поверхностных слоях морской воды.

Загрязнение поверхностных вод на месторождениях нефти обусловлено разливами нефти при вскрытии скважин и поверхностным стоком. В результате разлива нефти происходит также загрязнение почв. Наибольший вред окружающей среде наносят загрязнённые стоки, при использовании воды в технологическом процессе и откатке её из горных выработок.

Основными загрязнителями окружающей среды при технологических процессах нефтедобычи являются: нефть и нефтепродукты, сернистые и сероводородсодержащие газы, минерализованные пластовые и сточные воды нефтепромыслов и бурения скважин, шламы бурения и химические реагенты, применяемые

для интенсификации процессов нефтедобычи, бурения и подготовки нефти, газа и воды.

Таким образом, в связи с интенсивной разработкой природных ресурсов, в первую очередь нефти и газа, на территории округа наблюдается тенденция возрастания техногенной трансформации геосистем, что вызывает необходимость введения экологических ограничений на хозяйственное использование территории.

3.6.3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна территории Чукотского автономного округа обеспечивается комплексом защитных мероприятий технологического, организационного и планировочного характера. С целью снижения загрязнения атмосферного воздуха путём сокращения суммарных выбросов в атмосферу стационарными и передвижными источниками выделения проектом схемы территориального планирования предлагается ряд мероприятий:

проведение мониторинговых исследований загрязнения атмосферного воздуха;

отбор проб и выполнение анализов на источниках выбросов предприятий промышленного производства при осуществлении государственного контроля в сфере охраны окружающей среды на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории района;

внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах;

комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов предельно допустимых выбросов (временно согласованные выбросы);

внедрение малоотходных и безотходных технологий в производство;

организация и благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоёмов, почвы;

благоустройство и озеленение проектируемой территории в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа;

организация системы контроля за выбросами автотранспорта;

улучшение дорожного покрытия;

организация зелёных полос вдоль автомобильных дорог в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

3.6.4. Мероприятия по охране водной среды

С целью улучшения качества вод, восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов проектом схемы территориального планирования рекомендуются следующие мероприятия:

организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

очистка территории водоохраных зон от несанкционированных свалок коммунального и строительного мусора, отходов производства;

благоустройство и расчистка русел рек, ручьёв и озёр, проведение берегоукрепительных работ;

организация сети ливневой канализации с устройством очистных сооружений в местах выпуска поверхностных вод;

разработка эффективных мер по предупреждению аварийных ситуаций на промышленных предприятиях, залповых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и устранению их последствий;

выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;

организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

С целью снижения антропогенной нагрузки на водные объекты и обеспечения благоприятной среды обитания для населения проектом схемы территориального планирования предусмотрены следующие мероприятия по охране водных ресурсов:

исключить сброс без очистки поверхностных стоков, формирующихся на урбанизированных территориях. Территории, вновь застраиваемые в соответствии с градостроительным планом должны оснащаться системами ливневой канализации, отводящими поверхностные стоки на очистные сооружения;

при развитии пригородной зоны, прилегающей к водным объектам необходимо соблюдать ограничения в границах водоохран-

ных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также в границах поясов санитарной охраны водозаборов;

при размещении объектов, согласно генеральным планам, в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов особое внимание следует уделить организации достаточного количества мест для автотранспорта на оборудуемых стоянках (как в жилых кварталах, так и в местах массового отдыха). При развитии рекреационных зон на водных объектах города необходимо предусмотреть комплекс технических и организационных мероприятий, исключающих движение и стоянку автотранспорта вне предназначенных для этого мест;

доведение сточных вод на очистных сооружениях до нормативного качества.

Для предотвращения загрязнения водных объектов стоками с производственных, сельскохозяйственных и коммунально-складских территорий необходимо проведение следующих мероприятий:

- строительство ливневой канализации на территории промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-складских зон;
- строительство локальных очистных сооружений на предприятиях.

К основным организационным мероприятиям по охране поверхностных и подземных вод на территории относятся создание системы мониторинга водных объектов, организация мониторинга за состоянием водопроводящих сетей и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации.

Захоронение и сброс радиоактивных и токсичных веществ (материалов) в водные объекты запрещаются.

Сброс сточных вод, содержащих токсичные вещества (материалы), в водные объекты допускается только после их очистки в установленном порядке.

При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны не допускать загрязнение, засорение и истощение водных объектов.

Для предотвращения нефтяного загрязнения водоёмов и водотоков необходимо проведение организационно-технологических мероприятий, направленных на сокращение числа и размеров аварий:

- совершенствование электрохимической защиты трубопроводов от коррозии и дистанционного контроля их состояния;

- строгая регламентация и своевременные ремонт и замена коррозионных, аварийно-опасных участков трубопроводов (особенно в местах перехода их через реки);

- подготовка к действию и устройство боновых заграждений на малых реках на аварийно-опасных участках трубопроводов;

- создание запасов торфа для использования его в аварийных ситуациях;

- формирование на предприятиях аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими специализированными машинами и механизмами.

3.6.5. Мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения почвенного покрова

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах Чукотского автономного округа рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- мониторинг степени загрязнения почвы на сельских территориях, в зоне влияния предприятий, в местах добычи полезных ископаемых;

- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;

- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;

- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, производственными и прочими технологическими отходами;

- устройство зелёных лесных полос вдоль магистральных транспортных коммуникаций;

- организация и обеспечение планомерно-регулярной очистки территории поселений от жидких и твёрдых бытовых отходов;

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захлещенных участков с последующей рекультивацией территории.

3.6.6. Мероприятия по санитарной очистке

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населённых мест.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года,

утверждёнными Президентом Российской Федерации от 30 апреля 2012 года, стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Политика Чукотского автономного округа в сфере охраны окружающей среды ориентирована на достижение общей цели Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утверждённой Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 (далее – Программа). Цель Программы – повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Мероприятия по стимулированию утилизации отходов включают в себя:

- понижение размера платы за размещение отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность, в результате которой образуются отходы, при внедрении ими технологий, обеспечивающих уменьшение количества отходов;

- применение ускоренной амортизации основных производственных фондов, связанных с осуществлением деятельности в области обращения с отходами.

Мероприятия по выявлению мест несанкционированного размещения отходов включают в себя комплекс мер:

- по проведению рейдовых мероприятий по всей территории Чукотского автономного округа;

- по формированию Региональной карты мест несанкционированного размещения твёрдых коммунальных отходов;

- по взаимодействию с негосударственными организациями, путём формирования совместных маршрутов рейдов, проведения совместных субботников и т.п.;

- по созданию межведомственных рабочих групп (комиссий) с участием федеральных и региональных надзорных органов, муниципальных образований.

Мероприятия по предупреждению причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, выявлению случаев причинения такого вреда и ликвидации его последствий включают в себя комплекс мер:

- по регулярной очистке территорий муниципальных образований от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями;

- по выявлению и ликвидации вновь образованных несанкционированных мест размещения отходов;

- по проведению просветительской работы, в том числе через средства массовой информации, с гражданами, муниципальными образованиями и органами местного самоуправления;

- по сотрудничеству с негосударственными и общественными экологическими организациями;

- по инвентаризации мест размещения отходов;

- по проведению рейдовых мероприятий по подведомственным территориям;

- по получению информации о несанкционированном размещении твёрдых коммунальных отходов от юридических и физических лиц, органов исполнительной власти, средств массовой информации и так далее.

Мероприятия по обеспечению доступа к информации в сфере обращения с отходами включают в себя:

- организацию и проведение экологических акций и мероприятий среди населения Чукотского автономного округа;

- организацию постоянного информирования граждан о формировании новой системы обращения с отходами;

- изготовление информационных роликов в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами;

- изготовление лифлетов об обращении с твёрдыми коммунальными отходами;

- создание дизайн-макетов, изготовление, монтаж, демонтаж баннеров об обращении с твёрдыми коммунальными отходами;

- мониторинг и анализ материалов в федеральных, региональных и муниципальных средствах массовой информации.

Мероприятия планируются проводить с целью изучения общественного мнения и нивелирования рисков, возникающих при реализации государственной политики в сфере обращения с отходами.

Организацию деятельности в области обращения с отходами производства и потребления на территории муни-

ципальных образований осуществляют органы местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами местного самоуправления и должен

соответствовать экологическим, санитарным и другим требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

План мероприятий по переходу на новую систему обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Чукотском автономном округе на 2017 – 2024 годы приведён в Таблице 30.

Таблица 30

План мероприятий по переходу на новую систему обращения с твёрдыми коммунальными отходами в Чукотском автономном округе на 2017-2024 годы

Создание инфраструктуры в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами		
Строительство объектов захоронения, обезвреживания ТКО	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Ответственный исполнитель
Анадырский муниципальный район		
Угольные Копи, объект размещения отходов	2023 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Билибинский муниципальный район		
Билибино, объект размещения отходов	2023 г.	
Городской округ Эгвекинот		
Эгвекинот, объект размещения отходов	2023 г.	
Городской округ Провидения		
Провидения, объект размещения отходов	2023 г.	
Городской округ Певек		
Певек, объект размещения отходов	2023 г.	
Чукотский муниципальный район		
Лаврентия, объект размещения отходов	2023 г.	
Строительство объектов хранения ТКО	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	
Анадырский муниципальный район		
Алькатваам, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Беринговский, объект накопления отходов	2024 г.	
Канчалан, объект накопления отходов	2024 г.	
Ваеги, объект накопления отходов	2024 г.	
Ламутское, объект накопления отходов	2024 г.	
Чуванское, объект накопления отходов	2024 г.	
Снежное, объект накопления отходов	2024 г.	
Марково, объект накопления отходов	2024 г.	
Усть Белая, объект накопления отходов	2024 г.	
Мейныпильгыно, объект накопления отходов	2024 г.	
Хатырка, объект накопления отходов	2024 г.	
Краснено, объект накопления отходов	2024 г.	
Билибинский муниципальный район		
Анюйск, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Кепервеем, объект накопления отходов	2024 г.	
Илирней, объект накопления отходов	2024 г.	
Омолон, объект накопления отходов	2024 г.	
Островное, объект накопления отходов	2024 г.	
Городской округ Певек		
Айон, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Биллингс, объект накопления отходов	2024 г.	
Рыткучи, объект накопления отходов	2024 г.	
Провиденский городской округ		
Новое Чаплино, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Нунлигран, объект накопления отходов	2024 г.	
Сиреники, объект накопления отходов	2024 г.	
Энмелен, объект накопления отходов	2024 г.	
Янракинот, объект накопления отходов	2024 г.	
Городской округ Эгвекинот		
Амгуэма, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Уэлькаль, объект накопления отходов	2024 г.	
Конергино, объект накопления отходов	2024 г.	
Ванкарем, объект накопления отходов	2024 г.	
Нутэпэльмен, объект накопления отходов	2024 г.	
Рыркайгий, объект накопления отходов	2024 г.	
Чукотский муниципальный район		
Лорино, объект накопления отходов	2024 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа
Инчоун, объект накопления отходов	2024 г.	
Нешкан, объект накопления отходов	2024 г.	
Уэлен, объект накопления отходов	2024 г.	
Энурмино, объект накопления отходов	2024 г.	
Янранай, объект накопления отходов	2024 г.	

Накопление твёрдых коммунальных отходов может осуществляться несколькими различными способами:

- в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;
- с использованием мусоропровода;
- в контейнерах для накопления крупногабаритных отходов;
- в пакетах, размещаемых в установленных местах;
- путём приёма отходов по заявке;
- путём объезда территории и приёма отходов по графику;
- в контейнерах раздельно для разных видов отходов.

В настоящее время на территории всех муниципальных образований Чукотского автономного округа наиболее распространена система одноэтапного вывоза твёрдых коммунальных отходов с предварительным сбором в контейнеры следующих типов: металлические, объёмом 0,2; 0,5; 0,75; 0,8; 1,5 м³; бункеры-накопители, объёмом от 3 до 9 м³.

Общее количество контейнеров было определено по данным, предоставленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Чукотского автономного округа.

Жилые дома не оборудованы мусоропроводами и сбор твёрдых бытовых отходов осуществляется в отдельно стоящие контейнеры. Места, где они установлены, находятся в ведении управляющей организации, которая отвечает за жилой дом и придомовую территорию.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твёрдых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твёрдыми коммунальными отходами, утверждёнными Правительством Российской Федерации.

Ожидаемые результаты реализации Программы в сфере обращения с отходами:

восстановление, в том числе рекультивирование, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей сред;

развитие рынка экологических товаров и услуг, создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;

снижение объёма образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта;

рост доли обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности до уровня 85,3 процента.

С учётом сложившейся ситуации, для цели поддержания и восстановления благоприятного состояния окружающей среды основными задачами уполномоченных органов в области обращения с отходами являются:

строительство санкционированных объектов обращения с отходами, соответствующих требованиям природоохранного законодательства, и включение их в Государственный реестр объектов размещения отходов;

создание инфраструктурных объектов в области обращения с отходами, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, повышение эффективности, качества и надёжности предоставления услуг в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами;

обеспечение транспортировки отходов на санкционированные объекты, включённые в состав Государственного реестра объектов размещения отходов, посредством заключения договоров с транспортными компаниями в соответствии со схемой движения потоков;

предупреждение и пресечение возникновения мест несанкционированного размещения отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, выявление таких мест и их ликвидацию.

Медицинские и биологические отходы.

На территории Чукотского автономного округа также образуются медицинские отходы, отношения в области обращения, с которыми, согласно пункту 2 статьи 2 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации» к медицинским отходам относятся все виды отходов, в том числе анатомические, патологоанатомические, биохимические, физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий. В зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности:

Класс А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твёрдым коммунальным отходам;

Класс Б – эпидемиологически опасные отходы;

Класс В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

Класс Г – токсикологически опасные отходы 1 – 4 классов опасности;

Класс Д – радиоактивные отходы.

К медицинским отходам класса А относятся отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, а именно, канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства, смет от уборки территории и т.д., а также пищевые отходы центральных пищеблоков и всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных.

После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключая возможность их повторного применения, отходы классов Б и В могут захораниваться совместно с отходами класса А.

Обеззараживание и обезвреживание медицинских отходов класса Б и класса В производится в самих медицинских организациях и на централизованных объектах обезвреживания. Требования к участку обезвреживания таких отходов достаточно строгие, вследствие чего только малая доля медицинских организаций может иметь на своей территории соответствующее оборудование. Подавляющее большинство медицинских организаций передаёт медицинские отходы на обезвреживание сторонним предприятиям. В связи с тем, что проблема обращения с медицинскими отходами (в особенности с отходами класса Б) достаточно актуальна, целесообразно учитывать при планировании деятельности по обращению с отходами и укрупнении объектов утилизации и обезвреживания отходов необходимость наличия централизованных мощностей по обращению с данными видами отходами.

Отходы классов Г и Д обезвреживаются и утилизируются соответственно видам и классам опасности. Отношения в области обращения с радиоактивными отходами регулируется законодательством в области обращения с радиоактивными веществами, учёт таких отходов ведётся отдельно. В территориальной схеме по обращению с отходами данные виды отходов не рассматриваются.

Транспортные отходы.

Все отходы автотранспорта можно условно поделить на две группы, которые собираются по разным схемам:

отходы эксплуатации транспортных средств, которые образуются при операциях по техническому обслуживанию автомобиля и его ремонту, данная группа отходов от населения и объектов инфраструктуры принимается на пунктах приёма вторичного сырья и опасных отходов;

отходы после окончания срока эксплуатации автотранспортных средств – невостребованные транспортные средства, после окончания их эксплуатации и их отдельные части собственник обязан самостоятельно разобрать по видам отходов и сдавать в пункты приёма вторичного сырья и опасных отходов.

Собственник самостоятельно осуществляет разборку транспортного средства и сдаёт отходы по видам в стационарные пункты приёма опасных отходов на базе пунктов приёма вторичного сырья.

Отходы автотранспорта подлежат разборке на составляющие (при необходимости) на участках разборки. После разборки используемые отходы передаются в специализированные организации.

Производственные отходы.

В составе промышленных отходов содержатся нетоксичные отходы, которые можно обезвреживать совместно с твёрдыми коммунальными отходами, и отходы, требующие специальных мероприятий для их эффективной технологической переработки или обезвреживания. Отходы должны размещаться в соответствии с нормативами отраслевых ведомств, часть отходов временно хранится на предприятиях в соответствии с действующими нормативными документами.

Хозяйствующие субъекты должны организовывать по согласованию с государственными и региональными надзорными органами собственные объекты по ликвидации отходов, либо использовать на рыночных условиях предлагаемые соответствующие сервисные услуги лицензированных организаций, специализирующихся на сборе, транспортировании, обезвреживании, использовании и размещении промышленных отходов I – IV классов опасности, либо (если это допускается санитарно-эпидемиологическим и природоохранным законодательством) направлять на рыночных условиях потоки собственных отходов в

систему обращения с муниципальными отходами, сформированную в той части территории автономного округа, где предприятия осуществляют свою хозяйственную деятельность.

Предприятия, на которых образуются отходы, должны производить периодически инвентаризацию и классификацию отходов, согласовывать материалы с органами охраны природы, вести систематический контроль за токсичностью образующихся отходов. Предприятия должны иметь проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов.

Организации, образующие строительные отходы, должны самостоятельно организовывать их сбор и вывоз.

Строительные отходы от населения собираются и вывозятся совместно с крупногабаритными отходами.

Для неутрачиваемых отходов приняты следующие схемы обращения:

отходы, содержащие токсичные вещества, подлежат обезвреживанию в соответствии с принятой технологией для данного вида отходов и класса опасности;

отходы 3-4 класса опасности используются в качестве засыпки на полигоне захоронения твёрдых коммунальных отходов, в том числе допускается их использование для создания промежуточных изолирующих слоёв.

3.7. Особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия

3.7.1. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное,

эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

На территории Чукотского автономного округа в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон), разработаны правила посещения особо охраняемых природных территорий регионального значения, которые определяют порядок посещения физическими лицами особо охраняемых природных территорий в научных, эколого-просветительских, туристических, рекреационных целях.

Основные виды разрешённого использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешённого использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

Категории и виды особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах Чукотского автономного округа представлены в Таблице 30.

Таблица 10

Категории и виды особо охраняемых природных территорий (ООПТ), расположенных в границах Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Категория ООПТ	Реквизиты правовых актов об организации ООПТ
ООПТ федерального значения				
1	Берингия	Провиденский, Чукотский, Иульгинский районы	Национальный парк	Постановление Правительства РФ от 17.01.2013 №3 «Об учреждении национального парка Берингия»
2	Остров Врангеля	Иульгинский район	Государственный природный заповедник	Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Остров Врангеля» утвержденное МПР РФ 12 марта 2001 г.), Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 2559-р «Об образовании охранной зоны»
ООПТ регионального значения				
3	Автоткууль	Анадырский район	государственный природный заказник (биологический)	Решение Магаданского облисполкома от 10.09.1971 № 433 «Об организации комплексных заказников областного значения на территории Анадырского и Беринговского районов»
4	Усть – Танюерский	Анадырский район	государственный природный (охотничий) заказник	Решение Магаданского облисполкома от 12.12.1974 № 536 «Об организации комплексных заказников областного значения в Анадырском и Чаунском районах»
5	Чаунская губа	Чаунский район	государственный природный заказник (биологический)	Постановление Главы администрации Чукотского автономного округа от 10.10.1995 № 331 «Об организации государственного охотничьего заказника «Чаунская губа»
6	Озеро Эльгыгтыгын	Анадырский район	государственный природный заказник (комплексный)	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2014 г. № 492 «О создании Государственного природного заказника регионального значения «Озеро Эльгыгтыгын»
7	Пинеивеемский	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
8	Айонский	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
9	Амгуэмский	Иульгинский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
10	Анойский вулкан	Билибинский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
11	Восточный (Уэленские горячие ключи)	Чукотский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
12	Кекурный (городище останцев)	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
13	Ключевой (Сенявинские термоминеральные источники)	Провиденский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26.05.75 № 274 «О признании водных объектов памятниками природы»
14	Лоринские (Кукуньские, Мичигменские) горячие ключи	Чукотский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26.05.75 № 274 «О признании водных объектов памятниками природы»

15	Мыс Ванкарем	Иультинский район	памятник природы регионального значения	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 20 августа 2007 года № 109 «Об объявлении природного комплекса «Мыс Ванкарем» памятником природы регионального значения»
16	Мыс Кожевникова	Иультинский район	памятник природы регионального значения	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 13 декабря 2010 года № 421 «Об объявлении природного комплекса «Мыс Кожевникова»
17	Озеро Аччен	Провиденский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26.05.75 № 274 «О признании водных объектов памятниками природы»
18	Паляваамский	Иультинский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
19	Пегтымельский	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
20	Пекульнейский	Анадырский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
21	Раучуагытгын	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26.05.75 № 274 «О признании водных объектов памятниками природы»
22	Роутан	Чаунский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
23	Телекайская роща	Иультинский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
24	Тнеквеемская роща	Анадырский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
25	Чаплинский (Чаплинские минеральные источники)	Провиденский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета депутатов трудящихся от 26.05.75 № 274 «О признании водных объектов памятниками природы»
26	Чегитунский	Чукотский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного Комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.09.83 № 296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»
27	Лебединый	Анадырский район	государственный природный заказник регионального значения	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 26 ноября 2015 г. № 564 «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Лебединый»
28	Термальный	Чукотский район	памятник природы регионального значения	Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 №296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»

Порядок посещения и осуществления природопользования на особо охраняемых природных территориях

1. Посещение физическими лицами особо охраняемых природных территорий осуществляется в соответствии с установленным для таких территорий режимом особой охраны.

2. Физические лица, не проживающие в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, могут посещать такие территории бесплатно или за плату.

Порядок определения указанной платы, а также случаи освобождения от взимания платы устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Общие правила поведения на особо охраняемых природных территориях

Посетители обязаны:

бережно относиться к природным комплексам, сохранять лесные насаждения, растительный и почвенный покров;

бережно относиться к животным и птицам, не разорять гнезда, исключать фактор беспокойства, особенно в период спаривания и выкармливания потомства;

соблюдать режим содержания и сохранения памятников природы, археологии, истории и культуры;

по возможности пользоваться существующей системой троп, местами стоянок, старыми кострищами или специально предназначенными местами для разведения костров;

осуществлять любительскую и спортивную рыбную ловлю с соблюдением правил рыболовства;

осуществлять охоту только при наличии разрешительных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и с соблюдением правил охоты;

самостоятельно вывозить с территории пищевые, бытовые, технические отходы.

При посещении в зависимости от вида особо охраняемой природной территории и установленного правового режима охраны, допускается:

проведение организованных экскурсий и туристских походов, предварительно по установленным туристским маршрутам и тро-

пам, в сопровождении (при необходимости) инспекторов особо охраняемой природной территории;

сбор декоративных и лекарственных растений, составление гербариев и биологических коллекций на особо охраняемой природной территории для личного потребления;

сбор сухих опавших деревьев, веток для разведения костра.

Краткая характеристика федеральных объектов охраны в границах ООПТ

Национальный парк «Берингия».

Является самой восточной природоохранной территорией России и расположен на Чукотском полуострове, жители которого самыми первыми встречают рассвет. Крайняя восточная точка России Мыс Дежнёва находится на территории парка.

Исключительное географическое положение на стыке двух континентов и двух океанов превратило регион Берингова пролива в своеобразный миграционный коридор и перекрёсток путей птиц, морских и животных из различных областей планеты, что имеет значение для изучения эволюции Земли. Сегодня Берингия представляет самый мощный центр видообразования в Арктике, где рождалось множество видов и растительных комплексов. Здесь самая богатая флора из всех циркумполярных арктических флор тундровой зоны.

Территория парка относится к самым ветреным районам России, зима длится дольше, чем лето. Природные ландшафты наделены высокой естественной сохранностью. Приморское среднегорье с прилегающими мелководными участками Чукотского и Берингова морей, живописнейшая зона фьордов юго-восточной части парка, птичьи базары, лежбища моржей, природные нерестилища лососёвых, термальные источники – всё это исторически притягивает путешественников и туристов.

Взят под охрану растительный мир, богатый редкими, реликтовыми и эндемичными растениями, занесёнными в Красные книги Чукотки, России и МСОП. Среди них Поддистер Мэкоуна, колокольчик чукотский, калина съедобная, родиола розовая (золотой корень) и многие другие. Белая сова, розовая чайка, крикун, гусь белошей, американский лебедь, кулик-лопатень и мно-

гочисленное население морских птичьих базаров представляют охраняемых обитателей неба, четырнадцать из которых занесены в Красную книгу. На территории национального парка нередки встречи с бурым и белыми медведями, якутским снежным бараном и полярным волком. В прибрежной зоне обитают тихоокеанский морж, несколько видов тюленей и сивучи. Под международной охраной находятся двенадцать из пятнадцати китообразных. Гренландский и серый киты распределяются по аборигенной квоте Международной китобойной комиссией коренным жителям Чукотки – эскимосам и чукчам.

Мировым наследием могут быть признаны культурные ландшафты. Это гигантский комплекс археологических памятников культуры морских охотников – от стоянок каменного века до сооружений из челюстей и костей китов. Известны памятники археологии – «Китовая Аллея», могилиник Эквен, жилище «Пайпельгак», но более 200 всё ещё хранят в себе тайны тысячелетий в ожидании археологов и этнографов. Море постепенно забирает часть материальной культуры.

Заповедник «Остров Врангеля».

Географическое положение этой территории удивительно: остров Врангеля разделяется 180-м меридианом на две почти равные части, а значит, находится одновременно и в Восточном и в Западном полушарии. Сегодня остров административно относится к Иультинскому району Чукотского автономного округа. Омываемый Северным Ледовитым океаном заповедник является самым северным на Дальнем Востоке, а по количеству растений и животных-эндемиков (то есть живущих только в одной климатической зоне) не имеет аналогов в мире и превосходит даже Гренландию.

Территория охранной зоны на островах Врангель и Геральд – почти 800 тыс. га. Горы, занимающие две трети территории, – основной вид ландшафта. Остальная часть – арктическая тундра с мелкими озёрами и ручьями, которых здесь около 900. Несмотря на близость Полярного круга, ледников на острове нет.

Чукотское название острова Врангеля – Умкилир – переводится как «остров белых медведей». Действительно, количество берлог этого северного хищника здесь самое большое в мире. Ежегодно на острове впадает в спячку 400–500 медведей. А история создания полноценного заповедника началась с другого млекопитающего – овцебыка. Именно они были завезены в 1975 году в количестве 20 особей и после многолетней адаптации прижились. Сейчас на острове около 900 особей. Ещё одни копытные – северные олени – были завезены сюда в начале 1950-х, и сегодня это единственная крупная популяция северных оленей на островах (9–10 тыс. особей). На побережье обитают моржи, мигрирующие на зиму в Берингово море. А в акватории заповедника учёные изучают китообразных; чаще всего встречаются белуха и серый кит, иногда – гренландский кит. На острове располагается крупнейшая в Азии колония белых гусей. Да и в целом фауна уникальна по численности популяций. Также здесь обитают песец, росомаха, волк, красная лисица, сибирский лемминг и лемминг Виноградова – аборигены этой территории.

Суровый климат не способствует разнообразию флоры: заморозков нет всего 20 дней в году; полярная ночь, когда температура воздуха опускается до минус 30°C, а ветер достигает 40 м/с, длится свыше трёх месяцев. Тем не менее на острове 417 видов растений: больше, чем где-либо в арктической климатической зоне. В основном это лишайники, мхи и карликовые деревья.

На землях особо охраняемых природных территорий федерального значения запрещается:

предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций в границах особо охраняемых природных территорий в случаях, установленных федеральным законом (в случае зонирования особо охраняемой природной территории – в границах её функциональных зон, режим которых, установленный в соответствии с федеральным законом, запрещает размещение соответствующих объектов), а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешённой на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;

иные виды деятельности, запрещённые федеральными законами.

3.7.2. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья)

К территориям компактного проживания коренных малочисленных народов в Чукотском автономном округе, относятся:

в Анадырском муниципальном районе – населённые пункты: сельские поселения Алькатваам, Ваеги, Канчалан, Ламутское, Мейныпильгыно, Снежное, Усть-Белая, Хатырка, Чуванское, село Красное;

в Билибинском муниципальном районе – населённые пункты: сельские поселения Анойск, Илирней, Омолон, Островное, село Кебервеем;

в городском округе Эгвекино – населённые пункты: село Амгузма, село Ванкарем, село Конергино, село Нутэпэльмен, село Рыркайпий, село Уэлькаль;

в Провиденском городском округе – населённые пункты: село Новое Чаплино, село Нунлигран, село Сиреники, село Энмелен, село Янракинот;

в городском округе Певек – населённые пункты: село Айон, село Биллингс, село Рыткучи;

в Чукотском муниципальном районе – населённые пункты: сельские поселения Инчоун, Лаврентия, Лорино, Нешкан, Уэлен, Энурмино.

3.7.3. Объекты культурного наследия

Согласно данным Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа на территории Чукотского автономного округа в настоящее время расположено 18 объектов культурного наследия регионального значения (Таблица 31), и 67 объектов культурного наследия федерального значения, в подавляющем большинстве – памятников археологии (Таблица 33), находящихся на государственной охране на основании Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также 247 выявленных объектов культурного наследия, находящихся на государственной охране на основании Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пункта 1 статьи 17 Федерального закона от 22 октября 2014 года № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Таблица 32).

Для объектов культурного наследия регионального и федерального значения Чукотского автономного округа установлены территории и режимы их использования.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника и его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

Проектирование и проведение работ по сохранению памятника и его территории осуществляются по согласованию с соответствующим органом охраны объектов культурного наследия.

В случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, наличие которой устанавливается актом государственного органа охраны объектов культурного наследия области, движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается Правительством Чукотского автономного округа до устранения причин, вызвавших такое ограничение или запрещение, по представлению государственного органа охраны объектов культурного наследия области и по согласованию с органом местного самоуправления, на территории которого находится данный объект.

При этом только для девяти объектов культурного наследия установлены зоны охраны, в том числе одна из них – объединённая зона охраны.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места.

Основными объектами культурного наследия (подавляющее большинство) на территории Чукотского автономного округа имеют статус выявленных. Для них защитные зоны не установлены, проекты зон охраны не разрабатывались, соответственно нет утверждённых охранных зон, зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности, а также зон охраняемого природного ландшафта.

Основными задачами по сохранению объектов культурного наследия являются мероприятия, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной

ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательные, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

Вновь выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее также – реестр) либо об отказе включить их в реестр подлежат государственной охране. Границы территории утверждаются актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством субъекта Российской Федерации. На основании статей 35, 36, 37 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля или их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

В целях сохранения имеющихся выявленных объектов культурного наследия необходимо в срочном порядке провести государственную историко-культурную экспертизу в целях внесения выявленных объектов культурного наследия в реестр объектов культурного наследия.

Внесение в реестр позволит осуществить разработку проектов зон охраны в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта. В границах зон охраны объектов культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Также необходима популяризация данных памятников истории среди населения Чукотского автономного округа, Российской Федерации в целом, проведение патриотических мероприятий, дней памяти, включения в экскурсионные и туристические маршруты.

Таблица 31

Объекты культурного наследия регионального значения

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав, дата создания	Местонахождение объекта культурного наследия с указанием адресов объектов, входящих в его состав	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия	Тип памятника. Предмет охраны	Сведения о территории, зонах охраны, защитной зоне
1	Памятник Ленину В.И., Ск. М.М. Ракитин, В.Е. Матросов, арх. Швейде Н.К.. 1967 год.	Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Мира, д. ба (ДДТ)	Постановление Вице-Губернатора Чукотского АО № 101 от 27.08.1997 г.	Памятник монументального искусства. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Реестровый номер 87:05-8.2 Дата постановки на учет 19.01.2021г. Общая площадь территории объекта культурного наследия: 0,0023 га. Объект культурного наследия расположен на землях не разграниченной государственной собственности в границах кадастрового квартала 87:05:000003. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного наследия (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятник Ленину В.И.» расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Мира, д. ба (ДДТ)» № 193 от 18.04.2022 г.
2	Чукотстрой. Дистанция «24-й км автодороги Эгвекинот-Иультин». 1946-1956 гг.	Чукотский автономный округ, Иультинский район, 24 км трассы «Эгвекинот-Иультин», в долине левого притока р. Кырвакино (Нырвакино-Эвем), впадающей в бухту Эгвекинот залива Креста Берингова моря, по восточную сторону автодороги Эгвекинот-Иультин.	О постановке на государственный учёт, охрану и включении в государственный перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа № 01-21/370 от 31.05.2016 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта регионального значения «Чукотстрой. Дистанция «24-й км» автодороги Эгвекинот-Иультин» № 02-02/007 от 16.09.2022 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/014 от 06.02.2023 г	Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий выявленных объектов культурного (археологического) наследия в городском округе Эгвекинот Чукотского автономного округа № 02-02/004 от 10.06.2021 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утверждённых проектах зон охраны). Защитная зона – 200 метров от внешних границ территории памятника

3	Чукотстрой. Дистанция «38-й км автодороги Эгвекинот-Иультин». 1946-1956 гг.	Чукотский автономный округ, Иультинский район, 38 км трассы «Эгвекинот-Иультин», в 65 м северо-западнее автодороги Эгвекинот-Иультин.	О постановке на государственный учёт, охрану и включении в государственный перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа № 01-21/370 от 31.05.2016 г. Приказ «Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта регионального значения «Чукотстрой. Дистанция «38-й км» автодороги Эгвекинот-Иультин»» № 02-02/008 от 16.09.2022 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/014 от 06.02.2023 г.	Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий выявленных объектов культурного (археологического) наследия в городском округе Эгвекинот Чукотского автономного округа № 02-02/004 от 10.06.2021 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утверждённых проектах зон охраны). Защитная зона – 200 метров от внешних границ территории памятника
4	Чукотстрой. Дистанция «46-й км автодороги Эгвекинот-Иультин». 1946-1956 гг.	Чукотский автономный округ, Иультинский район, 46-й км трассы «Эгвекинот-Иультин», в меридиональной долине на юго-западном берегу озера Равкэргытгын, в 30 м от уреза воды, восточнее автодороги Эгвекинот-Иультин.	О постановке на государственный учёт, охрану и включении в государственный перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа № 01-21/370 от 31.05.2016 г. Приказ «Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта регионального значения «Чукотстрой. Дистанция «38-й км» автодороги Эгвекинот-Иультин»» № 02-02/008 от 16.09.2022 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/014 от 06.02.2023 г.	Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий выявленных объектов культурного (археологического) наследия в городском округе Эгвекинот Чукотского автономного округа № 02-02/004 от 10.06.2021 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утверждённых проектах зон охраны). Защитная зона – 200 метров от внешних границ территории памятника
5	Памятный знак в честь 250-летия 1 Камчатской экспедиции. 1978 год.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, посёлок Провидения.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования 3 земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятный знак в честь 250-летия 1 Камчатской экспедиции», расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Провиденский район, посёлок Провидения» № 202 от 21.04.2022 г.
6	Памятник адмиралу Сергею Осиповичу Макарову. 1974 год.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, окрестности села Янракыннот.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г. зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоен ему регистрационный номер 871410681830005.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятник адмиралу Степану Осиповичу Макарову», расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Провиденский район, окрестности села Янракыннот» № 195 от 18.04.2022 г.

7	Обелиск памяти погибших в проливе Сенявина 24 – 25 августа 1974 года. 1979 год.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, с. Янракыннот	Постановление Думы Чукотского АО № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Обелиск памяти погибших в проливе Сенявина 24-25 августа 1974 года», расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Провиденский район, село Янракыннот» № 201 от 21.04.2022 г.
8	Памятник Серому киту. 1972 г.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, крайняя восточная оконечность полуострова Матлю в бухте Ткачен.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 18 апреля 2022 г. N 191 «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятник Серому киту» расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Провиденский район, крайняя восточная оконечность полуострова Матлю в бухте Ткачен»
9	Историко-культурный комплекс Пlover XVIII – XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, на двух сходящихся галечных косах, образующих в глубине бухты Провидения бухту Пlover.	Постановление Думы Чукотского АО № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Ансамбль. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия регионального значения «Историко-культурный комплекс «Пlover»» № 02-02/016 от 24.10.2019 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона – 200 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.
10	Поселение Сянлик. XIX век.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, побережье Анадырского залива, в 11-12 км восточнее посёлка Нунлигран, на восточном склоне скалистого берега мыса Ченлин.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Достопримечательное место. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/009 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
11	Поселение Тасик (Чечен). XVII – XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, западный берег при входе в бухту Ткачен.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Достопримечательное место. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/009 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
12	Поселение Тыфляк. XIX век – первая треть XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, на северной косе 16-17 км к северо-западу от мыса Чаплина.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Достопримечательное место. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/009 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

13	Поселение Уни-рамкыт. Конец XVIII века – начало XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, побережье в 12-13 км к северо-западу от мыса Чаплина.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Достопримечательное место. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/009 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч. 2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
14	Историко-культурный комплекс «Нунак». XVII – XIX века.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, побережье в 4,5 км западнее м. Пээк,	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского автономного округа» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории. Ансамбль. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 22.08.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона – 200 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.
15	Посёлок Пинакул. XIX век – 1960 год.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, в бухте Литке у правого входа в залив Лаврентия	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Памятник истории, достопримечательное место. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/009 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч. 2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
16	Памятник Ленину В.И. Ск. Матросов В.Е., Тюренков А.А., арх. Демин В.А. 1967 г.	Чукотский автономный округ, село Лаврентия	Постановление Вице – Губернатора Чукотского автономного округа «Об отнесении объектов истории и культуры к категории памятников окружного значения» № 101 от 27.08.1997 г.	Памятник монументального искусства. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/024 от 23.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия регионального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/014 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Памятник Ленину В.И.» расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Лаврентия» № 192 от 18.04.2022 г.
17.	Памятник «Авиаторам-первопроходцам и защитникам неба Чукотки». Установлен в августе 1977	Чукотский АО, Анадырский р-н, Угольные Копи пгт.	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта регионального значения «Памятник «Авиаторам – первопроходцам и защитникам неба Чукотки» № 02-21/004 от 28.02.2022 г.	Памятник истории. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения» № 02-01/014 от 06.02.2023 г.	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий выявленных объектов культурного наследия в Анадырском муниципальном районе Чукотского автономного округа» № 02-02/006 от 22.10.2021 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона составляет 100 метров от внешних границ территории памятника

18	Мемориальный комплекс Памятник первым Ревкомовцам. 7 декабря 1980 года.	Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Ленина (берег Лимана)	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского автономного округа «О постановке на государственный учёт, охрану и включении в государственный перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа» 01-21/416 от 24.09.2015 г.	Ансамбль. Памятник истории. Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мемориальный комплекс Памятник первым Ревкомовцам» являются: художественно-образное и композиционное решение монумента, состоящего из: скульптуры руководителя Ревкома – М. Мандрикова, постамента представляющего собой две, примыкающие вершинами друг к другу, бетонные глыбы, невысокого шестиугольного основания; группового скульптурного изображения всех членов Анадырского уездного Ревкома, монолитной площадки; невысокого прямоугольного постамента, объёмного изображения пятиконечной звезды, с имитацией «вечного огня» на вершине, объёмного изображения лаврового венка, с надписью: «Первому Ревкому Чукотки. 1920-1980. От граждан Анадыря», нанесённой рельефными буквами; братской могилы членов Ревкома, бордюров, установленных по периметру могилы, трёх пирамидальных объёмов, двух мемориальных досок с именами похороненных здесь членов Ревкома, мемориальной доски с рельефной памятной надписью: «Дела и мысли ваши переживут века / Здесь лежат тела убитых борцов за свободу» и стилизованным изображением горящего факела; площадки, выполненной из квадратных бетонных плит, залитых методом опалубки; габариты и конфигурация элементов памятника; характер обработки поверхности элементов памятника: штукатурка, окраска поверхностей, облицовка керамической плиткой; основные материалы, использованные при возведении монумента: чугун, бронза, бетон, природный камень, керамическая плитка.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа от 16.03.2018 г. № 01-21/144 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта регионального значения «Мемориальный комплекс Памятник первым Ревкомовцам», об утверждении границ территории и правового режима использования территории объекта культурного наследия. Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 18.04.2022 № 194 «Об утверждении зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мемориальный комплекс Памятник первым Ревкомовцам» расположенного по адресу: Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина (берег Лимана)»
----	---	--	--	---	---

Таблица 32

Выявленные объекты культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав, дата создания	Тип объекта культурного наследия	Место нахождения
1.	Поселение Солдатово Урочище. Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, в 9 км к западу-северо-западу от села Марково.
2.	Поселение Русская кошка-4. Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, коса Русская кошка, в 80 км восточнее города Анадырь, в 360 м на юго-восток от мыса Василия, в 3 км на северо-запад от маяка.
3.	Поселение «Русская кошка-1». V – XII века н.э.	Археология	Анадырский район, коса Русская кошка, в 80 км восточнее города Анадырь, в 6 км на восток от мыса Василия, в 5 км на северо-восток от маяка.
4.	Поселение Тонкий-1. V – XII века н.э.	Археология	Анадырский район, в 16 км северо-западнее города Анадырь, на вершине первой водно-ледниковой морской террасы у мыса Тонкий.
5.	Поселение «Тихая-1». V – XII века н.э.	Археология	Анадырский район, в 12 км северо-западнее города Анадырь, на вершине первой водно-ледниковой морской террасы у мыса Безымянный.
6.	Поселение Орианда-1. VII век до н.э. – XIII – XV века н.э.	Археология	Чукотский автономный округ, Анадырский район, восточное побережье Берингово моря, центральная часть песчано-галечной косы между лагуной Орианда и бухтой Гавриила, приустьевая часть протоки Рыбачья, левый берег; в 6 км по азимуту 215 от вершины горы Разгрузочная с абсолютной отметкой высоты 634,4 м, в 7,8 км по азимуту 178 от вершины горы Обвал абсолютной отметкой высоты 701,6 м, в 7,5 км по азимуту 1 от вершина горы Пирамида с абсолютной отметкой высоты 408,6 м, на высоте 4 – 5,5 м над урезом воды, по юго-восточному краю береговой террасы бухты Гавриил
7.	Поселение Орианда-2. 2 тыс. до н.э. – XX век н.э.	Археология	Чукотский автономный округ, Анадырский район, восточное побережье Берингово моря, южное основание песчано-галечниковой косы между лагуной Орианда и бухтой Гавриила, центральная — северная части песчано-галечных валов, вдоль западного края берега протоки Рыбачья, в 11,2 км по азимуту 210 от вершины горы Разгрузочная с абсолютной отметкой высоты 634,4 м, в 12,8 км по азимуту 187 от вершины горы Обвал абсолютной отметкой высоты 701,6 м, в 3,7 км по азимуту 350 от вершина горы Пирамида с абсолютной отметкой высоты 408,6 м, на высоте 1,7-4,6 м над урезом воды, по западному краю береговой террасы бухты Гавриила
8.	Поселение Орианда-3. 1 тыс. до н.э. – X век н.э.	Археология	Анадырский район, в 1,3 км. к югу от горловины лагуны Орианда.
9.	Поселение Орианда-4. V – XV века н.э.	Археология	Анадырский район, правый и левый берега ручья, впадающего в бухту Гавриила в основании южной косы (бара).
10.	Поселение Орианда-5. V – X века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.
11.	Поселение Орианда-6. V – XV века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.
12.	Поселение Орианда-7. V – XV века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.
13.	Поселение Кэй Амэмкүт. X – XVII века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег р. Кэй Амэмкүт, в 1,2 км от устья.
14.	Поселение Эмэмкүт. XV – XVIII века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег р. Амэмкүт, в 753 м от устья.
15.	Поселение Лахтина-1. 2 тыс. до н.э. – XV век н.э.	Археология	Анадырский район, левый берег протоки Лахтина, соединяющей лагуну Лахтина с бухтой Угольной.
16.	Поселение Лахтина-2. X – XVII века н.э.	Археология	Анадырский район, правый берег протоки Лахтина, соединяющей лагуну Лахтина с бухтой Угольной.
17.	Историко-культурный комплекс «Ильмьнейвеем 1-6». Датировка не установлена.	Археология	Анадырский район. Левый берег р. Ильмьнейвеем. Первая надпойменная терраса и сопка отделяющая русло реки от долины ручья питающего оз. Стойбищное.
18.	Археологическая стоянка Шальный-1. Датировка не установлена.	Археология	Анадырский район, в 199 км автодороги Эгвекинот-Певек, на обрывистом утёсе, покрытом курумниковыми осыпями в основании, которого расположен вход в законсервированную штольню, на правом берегу р. Шальный, в 1,2 км от его устья (впадает в р. Короткая).
19.	Поселение Аринай-1. Датировка не установлена.	Археология	Анадырский район, в основании прибойно-намывной песчано-галечной перемычки, отделяющей лагуну Аринай от бухты Ушакова, на склоне мыса Фаддея побережья лагуны Аринай.
20.	Стоянки Вилка-1 и Вилка-2. Неолит.	Археология	Анадырский район, в 40 км вниз по течению от с. Усть-Белая на правом берегу р. Анадырь.
21.	Поселение Гека-1. V – XII века н.э.	Археология	Анадырский район, в центре прибойно-намывной песчано-галечной косы Земля Гека, отделяющей Анадырский лиман от Анадырского залива.
22.	Поселение Гека-2. V-XII век н.э.	Археология	Анадырский район, в центре прибойно-намывной песчано-галечной косы Земля Гека, отделяющей Анадырский лиман от Анадырского залива. Коса Земля Гека расположена в 80 км юго-восточнее г.о. Анадырь.
23.	Стоянка Камешки. Неолит.	Археология	Анадырский район, в 10 км ниже от с. Усть – Белая на скалистом мысе правого берега р. Анадырь.
24.	Стоянка коса Краснено. Неолит.	Археология	Анадырский район, при устье протоки из оз. Красное.

25.	Стоянка 1.2.3 косы озера Красное. Неолит.	Археология	Анадырский район, на правой стороне протоки, выходящей из озера Красное.
26.	Поселение Кытапнайваам-1. Мезолит.	Археология	Анадырский район, 100 м северо-западнее оз. Одинокое и в 400 м левее от автодороги на 45 км трассы Эгвекинот – Валунистый – Комсомольский.
27.	Стоянка Левое-1. Датировка не установлена.	Археология	Анадырский район, в 0,3 – 1 км к западу от 59 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, на северном берегу озера Левое.
28.	Могила Гриневецкого Леонида Францевича (1853-1891).	Памятник истории	Анадырский район, в 70 км к север-северо-востоку от с. Ваеги на правом берегу р. Майн, в 100 м ниже устья ручья Перекапный и на 80-ти метровом удалении от берега реки Майн.
29.	Стоянка Мухоморненская. Неолит.	Археология	Анадырский район, на правом берегу р. Эньмуваам, недалеко от Мухоморненской метеостанции.
30.	Стоянка Осиновая коса. Неолит.	Археология	Анадырский район, на косе выше Осиновой сопки на правом берегу р. Анадырь и устья р. Осиновая.
31.	Стоянка Осиновая сопка. Неолит.	Археология	Анадырский район, на косе выше Осиновой сопки на правом берегу р. Анадырь и устья р. Осиновая.
32.	Кластоформы, фигурные каменные кладки, Русская кошка-2. 500 – 1000 лет назад.	Археология	Анадырский район, на прибойно-намывной песчано-галечной косе Русская кошка (старорусское название косы), в 3,5 км юго-восточнее мыса Василия и в 2 км северо-восточнее маяка.
33.	Стоянка Сливное-1. Мезолит.	Археология	Анадырский р-н, 69 км, автодороги Эгвекинот – Валунистый – Комсомольский, 1 км к западу от автодороги, на южном берегу озера Сливное.
34.	Стоянка Сливное-2. Мезолит.	Археология	Анадырский район, 69 км, автодороги Эгвекинот – Валунистый – Комсомольский, 0,6 км к западу от автодороги, на южном берегу озера Сливное.
35.	Стоянка Средний Кайемравеем-1. Неолит.	Археология	Анадырский район, на правобережье р. Средний Кайемравеем в 9 км к югу от южной кромки водораздельного озера Болотное или 8 км к югу от вахтового посёлка «Купол».
36.	Стоянка Средний Кайемравеем-2. Средний неолит, вторая половина 3 – начало 2 тыс. до н. э.	Археология	Анадырский район, на правобережье р. Средний Кайемравеем в 1,5 км к юго-юго-востоку от южной кромки водораздельного озера Болотное и 500 м к югу от вахтового посёлка «Купол».
37.	Местонахождение Средний Кайемравеем-3 пункт-1, пункт-2. Средний неолит, вторая половина 3 – начало 2 тыс. до н. э.	Археология	Анадырский район, на левобережье р. Средний Кайемравеем в 7,5 км к югу от южной кромки водораздельного озера Болотное или 6 км к югу от вахтового посёлка «Купол».
38.	Местонахождение Средний Кайемравеем-4. Неолит.	Археология	Анадырский район, в 2,03 км к северо-востоку от местонахождения Средний Кайемравеем-3 (пункт 1), на левом берегу безымянного ручья, на боковом водоразделе его коротких притоков 1-го порядка, находится на вершинной поверхности локального междуречья, которая вытянута в направлении северо-восток – юго-запад, согласно простиранию дайки дацитов, образующей («бронирующей») выраженный структурный уступ по левому борту ручья.
39.	Местонахождение Средний Кайемравеем-5. Неолит.	Археология	Анадырский район, В 1,7 км к северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-12, на пологом склоне правого борта того же безымянного ручья, на вершинной поверхности локального междуречья.
40.	Местонахождение Средний Кайемравеем-6. Неолит.	Археология	Анадырский район, В 1,9 км к север-северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-3 (пункт-1), на вершинной поверхности бокового водораздела, протянувшегося вдоль левого борта долины р. Средний Кайемравеем.
41.	Стоянка Средний Кайемравеем-7. Неолит.	Археология	Анадырский район, в 0,72 км к север-северо-западу от Местонахождения Средний Кайемравеем-4 и в 0,75 км к востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-6. На междуречье рр. Средний Кайемравеем и Морошка, в южной части денудационной выровненной поверхности на коренных выходах андезитов.
42.	Местонахождение Средний Кайемравеем-8. Неолит.	Археология	Анадырский район, в 0,62 км к север-северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-7, на междуречье рр. Средний Кайемравеем и Морошка, примерно в центральной части его «сечения», и приурочено к северной оконечности выровненной денудационной поверхности на коренных выходах андезитов.
43.	Местонахождение Средний Кайемравеем-9. Датировка не определена.	Археология	Анадырский район, в 0,1 км к север-северо-западу от Местонахождения Средний Кайемравеем-8. Расположено на северном узком, понижающемся к северу окончании той же денудационной поверхности, до водораздельной седловины – не более 0,02-0,022 км.
44.	Местонахождение Средний Кайемравеем-10. Каменный век.	Археология	Анадырский район, в верхнем течении р. Средний Кайемравеем, в 3,5 км к северо-западу от местонахождения Морошка-2 и в 2,7 км к востоку-северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-2.
45.	Местонахождение Средний Кайемравеем-11. От условного средневекового до этнографической современности.	Археология	Анадырский район, в 1,5 км к югу от Местонахождения Средний Кайемравеем-3 и в 0,8 км к северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-1, у западной окраины (в 0,2 км от субмеридианально вытянутой водораздельной поверхности) междуречья р. Средний Кайемравеем и его левого безымянного притока (с условным названием «Южная Скважина»).
46.	Местонахождение Средний Кайемравеем-12. Каменный век.	Археология	Анадырский район, в 0,45 км к востоку –северо-востоку от Местонахождения Средний Кайемравеем-3 (пункт 2), на правом берегу безымянного левого притока р. Средний Кайемравеем, в 0,65 км от его устья.
47.	Кластоформа-1 Средний Кайемравеем. Конец XVIII-XIX века н.э.	Археология	Анадырский район, на правобережье р. Средний Кайемравеем в 5,5 км к югу от южной кромки водораздельного озера Болотное или 4,5 км к югу от вахтового посёлка «Купол».
48.	Кластоформа-2 Средний Кайемравеем. Вторая половина 2 тыс. н.э.	Археология	Анадырский район, на правобережье р. Средний Кайемравеем в 4 км к югу от южной кромки водораздельного озера Болотное или в 3 км к югу от вахтового посёлка «Купол».
49.	Стоянки и могильник Усть-Бельские. VIII-IX века до н. э.	Археология	Анадырский район, на увалах к юго-западу от с. Усть-Белая.
50.	Стоянка Усть-Майн. Неолит.	Археология	Анадырский район, на правом берегу р. Майн в месте впадения в р. Анадырь
51.	Стоянка Утесики. Неолит.	Археология	Анадырский район, 1,5 км вниз по течению от впадения в р. Анадырь р. Утесики.
52.	Стоянка Чикаевская. XV век н.э.	Археология	Анадырский район, правобережье р. Анадырь на Чикаевской скале, напротив устья р. Танюер.
53.	Стоянка Чировая. VIII век до н.э.	Археология	Анадырский район, на восточном берегу озера Чировое.
54.	Стоянка и могильник Омрынская. Неолит.	Археология	Анадырский район, выше с. Усть-Белая на гряде низких сопкок по правой притоке Омрына.
55.	Стоянка Увеснования. Неолит.	Археология	Анадырский район, на сопке Увеснования в трех км ниже от с. Усть-Белая на правом берегу р. Анадырь.
56.	Могильник Юкагирская сопка. Середина 2 тыс. н.э. 0	Археология	Анадырский район, в 18 км к западу-юго-западу от п. Марково северо-северо-восточном склоне Юкагирской сопки.
57.	Местонахождение Правый Дублон-1. Датировка условно-средневековая.	Археология	Анадырский район, в верховьях водосбора левого притока Среднего Кайемравеема – ручей Правый Дублон, слева от безымянного небольшого ручья (2-го порядка), на нижней ступени.
58.	Местонахождение Морошка-1. Каменный век.	Археология	Анадырский район, в бассейне верхнего течения р. Морошка, в 2 км к юго-западу от её истоков; на междуречье реки и её правого безымянного притока.
59.	Местонахождение Морошка-2. Каменный век.	Археология	Анадырский район, в верховьях р. Морошка, в приводораздельной части, в 0,74 км ниже её истоков, на элювиально-коллювиальной, заметно наклонённой площадке склона в правом борту реки, в 1,56 км к юго-западу расположено Местонахождение Морошка-1.
60.	Погребальный комплекс Паляквын-1, Паляквын-2. Этнографическая современность.0	Археология	Анадырский район, Паляквын-1 и Паляквын-2 составляют погребальный комплекс: Паляквын-1, на локальном междуречье нескольких левых притоков Среднего Кайемравеема, в 1,9 км к западу-северо-западу от горы Базисной.
61.	Дугообразная линейная кластоформа в верховьях Правого Дублона Этнографическая современность.	Археология	Анадырский район, в 0,97 км к юго-западу от Местонахождения Правый Дублон-1, на локальном междуречье левых притоков Среднего Кайемравеема, в 2,9 км к юго-западу от горы Базисной. Каменная обкладка на Местонахождении Правый Дублон 105, в 1,25 км к север-северо-западу.
62.	Могила погибших лётчиков Шведова Н. А. и Новгородского А.Д.	Памятник истории	Анадырский район, с. Марково, поселковое кладбище.
63.	Памятник Первому Ревкому Чукотки (с. Усть-Белая), перенесён из г. Анадыря в 1980 г.	Памятник монументального искусства	Анадырский район, с. Усть-Белая, ул. Анадырская, школа. Авторы ск. М. М. Ракигин, арх. А. В. Лукьянов.
64.	Вероятная кластоформа – Линия из 4-х глыб среди останцов по левому борту ручья Морошка	Археология	Анадырский район. На междуречье рр. Морошка и Озёрная, в верхней части склона, обращённого к Морошке (по левому борту), в 2,24 км к Северо-Западу от горы Средней). Известное местонахождение Средний Кайемравеем-3 расположено в 4,4 км к Западу
65.	Жилищная обкладка на денудационно-конструкторной террасовидной форме в верховьях водосбора Правого Дублона	Археология	Анадырский район. В верхнем течении Правого Дублона, на низком локальном водоразделе его и правого безымянного притока (2-го порядка). Местонахождение Правый Дублон-1 находится в 0,9 км к Северу-Северо-западу.

66.	Жилищная неполная обкладка с очагом, в седловине на дайке дацитов в верховьях водосбора Правого Дублона	Археология	Анадырский район. В 0,9 км к Северу-Северо-Западу от местонахождения Правый Дублон-1, на локальном междуречье нескольких левых притоков Среднего Кайемравеема, в 2,2 км к 3 от горы Базисной. Пальяквын местонахождения Правый Дублон тн-102 расположен в 0,48 км к Северо-Востоку.
67.	Жилищная обкладка на денудационном склоне по правому борту правого притока ручья Морошка	Археология	Анадырский район. В 0,82 км к В-ЮВ от местонахождения Средний Кайемравеем-9 и в 0,94 км к ЮЗ от местонахождения Морошка-1.
68.	Стоянка Усть-Бельская нижняя	Археология	Анадырский район, в пределах посёлка Усть-Белая к западу от кладбища и складов
69.	Памятный крест майору Павлуцкому на сопке Майорская.	Памятник истории	Анадырский район, сопка Майорская.
70.	Старое казацкое кладбище.	Памятник истории	Анадырский район, с. Усть-Белая.
71.	Стоянка Беринговский (аэропорт). Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, территория аэропорта Беринговский, 868 м к юго-юго-востоку от здания аэровокзала
72.	«Стоянка Мымльвеемкей-1». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, правый берег реки Мымльвеемкей, на юго-западной, 6-ти метровой высоты, береговой террасе возле безымянного озера, из которого вытекает небольшой пересыхающий ручей, впадающий в реку Мымльвеемкей
73.	«Стоянка Мымльвеемкей-2». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, левый берег реки Богатая, на языкообразном уступе коренной террасы левого берега реки Богатая
74.	«Стоянка Кызтэмнайваам-1». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, правый берег реки Кызтэмнайваам, на восточном крае перевала между долинами реки Кызтэмнайваам и реки Короткая
75.	«Стоянка Кызтэмнайваам-2». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, правый берег реки Кызтэмнайваам, восточнее озера Малое на террасе водно-ледникового происхождения.
76.	«Стоянка Кызтэмнайваам-3». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, правый берег реки Кызтэмнайваам, юго-восточнее озера Малое на террасе водно-ледникового происхождения, в 110 м южнее стоянки Кызтэмнайваам-2
77.	«Поселение Канчалан I». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, Устье р. Канчалан, около 21 км к юго-западу (азимут 232,13) от п. Канчалан, 63,5 км к северо-западу (азимут 305,07) от г. Анадырь
78.	«Поселение Канчалан II». Датировка не установлена	Археология	Анадырский район, Устье р. Канчалан, около 21,5 км к юго-западу (азимут 232,08) от п. Канчалан, 63,8 км к северо-западу (азимут 304,53) от г. Анадырь
79.	Стоянка Нижнетытыльская-I. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,75 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 9,6 км к востоку от горы Видная.
80.	Стоянка Нижнетытыльская-II. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, 3,8 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 9,4 км к востоку от горы Видная.
81.	Стоянка Нижнетытыльская-3. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 5 км к западу-северо-западу от рыббазы, в 8,8 км к востоку от горы Видная.
82.	Стоянка Нижнетытыльская-4. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,35 км к западу-северо-западу от рыббазы, в 10,9 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
83.	Стоянка Нижнетытыльская-5. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,7 км к юго-западу от рыббазы, в 9,7 км к востоку от горы Видная.
84.	Стоянка Нижнетытыльская-VI. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 5,25 км к юго-западу от рыббазы, в 8,65 км к востоку-юго-востоку от горы Видная.
85.	Местонахождение Нижнетытыльская-VII. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,95 км к западу от рыббазы, в 9,85 км к северо-востоку от горы Видная.
86.	Стоянка Тытыль-I. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, 0,9 км к западу-северо-западу от рыббазы, в 12,5 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
87.	Стоянка Тытыль-II. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 2,8 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 10,6 км к востоку от горы Видная.
88.	Стоянка Тытыль-III. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль на вершине безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 543,1 м, в 11,15 км к востоку от горы Видная.
89.	Стоянка Тытыль-IV. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, на территории рыббазы, в 13,4 км к востоку от горы Видная.
90.	Стоянка Тытыль-V. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 0,55 км к юго-западу от рыббазы, в 13 км к востоку от горы Видная.
91.	Стоянка Тытыль-VI. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 0,7 км к западу-северо-западу от рыббазы, в 12,6 км к востоку от горы Видная.
92.	Стоянка Тытыль-VII. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 0,88 км к востоку-юго-востоку от рыббазы, в 14,18 км к востоку от горы Видная.
93.	Стоянка Тытыль-IX. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 2,4 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 11 км к востоку от горы Видная.
94.	Стоянка Тытыль-X. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, остров в южной части озера Тытыль, в 2,25 км к западу от рыббазы, в 11,2 км к востоку от горы Видная.
95.	Захоронение Тытыль-XI (Ритуальная кладка -Кластоформа). Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южный берег озера Тытыль, в 1,8 км к юго-юго-западу от рыббазы, в 12,8 км к востоку-юго-востоку от горы Видная.
96.	Стоянка Тытыль-XII. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, останец западного побережья озера Тытыль, в 1,7 км к западу от рыббазы, в 11,45 км к востоку от горы Видная.
97.	Местонахождение Тытыль-XIII. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, мыс западного побережья озера Тытыль, в 0,9 км к северу-северо-западу от рыббазы, в 13,1 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
98.	Захоронение Тытыль-XIV (Ритуальная кладка -Кластоформа). Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, западное побережье озера Тытыль, 1,53 км к северу-северо-западу от рыббазы, в 12,76 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
99.	Стоянка Верхнетытыльская-I. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 11,8 км к северу от рыббазы, в 5 км к западу от горы Красная.
100.	Стоянка Верхнетытыльская-II. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 9,8 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 5,1 км к западу-юго-западу от горы Красная.
101.	Стоянка Верхнетытыльская-III. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 8,4 км к северу от рыббазы, в 6 км к юго-западу от горы Красная.
102.	Стоянка Верхнетытыльская-4 пункты 1-4. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, восточное побережье озера Тытыль, в 2,7 км к северу-востоку от рыббазы, в 8,6 км к юго-востоку от горы Серый Увал.
103.	Стоянка Верхнетытыльская-5. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, восточное побережье озера Тытыль под цоколем безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 782,4 м, в 3 км к северу-востоку от рыббазы, в 16 км к востоку от горы Видная.
104.	Стоянка Верхнетытыльская-7. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, восточное побережье озера Тытыль, в 4,1 км к востоку-северо-востоку от рыббазы, в 9,4 км к востоку от горы Серый Увал.
105.	Стоянка Верхнетытыльская-VIII. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северо-восточный берег вытянутого мыса, расположенного в центральной части озера Тытыль, в 2,6 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 14,21 км от горы Видная.
106.	Местонахождение Верхнетытыльское-IX. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, юго-западный берег вытянутого мыса, расположенного в центральной части озера Тытыль, в 2,4 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 13,73 км к северу-востоку от горы Видная.
107.	Стоянка Верхнетытыльская-X. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, западный берег вытянутого мыса, расположенного в центральной части озера Тытыль, в 3 км к северу от рыббазы, в 13,7 км к северу-востоку от горы Видная.
108.	Стоянка Верхнетытыльская-11 (Мысовое-2). Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, мысовидный уступ, расположенный в центральной части восточного побережья озера Тытыль, в 3,53 км к северу-востоку от рыббазы, в 16,2 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
109.	Стоянка Верхнетытыльская-12 (Мысовое-3). Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, мыс, расположенный в центральной части восточного побережья озера Тытыль, в 2,9 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 15,55 км к северу-востоку от горы Видная.

110.	Местонахождение Верхнетытльская-III. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северная часть озера Тытль, в 6,1 км к северу от рыббазы, в 15 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.
111.	Стоянка Тытльваам-I. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южный берег в приустьевой части р. Тытльваам, терраса у подножия гряды сопок, в 10 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,9 км к югу от горы Красная.
112.	Стоянка Тытльваам-II. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южный берег в приустьевой части р. Тытльваам, терраса у подножия гряды сопок, в 11,35 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,7 км к югу-юго-востоку от горы Красная.
113.	Стоянка Тытльваам-III. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южный берег р. Тытльваам, терраса у подножия безымянной сопки, в 11,9 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,65 км к югу-юго-востоку от горы Красная.
114.	Стоянка Тытльваам-IV. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, мысовидный уступ южного берега р. Тытльваам, в 11,95 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,15 км к югу-юго-востоку от горы Красная.
115.	Стоянка Тытльваам-V. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, мыс южного берега р. Тытльваам, в 12,2 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3 км к югу-юго-востоку от горы Красная.
116.	Стоянка Тытльваам-VI. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северный берег в устье р. Тытльваам, моренный холм у юго-юго-западного подножия горы Красная, в 9,9 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,6 км к югу-юго-востоку от горы Красная.
117.	Стоянка Илirianей-I. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Нижний Илirianей, южный берег р. Илirianейвеем при выпадении её из озера, в 12,6 км к северу-востоку от села Илirianей, в 23,85 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.
118.	Стоянка Илirianей-II. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Нижний Илirianей, северный берег р. Илirianейвеем при выпадении её из озера, в 12,9 км к северу-востоку от села Илirianей, в 23,55 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.
119.	Местонахождение Илirianей-III. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южная часть озера Нижний Илirianей, 12,7 км к северу-востоку от села Илirianей, в 24 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.
120.	Стоянка Илirianей-4. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, юго-западный берег озера Нижний Илirianей, в 15,55 км к северу-востоку от села Илirianей, в 21,7 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.
121.	Стоянка Илirianей-5. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, северо-северо-западный берег озера Нижний Илirianей, в 21,6 км к северу-северо-востоку от села Илirianей, в 18,8 км к юго-востоку от горы Двух Цирков.
122.	Стоянка Илirianей-VI. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, южный берег озера Верхний Илirianей, в 33,1 км к северу-востоку от села Илirianей, в 21,5 км к юго-востоку от горы Двух Цирков.
123.	Стоянка Ыттыльвеем-1. 8 тыс. до н.э. – по настоящее время.	Археология	Билибинский район, правый берег р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) между оз. Болотное и р. Старичная, в 1,1 км к северу-северо-западу от временного вахтового посёлка «Купол».
124.	Стоянка Ыттыльвеем-2. 6-5 тыс. до н.э.	Археология	Билибинский район, на границе с Анадырским районом на правом берегу р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) в 1,5 км к северу-северо-востоку от оз. Болотное.
125.	Стоянка Ыттыльвеем-3. Датировка не установлена.	Археология	Билибинский район, на правом берегу р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) в 300 м северо-восточнее устьевого правобережья ручья Белый впадающего в р. Ыттыльвеем (р. Старичная) и в 3 км к северу от границы с Анадырским районом
126.	Стоянка Ыттыльвеем-4.	Археология	Билибинский район, на правом берегу р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) напротив первого правого притока безымянного ручья в 320 м от северной проектной границы взлётно-посадочной полосы аэродрома «Купол».
127.	Местонахождение Ыттыльвеем-5. Этнографическая современность.	Археология	Билибинский район, обнаружено в 0,68 км к западу-юго-западу от Местонахождения Ыттыльвеем-1, на пологом склоне правобережья р. Ыттыльвеем.
128.	Местонахождение Ыттыльвеем-6. Неолит.	Археология	Билибинский район, в 0,6 км к востоку от Г-образного озера, расположенного на правом берегу р. Ыттыльвеем в 0,2 км ниже устья руч. Белый.
129.	Местонахождение Ыттыльвеем-7 (Последний холм).	Археология	Билибинский район, в 1,3 км к юго-востоку от Местонахождения Устье Короны-1. Приурочено к холмообразному выступу на относительно пологом склоне правого борта р. Ыттыльвеем.
130.	Сублинейная класформа на левобережье р. Ыттыльвеем, исторический период – средневековье.	Археология	Билибинский район, на склоне левого борта р. Ыттыльвеем, в 2,5 км ниже устья руч. Корона, в 0,74 км к северу-западу от Местонахождения Ыттыльвеем-5.
131.	Местонахождение Корона-1.	Археология	Билибинский район, в северо-западной части платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльвеем – левом борту нижнего течения ручья Корона, в 1,7 км от устья последнего.
132.	Могильная кладка (палаяквын) на левобережье р. Ыттыльвеем, ниже устья руч. Корона.	Археология	Билибинский район, на окраине юго-восточного выступа платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльвеем, в 0,6-0,7 км ниже устья её левого притока – руч. Корона, в 0,6 км к востоку-северо-востоку от Местонахождения Устье Короны-1.
133.	Историко-культурный комплекс Стадхино-1-3.	Археология	Билибинский район. На правом берегу р. Каральвеем, в 1,5 км к северу от пос. Стадхино.
134.	Местонахождение Устье Короны-1.	Археология	Билибинский район. На юго-западном мысовидном выступе платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльвеем, при устье её левого притока – руч. Корона, в 2,7 км к 3-ЮЗ от местонахождения Ыттыльвеем-5.
135.	Верхнетытльская VI пункт 3	Археология	на левом (южном) борту долины р. Тытльваам при ее впадении в оз. Тытль, на первом (нижнем) террасовидном уступе северо-западного склона возвышенности 822 м, в 4970 м на юго-юго-запад от вершины г. Красная, в 285 м на восток от восточного берега оз. Тытль, в 167 м к востоку от полотна автодороги Купол – Яракваам
136.	Верхнетытльская VI пункт 4	Археология	на левом (южном) борту долины р. Тытльваам при ее впадении в оз. Тытль, на первом (нижнем) террасовидном уступе северо-западного склона возвышенности 822 м, в 4970 м на юго-юго-запад от вершины г. Красная, в 285 м на восток от восточного берега оз. Тытль, в 167 м к востоку от полотна автодороги Купол – Яракваам
137.	Стоянка Амгуэма-1. 4 – 2 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район, в 1,4 км на север-северо-восток от п. Амгуэма.
138.	Местонахождение Холм Геологов-1. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, на правом берегу р. Амгуэма, в 1 км к западу от участка дороги Эгвекинт – Иультин 106,5 км.
139.	Стоянка № 1 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район, 102-й км автодороги Эгвекинт – Иультин, в 260 м. от дороги.
140.	Стоянка № 2 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район. 105-й км автодороги Эгвекинт – Иультин, в 2,4 км на запад.
141.	Стоянка № 4 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район. 104-й км от автодороги Эгвекинт – Иультин, в 500 м от дороги.
142.	Стоянка на 115 км. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, мыс на левом берегу р. Амгуэма напротив 112,5 км автодороги Эгвекинт – Иультин.
143.	Стоянка Маравам-1. 4 – 2 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район, на правом берегу р. Амгуэма, напротив 120-го км автодороги Эгвекинт – Иультин.
144.	Местонахождение Маравам-2. 4 – 2 тыс. до н.э.	Археология	Иультинский район, на правом берегу р. Амгуэма, против устья р. Маравам.
145.	Местонахождение Маравам-3. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, на правом берегу реки Маравам при впадении ее в р. Амгуэма.
146.	Стоянка Экитики-1. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, на сопке Экакыннот, при впадении р. Экитики в р. Амгуэма.
147.	Местонахождение Экитики-2. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, на сопке Экакыннот, при впадении р. Экитики в р. Амгуэма.
148.	Поселение Ванкарем-1. Начало 1 тыс. н.э.	Археология	Иультинский район, село Ванкарем, 300 м к северу-востоку от ориентира «Огонь Ванкарем полярный».
149.	Поселение Ванкарем-2. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, юго-западная часть мыса Ванкарем.
150.	Поселение Ванкарем-3. Начало 2 тыс. н.э.	Археология	Иультинский район, мыс Ванкарем, 700 м к юго-западу от светового знака.
151.	Поселение Ванкарем-4. XI – XV века н.э.	Археология	Иультинский район, мыс Ванкарем, в 150 м к северу-западу от светового знака.
152.	Стоянка Онмын-1. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онмын.
153.	Стоянка Онмын-2. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онмын, в 540 м юго-юго-западнее стоянки Онмын-1.
154.	Поселение Рыркайпий-1. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в юго-западной части Утёса Кожевникова, в 40 м от берега моря.
155.	Поселение Рыркайпий-2. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в юго-западной части Утёса Кожевникова, в 150 м. от берега моря.
156.	Поселение Рыркайпий-3. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в западной части Утёса Кожевникова, в 230 м от берега моря.
157.	Поселение Рыркайпий-4. Датировка не установлена.	Археология	Иультинский район, в центральной части Утёса Кожевникова в 40 м к югу от гребня утёса.
158.	Местонахождение Большая Осиновая-1.	Археология	Иультинский район, в 0,4 км к северу от 205 км автодороги Эгвекинт-Валунистый-Комсомольский в месте впадения ручья Условный в р. Большая Осиновая.

159.	Стоянка Глубое-1.	Археология	Иультинский район, в 0,7 км к югу от 171 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на северо-западном берегу озера Глубое.
160.	Поселение Дивное-1.	Археология	Иультинский район, в 0,3 км севернее от 88 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на западном побережье оз. Дивное.
161.	Поселение Нут.	Археология	Иультинский район, на косе лагуны Нут между лагуной Ванкарем и р. Амгузма.
162.	Поселение Онман.	Археология	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онман.
163.	Стоянка Паляваам-1.	Археология	Иультинский район, в 0,01 км к северу от 323 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский и в 500 м к югу от современного русла реки Паляваам.
164.	Стоянка Паляваам-2.	Археология	Иультинский район, 0,8 км от дорожного полотна к северу на 328 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский у впадения в р. Паляваам старичной протоки.
165.	Стоянка Паляваам-3.	Археология	Иультинский район, 343 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, к юго-востоку от впадения р. Верхний Роморынэт в р. Паляваам.
166.	Стоянка Паляваам-4.	Археология	Иультинский район, в 0,1 км к югу от 361 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский.
167.	Стоянка Паляваам-5.	Археология	Иультинский район, в 0,03 км к югу от 362 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, на западном берегу р. Нижний Роморынэт.
168.	Стоянка Паляваам-6.	Археология	Иультинский район, в 0,2 км к югу от 363 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, в устье реки Коквын.
169.	Стоянка Усть-Таллеваам.	Археология	Иультинский район, на правом устьевом берегу р. Таллеваам при впадении ее в р. Амгузма.
170.	Стоянка Штаны-1.	Археология	Иультинский район, в 0,9 км к северо-востоку от 259 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на Восточном берегу условно названного озера Штаны.
171.	Памятный знак младшему лейтенанту/ командиру звена Второго перегоночного полка Красноярской перегоночной дивизии Федоренко Алексею Ефимовичу на месте аварии самолета. 2008 год	Памятник истории	Иультинский район, Верховье реки Малый Кулючивеем, в 15 км южнее 80-го км автодороги Эгвекинот-Валунистый.
172.	Монумент памяти погибших авиаторов – участников перегона самолетов по трассе Аляска – Сибирь (АЛСИБ) в годы Великой отечественной войны. 1985 год.	Памятник истории	Иультинский район, п. Эгвекинот. Установлен на месте перезахоронения останков экипажа самолета, погибшего в Ушканьих горах в 1943 г.
173.	Памятный знак на месте гибели экипажа самолета, разбившегося 28 августа 1943 г. 1984 год.	Памятник истории	Иультинский район, на Ушканьем хребте, на месте катастрофы самолета американского производства Си-47 «Дуглас».
174.	Мемориальное место захоронения участников перегона самолетов по трассе Аляска – Сибирь (АЛСИБ) в годы Великой отечественной войны.	Памятник истории	Иультинский район, с. Уэлькаль, поселковое кладбище.
175.	Стоянка Раучувагыттын-1.	Археология	Иультинский район, мыс Шмидта.
176.	Ванкаремская школа – памятник Челюскинской эпопеи	Памятник истории	Иультинский район, с. Ванкарем
177.	Чукотстрой. Дистанция «45-й км автодороги Эгвекинот Иультин».	Памятник истории	Иультинский район, 45 км трассы «Эгвекинот – Иультин», у подножия западного склона меридиональной долины в 350 м западнее южной оконечности озера Равкэргыттын, по западную сторону автодороги Эгвекинот-Иультин.
178.	Чукотстрой. Дистанция «67-й км автодороги Эгвекинот Иультин».	Памятник истории	Иультинский район, 67-й км трассы «Эгвекинот – Иультин», на левобережной первой надпойменной террасе речке Выквэчгойгываам, по западную сторону автодороги Эгвекинот-Иультин.
179.	Чукотстрой. Дистанция «133-й км автодороги Эгвекинот Иультин».	Памятник истории	Иультинский район, 133-й км трассы «Эгвекинот – Иультин», у западного подножия горного массива Рьыгыльмын, в 15 м западнее автодороги Эгвекинот-Иультин и ниже по склону.
180.	Чукотстрой. Дистанция «145-й км автодороги Эгвекинот Иультин».	Памятник истории	Иультинский район, 145-й км трассы «Эгвекинот – Иультин», на правобережной первой надпойменной террасе р. Амгузма, образующей полуостров, с восточной стороны автодороги Эгвекинот-Иультин.
181.	Чукотстрой. Дистанция «190-й км автодороги Эгвекинот Иультин».	Памятник истории	Иультинский район, 190-й км трассы «Эгвекинот – Иультин», на левобережье руч. Медвежки, левого притока р. Амгузма, у подножия левого склона долины ручья, с восточной стороны автодороги Эгвекинот-Иультин.
182.	Памятник «ИЛ-14». 1991 год.	Памятник истории	Иультинский район, п. мыс Шмидта, на территории Гидрометео обсерватории.
183.	Государственный флаг СССР на острове Врангеля. 20 августа 1924 года.	Памятник истории	Иультинский район, остров Врангеля
184.	«Захоронение Канчалан-3». Датировка не установлена	Археология	Иультинский район, левый борт реки Канчалан (среднее течение), на 30 метровой высоты 1-ом от цоколя уступа безымянной возвышенности с абсолютной отметкой высоты 151,8 м, в 2,7 км юго-восточнее реки Канчалан.
185.	Поселение Ангуваам-1.	Археология	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая коренная терраса.
186.	Поселение Ангуваам-2	Археология	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая коренная терраса
187.	Поселение Ангуваам-3.	Археология	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая коренная терраса.
188.	Поселение Ам Мельгот.	Археология	Провиденский район, на мысе Ам Мельгот на восточном берегу о. Итыгран (Итыгран, Ытыгран) на траверсе с о. Нунаган.
189.	Историко-культурный комплекс Мыс Олений.	Археология	Провиденский район, о. Аракамчен, на левом берегу ручья на береговом уступе у моря. Хозяйственный комплекс «Мыс олений», могильник «Мыс Олений» расположен на левом борту ручья в 75 м к северу от хозяйственного сооружения.
190.	Погребальный сакральный комплекс Яргу.	Археология	Провиденский район, зо. Аракамчен, а мысом Яргу, недалеко от мыса Пагиляк более 4 км. к восточному берегу, на плоской поверхности уступов, мысовидных языков.
191.	Стоянка К'хувеем-3.	Археология	Провиденский район, у правого борта долины реки К'хувеем на расстоянии около 100 м. от лагуны на восток и в 150 м. от уреза воды в море на север.
192.	Поселение Напакутак-1.	Археология	Провиденский район, на правом берегу реки непосредственно на песчаном бере (косе), сформированным морем, на высоте 5 м над уровнем моря. С юга коса примыкает к сопке Инрилюлак, у основания, ширина косы 15 – 20 м.
193.	Поселение Напакутак-2.	Археология	Провиденский район, в 900 м к югу от устья реки на возвышенности перед сопкой на высоте 25 -30 м над уровнем моря.
194.	Жилище пунукского типа Напакутак.	Археология	Провиденский район, жилище полуподземного типа. Приуроченное к одному из скальных выходов, расположенное на высоте 30 м над уровнем моря.
195.	Святылище Найван (Униирамкыт).	Археология	Провиденский район, 40 км к восток-северо-востоку от п. Провидения у северной оконечности Чаплинской косы.
196.	Поселение Нэран.	Археология	Провиденский район, в 43 км к северу от поселка Энмелен.
197.	Стоянка Руддера.	Археология	Провиденский район, в 45 км к северо-западу от поселка Энмелен у впадения р.Эльвэвеем в бухту Руддера.
198.	Сиволькут-1 (восточный).	Археология	Провиденский район, Мыс Сиволькут (Правый Входной), юго-восточное подножие горы Икук (285,4), справа от ручья Светлый.
199.	Поселение Сиреники.	Археология	Провиденский район, п. Сиреники, юго-западная окраина, к северо-востоку от песчаного пляжа.
200.	Стоянка Ульхум-3.	Археология	Провиденский район, на правом берегу р. Ульхум, в 40 м от выхода горячих источников, в 13 км к западу от п. Новое Чаплино.
201.	Бюст Ленина В.И.	Памятник монументального искусства	Провиденский район, п. Провидения.
202.	Захоронение Паляваам-1	Археология	Чаунский район, в 300 м юго-юго-восточнее мостового правобережного перехода через р. Паляваам по трассе автотрассы Билибино-Комсомольский.
203.	Культовое сооружение Тынмай	Археология	Чаунский район, остров Айон

204.	Чукотстрой. Чаунский район.	Памятник истории	Чаунский район. в 60 километрах к востоку от города Певек.
205.	Стоянка Перевальная I. Датировка не установлена	Археология	Чаунский район, Верховья р. Перевальная, восточный берег в среднем течении безымянного ручья, правого (восточного) притока реки Перевальная, в 6,9 км к востоку-юго-востоку от горы Баранья, в 8,6 км к северо-северо-востоку от горы Белая
206.	Могильник Перевальный II. Датировка не установлена	Археология	Чаунский район, Верховья р. Перевальная, Седловина перевала между безымянной горной грядой и горной системой горы Белая, в 7,3 км к востоку-юго-востоку от горы Баранья, в 9,5 км северо-северо-востоку от горы Белая
207.	Ритуальный комплекс Омрелькай. Датировка не установлена	Археология	Чаунский район, Мыс на левом берегу р. Омрелькай, в 10,7 км к юго-юго-востоку от горы Круглый Камень, в 6 км к юго-востоку от горы Длинная
208.	Стоянка Ергывеемкей. Датировка не установлена	Археология	Чаунский район, Левый берег р. Ергывеемкей, у подножия безымянной горной системы с выс. отм. 385,8 м, в 17 км. к юго-юго-западу от горы Курган
209.	Стоянка Иони VII. Датировка не установлена.	Археология	Чукотский район, юго-юго-западный берег озера Иони, при устье р. Ионипильгын (Еонипильгын).
210.	Стоянка Иони-10.	Археология	Чукотский район, на безымянном холме с абсолютной отметкой высоты 87,7 м, в 2,2 км севернее по азм. 4 от северного края лагуны озера Иони.
211.	Стоянка Иони -11.	Археология	Чукотский район, в 1,6 км севернее лагуны озера Иони и 0,7 км западнее-юго-западнее стоянки Иони - 10, на площадке восточного края холма.
212.	Стоянка Иони-12.	Археология	Чукотский район, в 0,3 км севернее лагуны озера Иони на 2-ой надпойменной террасе.
213.	Поселение Колючин-1.	Археология	Чукотский район, северо-западная часть острова Колючин.
214.	Могильник Колючин-2.	Археология	Чукотский район, северо-западная часть острова Колючин.
215.	Поселение Колючин-3.	Археология	Чукотский район, южный конец острова Колючин.
216.	Древнее жилище Лорино.	Археология	Чукотский район, п. Лорино, у дороги к причалу на краю крутого склона, обрывающегося в дельту р. Лорэн.
217.	Ритуальный комплекс Сонгвын.	Археология	Чукотский район, 3 км на запад-северо-запад от мыса Нешкан, со стороны западного входа в лагуну Нэскэн-пильгын.
218.	Поселение Тунилек-1.	Археология	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, между г. Тунытлен и р. Эйлюкеу.
219.	Поселение Тунилек-2	Археология	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, на косе между лагуной р. Эйлюкеу и морем.
220.	Поселение Тунилек-3	Археология	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, расположено на правой стороне лагуны, ограниченной ручьем протекающим у подошвы г. Тунытлен.
221.	Менгирное поле Тунилек.	Археология	Чукотский район, на горе Тунытлен.
222.	Могильник Тунилек.	Археология	Чукотский район, расположен с севера под горой Тунытлен.
223.	Святылище Тунилек.	Археология	Чукотский район, в 100 м к северо-западу от поселения Тунилек-3, расположенного к северу от мыса Леймин, на правой стороне лагуны, ограниченной ручьем, протекающим у подошвы г. Тунытлен.
224.	Поселение Уэлен.	Археология	Чукотский район, с. Уэлен, юго-восточный берег Уэленской лагуны.
225.	Древнее поселение Чуптэн.	Археология	Чукотский район, в 8 км к востоку от бывшего поселка Чегитун, вдоль берега Чукотского моря.
226.	Древнее поселение Икычурэн.	Археология	Чукотский район, в 4 км к востоку от бывшего поселка Чегитун, вдоль берега Чукотского моря.
227.	Крест на могиле Беляка. 21.08.1971 г.	Памятник истории	Чукотский район, коса Беляка. 80 м от с. Нешкан.
228.	Поселение Сонгвын. Датировка не установлена.	Археология	Чукотский район, в 3 км на запад-северо-запад от мыса Нешкан, со стороны западного входа в лагуну Нэскэн-пильгын.
229.	«Поселение «Мамрохпак»»	Археология	Чукотский автономный округ, Чукотский район, на берегу Берингова пролива, в устье безымянного ручья, в 1 км к югу вдоль берега от самой выступающей (в восточном направлении) точки мыса Дежнева и в 6 км к северо-востоку вдоль берега от памятника-маяка Дежневу С.И.
230.	«Поселение «Аккани»»	Археология	Чукотский автономный округ, Чукотский район, на побережье Берингова моря между с. Лаврентия и с. Лорино, в 12,6 км к юго-западу от с. Лаврентия, в 26 км от с. Лорино
231.	«Священное место «Яракваам»»	Памятник истории	Чукотский автономный округ, Билибинский район, в среднем течении реки Яракваам, у восточного подножия безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 1253 м.
232.	«Стоянка Яракваам – I»	Археология	Чукотский автономный округ, Билибинский район, в среднем течении реки Яракваам, на 1-ой надпойменной террасе правого берега, возле трассы автодороги 449 км.
233.	«Местонахождение Яракваам – II»	Археология	Чукотский автономный округ, Билибинский район, в приустьевой части реки Яракваам, на первом от цоколя плоском 3 метровой высоты уступе в Юго-Западной части безымянной горной системы с абсолютной отметкой высоты 995,8 м., на левом берегу речной долины.
234.	Штаб аэропорта Марково. 1943?	Памятник истории	Чукотский автономный округ, Анадырский район, с. Марково
235.	Местонахождение «Мыс Глинистый»	Археология	Чукотский автономный округ, Анадырский район, в 20,9 км к западу-юго-западу от здания аэропорта Беринговский, в 7,7 км. юго-юго-западу от г. Келеней
236.	Местонахождение Конэваам I	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, на поверхности локальной вершины с отметкой 270 м, на небольшой горной гряде между правыми притоками р. Конэваам – руч. Журавлиный на СЗ и безымянным ручьем на ЮВ.
237.	Оленеводческое стойбище Конэваам II	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, на поверхности локальной вершины с отметкой 369 м в истоках ручьев Талый, Журавлиный (правые притоки р. Конэваам) и ручья Талый (левый приток р. Быстрая, бассейн р. Наглеингынаам).
238.	Местонахождение Раучуа I	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, мысовидном горном острове на правом берегу р. Раучуа в верхнем течении, на левом приустьевом участке ручья – правого притока р. Раучуа.
239.	Стоянка Раучуа III	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, на правом, коренном берегу р. Раучуа в верхнем течении, на 10-м террасовидном уступе склона, на левом берегу небольшого водотока, прорезающего склон возвышенности с отметкой 396 м.
240.	Могильник Пучъзвеем I	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, в среднем течении реки Пучъзвеем, в 3 км западнее ее, на первом от подножия уступе в северной части безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 230,8 м.
241.	Могильник Омрелькай II	Археология	Чукотский автономный округ, Чаунский район, в среднем течении реки Омрелькай, в 350 м восточнее ее русла, на мысовидном уступе в северо-западной части горной гряды на высоте 30 м.
242.	Поселение Каекан I	Археология	Чукотский автономный округ, Чукотский район, на берегу Берингова пролива, в устье безымянного ручья, в 19,8 км к северу вдоль берега от бывшего поселка Нунымо и в 14,3 км к югу вдоль берега от бывшего поселка Поутен (Поутын).
243.	Поселение Каекан II	Археология	Чукотский автономный округ, Чукотский район, на берегу Берингова пролива, на обоих берегах устья безымянного ручья, в 0,4 км к западу вдоль берега от «Поселение Каекан I» и в 13,9 км к югу вдоль берега от бывшего поселка Поутен (Поутын), в 20,2 км к северу вдоль берега от бывшего поселка Нунымо.
244.	Поселение Мыс Надежды	Археология	Чукотский автономный округ, Чукотский район, на берегу Берингова пролива, в устье безымянного ручья, в 24,1 км к северу вдоль берега от бывшего поселка Нунымо и в 10,2 км к югу вдоль берега от бывшего поселка Поутен (Поутын).
245.	Захоронение Левтуттывеем – I	Археология	Чукотский автономный округ, городской округ Певек, в среднем течении реки Левтуттывеем, возле края 6 м высоты правобережной коренной террасы.
246.	Захоронение Левтуттывеем – II	Археология	Чукотский автономный округ, городской округ Певек, в среднем течении реки Левтуттывеем, возле края 7 м высоты правобережной коренной террасы.
247.	Археологический комплекс Пыкарваам – I	Археология	Чукотский автономный округ, городской округ Певек, в нижнем течении реки Пыкарваам, на правом берегу, возле перевала Красный, в 120 м восточнее наледи, на цоколе и борту Север-Северо-Западного склона горы Острокопечная с абсолютной отметкой высоты 624,2 м.

Объекты культурного наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав, дата создания	Местонахождение объекта культурного наследия с указанием адресов объектов, входящих в его состав	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия	Предмет охраны	Сведения о территории, зонах охраны, защитной зоне
1.	Поселение «Аасяк», XII – XVIII века н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, в 7-8 км к юго-востоку от выхода из бухты Провидения, у основания песчаной косы, отделяющей от моря небольшое озеро-лагуну.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 0».
2.	Поселение «Гальган», 2 тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, у мыса Гальган, к западу от озера Аччен, на левом берегу реки у места ее впадения в озеро.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
3.	Остатки укреплений «Крепость Рыгнахпак» XII – XVIII века н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, вершина сопки Рыгнахпак, стоящей обособленно на правом берегу р. Ульхум, в 3 км от ее устья.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
4.	Историко-культурный комплекс «Кивак» 1 тыс. до н.э. – середина XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, северная сторона мыса Низменного, к западу от лагуны Кивак.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 220 от 07.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О внесении изменений в приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа» № 02-02/003 от 01.02.2022 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
5.	Стоянка Курупка. XVIII тыс. лет назад.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, левый берег р. Курупка, в 5 км от устья, при впадении ручья Чааталье.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

6.	Стоянка Кхувеем-1. III-IV тыс. до н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, в 5 км северо-западнее бухты Преображения у р. Кхувеем, на выносном мысу.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятники истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского автономного округа» № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 220 от 07.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 242 от 21.05.2020 г. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Стоянка Кхувеем 1» № 02-02/018 от 24.10.2019 г. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «О внесении изменений в указы Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа» № 02-02/003 от 01.02.2022 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
7.	Стоянка Кхувеем-2. I тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, в 5 км северо-западнее бухты Преображения у р. Кхувеем.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 220 от 07.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» № 211 от 02.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 242 от 21.05.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Стоянка Кхувеем 2» № 02-02/019 от 24.10.2019 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
8.	Религиозно-культурное сооружение «Китовая аллея» I тыс. до н.э., XVI – VII вв. н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, северная сторона о. Итыгран в Сенявинских проливах, на северном берегу, напротив о. Аракамчен, у пролива Йыэргын, к западу от мыса Коновак, в 22,5 км от посёлка Новое Чаплино	Постановление Думы Чукотского Автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 220 от 07.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 242 от 21.05.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» № 211 от 02.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
9.	Остатки укрепления «Крепость Гуйгунгу» XVII – XVIII вв.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, долина реки Итхут (Итхуктива), на ее левом берегу, на одиноко стоящей сопке Гуйгунгу	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятники истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

10.	Историко-культурный комплекс «Аван». XIV век – первая половина XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, Кюгу от поселка Провидения, между озером Истихет и берегом моря	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
11.	Многослойное поселение «Пагиляк». 1 тыс. н.э. – 1920 г.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, юго-западная оконечность острова Аракамчен, в бухте, ограниченной с запада скалистыми мысом Пагелян.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
12.	Стоянка «Ульхум». IV-X тыс. лет назад.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, правый берег реки Ульхум, в 2-х км от ее впадения в озеро Найван.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа. «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» (пункт 11) № 220 от 07.02.2015 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа "Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа" № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» утратил силу № 211 от 02.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 242 от 21.05.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 1 февраля 2022 г. N 02-02/003 «О внесении изменений в приказы Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа» № 02-02/003 от 01.02.2022 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года N 1452» (документ утратил силу) № 29 от 27.01.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
13.	Историко-культурный комплекс Масик (Мечигмен). XIII – XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, песчано-галечная коса, отделяющая с востока Мечигменскую губу от моря.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/013 от 05.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
14.	Историко-культурный комплекс «Кыгынин». XV– XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, юго-западное побережье острова Аракамчен, мыс Кыгынин.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Историко-культурный комплекс «Кыгынин» № 02-02/020 от 24.10.2019 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

21.	Многослойная стоянка «Найван». Около 9 тыс. лет назад – первая треть XX века.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, Чаплинская коса, северная оконечность озера Найван, на острове у соединения небольших озер Светлое и Песчаное.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 211 от 02.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года № 145» (документ утратил силу) № 242 от 21.05.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Многослойная стоянка «Найван» № 02-02/024 от 24.10.2019 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
22.	Комплекс памятников «Нунигран-1-2». I – II тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 4 км от современного поселка.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года N 196» № 220 от 07.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года N 196» № 83 от 02.03.2022 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года N 145» № 211 от 02.04.2015 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 1 апреля 2014 года N 145» № 242 от 21.05.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа от «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Комплекс памятников «Нунигран 1-2» № 02-02/21 от 24.10.2019 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
23.	Стоянка Нунигран-3. I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 3 км от современного поселка.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Стоянка Нунигран 3» № 02-02/22 от 24.10.2019 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
24.	Поселение «Нунигран-4». I тыс. лет до н.э. – I тыс. лет н.э.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 3 км от современного поселка.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
25.	Стоянка «Путурак». IX – V тыс. лет назад	Чукотский автономный округ, Провиденский район, в 15 км западнее поселка Сиреники, при устье р. Синивеем.	Постановление Думы Чукотского автономного округа № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
26.	Поселение Сингак. Вторая половина I тыс. н.э. – начало XIX в.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, к востоку от поселка Сиреники, у западного края песчаной косы, отделяющей лагуну Имтук от моря.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Чукотского и Провиденского районов». № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

27.	Многослойное поселение «Имтук». I тыс. н.э. – XX век.	Чукотский автономный округ, Провиденский район, северное побережье острова Итыгран, бухта Сиклюк, у оконечности галечной косы	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2000г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия Федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
28.	Поселение Сиклюк. I тыс. до н.э. – XX век.	Провиденский район, северное побережье острова Итыгран, бухта Сиклюк, у оконечности галечной косы	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2000 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 05 мая 2014 года N 196 «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа»	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 13 июля 2020 г. N 02-02/02 «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
29.	Наскальные рисунки «Петроглифы Пегтымель», I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Чаунский район, 65 км юго-западнее с. Биллингс, правый берег реки Пегтымель, 0,8-1 км ниже устья ручья Кайкууль.	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/025 от 07.12.2021 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 146 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/015 от 27.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
30.	Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу. 1955 год.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, 22 км юго-юго-восточнее села	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 от 30.08.1960 г.	Приказ Департамента образования и науки Чукотского автономного округа "О признании утратившими силу некоторых приказов Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа" № 01-42/05 от 11.11.2019 г. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Памятник Дежневу Семёну Ивановичу», расположенного по адресу (местонахождение): Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, 22 км юго-юго-восточнее села. (утратил №01-42/05). № 01-21/495 от 19.09.2018 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу», расположенного по адресу (местонахождение): Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, 22 км юго-юго-восточнее села» № 02-01/058 от 11.06.2019 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу», расположенного по адресу (местонахождение): Чукотский автономный округ, Чукотский район, с. Уэлен, 22 км юго-юго-восточнее села" № 02-02/008 от 24.06.2019 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Памятник Дежневу Семёну Ивановичу», 1955 г. и «Многослойное поселение «Наукан», 11 – 12 вв. – 1958 г.» № 481 от 28.10.2019 г
31.	Поселение Эквен (наименование в соответствии с ЕГРОКН – звенкийское поселение). II век до н.э. – XIV век н.э.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Уэлен, 20 км южнее села, берег Берингова пролива, в 3 км восточнее р. Эйлокеу	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 146 от 01.04.2014 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

32.	Могильник Эквен. (наименование в соответствии с ЕГРОКН – эвенкийский могильник II век до н.э. – XIV век н.э.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, село Уэлен, 20 км южнее села, берег Берингова пролива, в 3 км восточнее р. Эйлокеу	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 146 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/02 от 13.07.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
33.	Поселение «Рыбная». Середина I тыс. – XVII век.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 2 км к юго-западу от устья р. Рыбная, в 30 км южнее села Уэлен. Площадь – 0,8 га.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
34.	Становище «Санлук (Ченлюн)». Дата создания (возникновения) не определена	Чукотский автономный округ, Чукотский район, мыс Ченлюн, в 6-7 км восточнее села Уэлен. Учетный № 87-36091	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
35.	Могильник «Уэленский». Последние века до нашей эры – XVII век.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 600 м южнее села Уэлен, на склоне сопки юго-восточного берега Уэленской лагуны. Учетный № 87-36092	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения в Чукотском районе Чукотского автономного округа» № 02-02/01 от 05.02.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
36.	Историко-культурный комплекс «Утен». Ансамбль. Начало I тыс. н.э.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 18-19 км к северо-западу от села Инчоун.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
37.	Многослойное поселение «Чегитун». VI век – сер. XX века	Чукотский автономный округ, Чукотский район, левый берег устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 145 от 01.04.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
38.	Могильник «Чегитун-1». Датировка не установлена.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 2,5 – 3 км вверх по течению от устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/013 от 05.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

51.	Историко-культурный комплекс «Дженретлен (Индылин)». Конец I тыс. до н.э. – середина II тыс. н.э.	Чукотский район, мыс Дженретлен на побережье Чукотского моря.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Историко-культурный комплекс «Дженретлен (Индылин)», конец I тыс. до н.э. – середина II тыс. н.э. (Чукотский автономный округ) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 66822-р от 22.12.2016 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года № 196» № 220 от 07.04.2015 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 145 от 01.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Чукотского автономного округа» № 526 от 19.11.2020 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/015 от 27.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
52.	Историко-культурный комплекс «Сешан». II в. до н.э. – 1950-е года.	Чукотский район, в 5 км по побережью к северо-западу от мыса Инкигур (Сешан).	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
53.	Историко-культурный комплекс «Иколуврунвеем». VIII – IX века.	Чукотский район, при устье р. Иколуврунвеем, впадающей в Чукотское море в 9 км западнее мыса Инкигур (Сешан).	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001г.	Постановление Правительства Чукотского АО № 196 от 05.05.2014 г.	Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения в Чукотском районе Чукотского автономного округа № 02-02/01 от 05.02.2022 г. Постановление Правительства Чукотского АО № 145 от 01.04.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
54.	Поселение «Имаклик». XVII век – 1930-е года	Чукотский район, юго-западное побережье острова Ратманова, в 3 км к северо-западу от мыса Южного.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Предмет охраны объекта культурного наследия не утвержден.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
55.	Историко-культурный комплекс «Илитлен (Идидля)». Ансамбль. V – XV века.	Чукотский район, остров Илитлен в 9 км к востоку от села Нешкан.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Историко-культурный комплекс «Илитлен (Идидля)», V – XV вв. (Чукотский автономный округ) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 134043-р от 12.12.2017 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

56.	Поселение «Леймин». VI – XVIII века.	Чукотский район, западная оконечность мыса Леймин, в 30 км южнее села Уэлен.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
57.	Группа памятников «Иони 1–6». II тыс. до н.э.	Чукотский район, юго-западная оконечность озера Иони (Еонай), при впадении в него ручья Ионипилыгин)	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
58.	Многослоиное поселение «Кенишхун». I тыс. н.э. – I половина XX века.	Чукотский район, в 4,5 км юго-западнее мыса Сердце–Камень.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
59.	Поселение «Коса Беляка». Дата создания (возникновения) не определена	Чукотский район, западная оконечность Косы Беляка, находящейся справа от выхода из Колючинской губы. Чукотский район	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
60.	Многослоиное поселение «Наукан». XI-XII века – 1958 год.	Чукотский район, в 1,5 км севернее мыса Пээк, рядом с маяком «Памятник Дежневу». В 22 км к юго-юго-востоку от села Уэлен.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Многослоиное поселение Наукан» XI-XII века – 1958 г, расположенного по адресу (местонахождение): Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 1,5 км севернее мыса Пээк, у Дежневского маяка» № 01-21/399 от 27.07.2018 г. Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 1,5 км севернее мыса Пээк, у Дежневского маяка» № 01-21/407 от 02.08.2018 г.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Многослоиное поселение Наукан» XI-XII века, расположенного по адресу (местонахождение): Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 1,5 км севернее мыса Пээк, у Дежневского маяка» № 01-21/399 от 27.07.2018 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Памятник Дежневу Семену Ивановичу», 1955 г. и «Многослоиное поселение «Наукан», 11 – 12 вв. – 1958 г.» № 481 от 28.10.2019 г.
61.	Поселение «Нешкан». Середина I тыс. н.э.	Чукотский район, в 3 км к северо-западу от села Нешкан.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/008 от 02.10.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
62.	Многослоиное поселение «Нуныам». III век до н.э. – 1977 год.	Чукотский район, в 500 м к западу от мыса Нуныам, на побережье правого входа в залив Лаврентия.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа» № 02-02/013 от 05.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

63.	Поселение «Нынлуваак». I тыс. до н.э.	Чукотский автономный округ, Чукотский район, южный берег мыса Верблюжий. Учетный № 87-82104	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотском районе Чукотского автономного округа № 02-02/01 от 05.02.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
64.	Историко-культурный комплекс Поутен». II тыс. н.э.	Чукотский район, устье р. Поутен.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/020 от 09.11.2021 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения в Чукотском районе Чукотского автономного округа» № 02-02/01 от 05.02.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
65.	Поселение «Поселок у Второй речки (за Чегитун)». V–VI века н.э.	Чукотский район, в 4 км к северо-западу от устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского автономного округа «О включении в Государственные списки памятников истории и культуры Чукотского автономного округа объектов культурного наследия Провиденского и Чукотского районов» № 262 от 20.11.2001 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального значения» № 02-01/057 от 24.12.2020 г.	Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территорий и правового режима использования земельных участков в границах территорий объектов культурного (археологического) наследия федерального значения Чукотского автономного округа № 02-02/013 от 05.11.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
66.	Древнеэскимосский памятник – «поселение Иччен (Ичэн)». С VII века н.э.	Чукотский район, в устье реки Чегитун, на правом ее берегу (берег Чегитунской лагуны), на побережье Чукотского моря, в 42 км к северо-западу от поселка Инчоун, в 50 м к северо-северо-востоку от бывшего поселка Чегитун (нежилой)	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 138 от 27.03.2014 г. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского автономного округа № 01-21/410-1 от 29.08.2013 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 196 от 05.05.2014 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа № 138 от 27.03.2014 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
67.	Древнеэскимосский памятник «Поселение Пайпельгак». I–II вв. н.э. – X–XI вв. н.э.	Чукотский район, в 2 км к северо-западу от заброшенного п. Чегитун, на побережье Чукотского моря (Ледовитый океан).	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об отнесении выявленных археологических объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа, к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения» № 138 от 27.03.2014 г. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского автономного округа № 01-21/410-1 от 29.08.2013 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в постановление Правительства Чукотского автономного округа от 5 мая 2014 года N 196» № 220 от 07.04.2014 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия федерального и регионального значения, расположенных на территории Чукотского автономного округа» № 196 от 05.05.2014 г.	Постановление Правительства Чукотского автономного округа «О внесении изменений в Постановление Правительств Чукотского автономного округа от 27 марта 2014 года № 138» (границы) № 28 от 27.01.2020 г. Постановление Правительства Чукотского автономного округа «Об отнесении выявленных археологических объектов культурного наследия, расположенных на территории Чукотского автономного округа, к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения» № 138 от 27.03.2014 г. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа «Об утверждении границ территории и правового режима использования земельных участков в границах территории объектов культурного (археологического) наследия федерального значения в Чукотском районе Чукотского автономного округа» № 02-02/01 от 05.02.2020 г. Зоны охраны не установлены (нет сведений о разработанных и утвержденных проектах зон охраны). Защитная зона не устанавливается в соответствии с ч.2 ст. 34.1 ФЗ от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Местонахождение объектов культурного наследия представлено на Карте территорий объектов культурного наследия России, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, за исключением данных, не подлежащих опубликованию согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 года № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах культурного наследия, которые не подлежат опубликованию».

3.8. Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.8.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» возможные на территории проектирования (оказывающие влияние) природные чрезвычайные ситуации представлены ниже (Таблица 34).

Таблица 34

Источники природных чрезвычайных ситуаций, оказывающие влияние на территорию проектирования

п/п	Источник ЧС природного характера	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника ЧС природного характера
1	Опасные метеорологические явления и процессы		
1.1	Сильный ветер.	Аэродинамический	Ветровой поток.
			Ветровая нагрузка.
			Аэродинамическое давление.
			Вибрация.
1.2	Сильный снегопад. Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка. Снежные заносы.
1.3	Гололед	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка. Вибрация.
1.4	Град	Динамический	Удар.
1.5	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха.
1.6	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды.
1.7	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды.
			Затопление территории.
1.8	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха).
2.	Опасные гидрологические явления и процессы		
2.1	Наводнение. Половодье. Паводок. Катастрофический паводок.	Гидродинамический	Поток (течение) воды.
		Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов.
2.2	Затор. Зажор	Гидродинамический	Подъем уровня воды. Гидродинамическое давление воды.
3	Природные пожары		
3.1	Пожар (ландшафтный, лесной)	Теплофизический	Пламя.
			Нагрев тепловым потоком.
			Тепловой удар.
			Помутнение воздуха.
		Химический	Опасные дым.
			Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы.

К наиболее значимым источникам возможных ЧС природного характера в арктической зоне Чукотского автономного округа можно отнести:

существующую сейсмическую опасность – в соответствии с общим сейсмическим районированием четыре территории Чукотского автономного округа (Анадырский муниципальный район, городской округ Эгвекинот, Провиденский городской округ и Чукотский муниципальный район) находятся в зоне 7-8 баллов по шкале MSK-64. Взаимосвязанность горных образований Арктики и относительно слабая сейсмостойкость строительных конструкций большинство объектов в населённых пунктах могут представлять опасность для проживающего на данной территории населения;

сильные ветры, скорость которых достигает 50 м/с и приводит к повреждению зданий и конструкций;
лесотундровые пожары наносят непоправимый ущерб, как экологии, так и представителям местной фауны;
затопления и подтопления части населённых пунктов.
Метеорологические опасности.

Достоверный прогноз сильных ветров и интенсивных дождей возможен на малых временных интервалах (от нескольких суток до нескольких часов).

Для Чукотского автономного округа, ветер является важным природно-климатическим фактором, который характеризуется значительной скоростью в течение большей части года. В зимний период наблюдаются ветры со скоростью выше 15 м/с.

Ураганы (скорость более 35 м/с) отмечаются примерно раз в 50 лет.

Количество ЧС, вызванных сильными ветрами, дождями и градом, в основном, сохраняется на прежнем уровне, либо будет увеличиваться за счёт проявления плохо прогнозируемых локальных метеопроцессов на фоне значительного износа объектов коммунального хозяйства и социальной сферы.

Лесные пожары.

Основным виновником лесных пожаров является человек – его небрежность при пользовании в лесу огнём во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в результате сельскохозяйственных палов, сжигания мусора, в местах пикников, сбора ягод и грибов, во время охоты, от брошенной горячей спички, непотушенной сигареты. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджигая сухую траву. Не полностью потушенный костёр в лесу служит причиной последующих больших бедствий.

Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массового направляются отдыхать на природу.

Природными факторами, вследствие которых может начаться лесной пожар, являются сухие грозы, самовозгорание лесного сухостоя и т.п.

Природные пожары наиболее часто возникают на территории двух муниципальных районов: Анадырский (с. Ваеги, с. Марково, с. Чуванское) и Билибинский (г. Билибино, с. Кеппереем, с. Омолон, с. Илirianей, с. Островное, с. Анюйск). В зонах повышенной пожарной опасности могут оказаться девять населённых пунктов, расположенных в непосредственной близости от зон прогнозируемых природных пожаров. Потенциально-опасные объекты и нефтегазопроводы в зону природных пожаров не попадают.

Заторы.

Ледяные заторы могут быть на многих реках Чукотского автономного округа, в местах крутых изгибов, разветвления русла, впадения притоков. При этом, при быстром вскрытии и большой толщине льда – обломки льдин забивают все сечение реки. Подъем уровня при этом может достигать 2-3 метров. На гидростоях Чукотского УГМС ледяные заторы наблюдаются на р. Майн – в окрестностях села Ваеги, в устье р. Майн, на р. Анадырь ниже с. Марково. В Билибинском районе заторы наблюдаются на р. Малый Анюй – с. Илirianей, Островное, Анюйск. На р. Амгуэма также наблюдались заторы. Но наблюдения там прекращены. Основная часть заторов бывает в ненаселённых местах, и поэтому не отмечается.

Затопление, подтопление территории.

На территории Чукотского автономного округа расположены населённые пункты подверженные риску возникновения затопления и подтопления. Границы зон затопления на сегодняшний день имеются у г. Анадырь, с. Марково, с. Илirianей, с. Кеппереем, с. Ваеги, с. Ламутское и с. Чуванское для которых установлены границы и отображены в читаемом масштабе на Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1 000 000.

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затопляемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учётом фактически затопляемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затопляемых в результате нагонных явлений расчётной обеспеченности;

территорий, прилегающих к естественным водоёмам, затопляемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;
территорий, прилегающих к водохранилищам, затопляемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затопляемых при пропуске гидроузлами паводков расчётной обеспеченности.

Зоны подтопления устанавливаются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов. В границах зон подтопления устанавливаются:

территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности;

территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

В случае попадания объектов инфраструктуры в зоны с особыми условиями использования территорий необходимо предусмотреть меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Возможные границы зон подтопления и затопления на территории Чукотского автономного округа представлены в таблице 35.

Таблица 35

Возможные границы зон подтопления и затопления на территории Чукотского автономного округа

Населённый пункт / Река	Отметка (в см над 0 графика)	Объект затопления
Анадырский район		
п.Ламутское (пост не работает) / р.Анадырь	350	Выход воды на пойму
п.Н. Еропол / р.Анадырь	460	Выход воды на пойму
	560	Затопление метеоплощадки
	590	Подтопление дома поста
с.Марково / р.Анадырь	-20	Полное прекращение судоходства
	0	Уровни, затрудняющие судоходство
	20	ОЯ для судоходства
	400	Выход воды на пойму
	425	Подтопление ВПП, начало подтопления с/х угодий
	460	Затопление 50% территории поселка (ОЯ)
	500	Полное затопление поселка (СГЯ)
с.Снежное (пост не работает) / р.Анадырь	710	Выход воды на пойму
	760	Начало подтопления населенного пункта
	800	Склады ТЗП и дома, котельная, с/х угодья
	940	Подтопление населенного пункта
	950	ОЯ
с.Чуванское (пост не работает) / р.Еропол	260	Выход воды на пойму
	850	Выход воды на пойму
	950	Затопление поймы, подтопление села (ОЯ)
с. Ваеги / р.Майн	1021	Затопление бани, больницы-интерната, 60% населенного пункта, ДЭС, котельная
	1032	Затопление 85% территории села
	1065	Полное затопление села
	460	Выход воды на пойму
метеостанция Эньмувеем (Мухоморное) / р.Эньмываам	500	Начало затопления поста
	530	0,7 м затопления дома
	400	Выход воды на пойму
Билибинский район		
метеостанция Лабазная (пост не работает) / р.Омолон	320	Выход воды на пойму
метеостанция Усть-Олой / р.Омолон	230	Начало судоходства
	390	Выход воды на пойму, подтопление метеоплощадки, п.Мандриково (ОЯ)
метеостанция Уточан (закрыта) / р.Олой	480	Выход воды на пойму
Устье / р.Пеймына	350	Выход воды на пойму
метеостанция Константиновская / р.Большой Анюй	600	Выход воды на пойму
	260	Выход воды на пойму
метеостанция Баимка – р.Баимка	280	Начало затопления бывшего поселка Баимка и ВПП
	400	Выход воды на пойму
с.Илирней / р.М. Анюй	410	Начало затопления населенного пункта
	450	ОЯ
	580	Выход воды на пойму
с.Островное / р.М.Анюй	635	Частичное затопление населенного пункта
	900	Выход воды на пойму
с.Анюйск / р.М.Анюй	980	Начало подтопления села, мастерских, склада
	1030-1130	Подтопление жилых домов, гаража, бани
	1200	ОЯ
	городской округ Эгвекинот	
с.Амгуэма, 87км (не работает) / р.Амгуэма	340	Затопление летного поля
	400	Затопление северной части села
р.Нырвакинтвеем	300	Выход воды на пойму
городской округ Певек		
г/п Глубокая / р.Паляваам	250	Уровень опасный для переезда транспорта на автодороге Певек-Билибино-Анадырь
	300	Переезд автотранспорта невозможен
	350-400	Затопление бывшего п.Промежуточный, возможно повреждение опор ЛЭП Певек-Билибино

В перспективе, необходимо проведение работ по установлению границ зон затопления и подтопления в целом для всех территорий автономного округа и постановке их на кадастровый учёт.

Природные чрезвычайные ситуации на территории округа предотвращаются путём выполнения комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на совершенствование системы мониторинга и прогнозирования, проводятся работы по выявлению опасных процессов и явлений в природной среде. Своевременно информируются заинтересованные органы о вероятных чрезвычайных ситуациях и представляются прогнозы их возможных последствий. Поэтому предпосылки чрезвычайных ситуаций ликвидируются в кратчайшие сроки.

3.8.2. Инженерная защита территории

Инженерно-геологические условия территории Чукотского района определяются структурно-тектоническими особенностями её строения, физико-механическими и несущими свойствами грунтов, залегающих в основании фундаментов зданий и сооружений, гидрогеологическими условиями, наличием физико-геологических процессов, степенью техногенной нагрузки на территорию.

Ярко отражение особенности геоморфологических, климатических и геокриологических условий исследуемой территории нашли в развитии криогенных процессов, обусловленных развитием вечной мерзлоты на территории района.

В зимнее время значительные площади горных и равнинных территорий покрываются наледями. Морозные зимы приводят к вымерзанию водоносных горизонтов и нерестилиц. Снежные лавины в Чукотском районе вероятны во всех горных районах, при крутизне склонов больше 30. К числу неизученных, но грозных стихийных явлений относятся: гололёды, обвалы и осыпи на горных склонах. Очень серьёзные негативные воздействия на жизнь людей могут оказать снежно-ледовые образования на электролиниях, вызывающие их обрывы, деформации металлических и деревянных опор.

Основным гидрологическим негативным фактором на территории района является подтопление населённых пунктов в период паводков и другие опасные явления, связанные с воздействием природных вод (оползни, склоновые лавины и др.).

Исходя из вышесказанного, использование освоенных и освоение новых неблагоприятных и ограниченно благоприятных территорий требует проведения комплекса мероприятий по инженерной подготовке.

Инженерная подготовка территории связана с её функциональным зонированием и выбором геотехнических систем инженерной подготовки соответствующих функциональным зонам, участкам и отдельным площадкам, и формирование на этой основе взаимоувязанной системы инженерных мероприятий.

В соответствии с геологическими, гидрогеологическими и гидрологическими условиями намечается следующий комплекс мероприятий по инженерной подготовке территории:

- организация поверхностного стока;
- регулирование русел водотоков;
- организация поверхностного стока.

Общим для всех населённых пунктов мероприятием по инженерной подготовке территории является организация по-

верхностного стока. Организация поверхностного стока имеет большое значение, так как является не только фактором благоустройства поселковой территории, но и способствует уменьшению инфильтрации осадков в грунт, что приводит к понижению уровня грунтовых вод, а также способствует предотвращению роста количества оврагов, оползней.

В населённых пунктах на территориях капитальной застройки и на участках с плоским рельефом предусматривается закрытая сеть водостоков с выпуском поверхностных вод после очистки в близлежащие водотоки, а также в акваторию моря. На остальных территориях в зонах индивидуальной застройки в сельских населённых пунктах отвод поверхностных вод решается сетью открытых лотков. В сельских населённых пунктах закрытая сеть предусмотрена только на пересечении с проезжими участками улиц с укладкой железобетонных труб или железобетонных лотков, перекрытых железобетонными плитами. В особых случаях предусмотрена открытая сеть нагорных канав для отвода поверхностных вод с крутых склонов, подверженных разрушению и размытию.

Выпуск поверхностных вод производится в близлежащие водоёмы после обязательной очистки. Необходимые уклоны для отвода поверхностных вод обеспечиваются вертикальной планировкой территории.

Регулирование русел водотоков – мероприятия по спрямлению и расчистке русел от наносов рек в черте населённых пунктов.

Почвы являются жизненно важным компонентом природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных, основой осуществления хозяйственной и иной деятельности. Антропогенное воздействие привело к деградации почвенного и растительного покрова на значительных площадях Чукотского района.

3.8.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определённой территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и т.д.), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

В соответствии с данными предоставленными Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чукотскому автономному округу на территории округа расположен ряд опасных объектов. Перечень и места расположения, существующих опасных производственных объектов, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории Чукотского автономного округа представлены в таблице 36.

Таблица 36

Перечень и места расположения, существующих опасных производственных объектов, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории Чукотского автономного округа

№ п/п	Организация	Адрес местонахождения объекта
1.	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Билибинская атомная станция	Чукотский АО, г. Билибино
2.	ГТС (плотина) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Билибинская атомная станция	Чукотский АО, г. Билибино
3.	ГТС «Плотина с устройствами на ручье Певек» МП «ЧКХ»	Чукотский АО, г. Певек в 7км
4.	ГТС (водохранилище) обособленного подразделения Анадырская ТЭЦ АО «Чукотэнерго»	Чукотский АО, г. Анадырь в 4км
5.	ООО «Артель старателей «Полярная»	Чукотский АО, Иультинский район
6.	Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания»	Чукотский АО, Иультинский район, пгт. Эгвекинот
7.	Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания»	Чукотский АО, Чукотский район, с. Лаврентия
8.	Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания»	Чукотский АО, Иультинский район, пгт. Мыс Шмидта
9.	Непубличное акционерное общество «Чукотская торговая компания»	Чукотский АО, Провиденский район, пгт. Провидения
10.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, в 25км от с. Марково, перевалбаза «Яры»
11.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, п. Нагорный
12.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, п. Шахтерский, Мыс Обсервации
13.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Кооперативная, д. 2

14.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Чаунский район, г.Певек, ул.Набережная, 30
15.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Билибинский район, г.Билибино, ул.Речная, д.1-А
16.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Билибинский район, с.Анюйск
17.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Чукотский район, с.Лаврентия
18.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, в 4км от с.Усть-Белая, остров ГСМ
19.	АО «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, участок «Купол»
20.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз»	Чукотский АО, Чаунский район, месторождение «Двойное»
21.	МП ЖКХ Билибинского муниципального района	Чукотский АО, Билибинский район, с.Омолон
22.	ООО рудник «Валунистый»	Чукотский АО, Анадырский район, рудник Валунистый
23.	ООО «ЧукотАэроСбыт»	Чукотский АО, Анадырский район, пгт. Угольные Копи-3
24.	ООО «ЧукотАэроСбыт»	Чукотский АО, Анадырский район, 5км от пгт. Угольные Копи
25.	ООО «ЧукотАэроСбыт»	Чукотский АО, Билибинский район, с.Кебервеем, в 500м от здания аэропорта «Кебервеем»
26.	ООО «ЧукотАэроСбыт»	Чукотский АО, Чаунский район, с.Аппапелыгино
27.	ООО «Теплоэнергосервис ДКМ»	Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Рультегегина
28.	ЗАО артель старателей «Полярная звезда»	Чукотский АО, Билибинский район, п.Встречный

Наиболее опасной является авария с выбросом радиоактивных веществ Билибинский АЭС. В соответствии с СП 165.1325800.2014 граница зоны возможного радиоактивного загрязнения для данной атомной станции (с установленной мощностью до 4 ГВт) будет равна границе зоны возможных сильных разрушений объекта и прилегающая к этой зоне полоса территории шириной 20 километров. При этом граница зоны возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения будет равна границе проектной застройки объекты и примыкающая к ним санитарно-защитная зона. Таким образом, в границу зоны возможного радиоактивного загрязнения попадает население г. Билибино. Промежуточный пункт эвакуации населения – с. Кебервеем, районы рассредоточения и эвакуации г. Певек и г. Анадырь. Создание групповых систем населённых мест, формируемым в зонах возможных сильных разрушений не планируется.

На сегодняшний день прорабатывается вопрос о выводе Билибинской АЭС из эксплуатации. На замену атомной электростанции в настоящее время строится плавучий энергоблок «Академик Ломоносов». «Академик Ломоносов» будет отбуксирован в морской порт города Певека, где в настоящее время ведутся все необходимые строительные работы по созданию инфраструктуры на берегу, в том числе комплекса зданий, гидротехнических сооружений (ГТС) и береговой площадки, призванных обеспечить безопасную стоянку энергоблока и приёмку с него энергии в месте, где будут проходить электрические связи и выдача энергии на берег. Энергоблок станет основной частью самой северной и единственной в мире ПАТЭС, и обеспечит Чукотский автономный округ электроэнергией, заместив выбывающие устаревшие мощности.

Наиболее распространёнными потенциальными источниками техногенных аварий являются нефтебазы и склады горюче-смазочных материалов (ГСМ), расположенные, как правило, в большинстве населённых пунктов, в водоохраных зонах. Часто они находятся в пределах территории действующих и брошенных военных объектов, горняцких поселков и перевалочных баз. Чаще всего территории складов ГСМ не соответствуют требованиям природоохранного законодательства, не оборудованы надлежащим образом и, как правило, имеют значительный износ запорного оборудования, ёмкостей и нефтепроводов.

Серьёзной проблемой является ликвидация последствий данных аварий. Значительное удаление населённых пунктов друг от друга, отсутствие транспортных схем, сложные климатические условия при отсутствии у предприятий и организаций округа специальной техники, необходимого оборудования и химических реагентов сводит эффективность работ к нулю.

На территории Чукотского автономного округа находятся три крупных гидротехнических сооружения.

1. Гидротехническое сооружение Билибинской АЭС ёмкостью 5,2 млн. м³. Расположено в семи километрах от г. Билибино. Створ плотины находится в долине ручья Б. Поннеурген, в трёх километрах от атомной электростанции. Данное сооружение предназначено для бесперебойного водоснабжения Билибинской АЭС, города Билибино и его предприятий. Гидротехническое сооружение эксплуатируется с вводом первой очереди в 1983 году.

Собственник и эксплуатирующая организация – филиал концерна «Росэнергоатом» «Билибинская атомная электростанция».

Техническое состояние «Гидротехническое сооружение Билибинской АЭС» удовлетворяет требованиям безопасности. Это

сооружение имеет все возможности для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и готово к локализации чрезвычайных ситуаций и пропуску паводковых вод. Располагает достаточными материальными и финансовыми средствами для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Разработан план по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в котором предусмотрена расстановка сил и использовании средств при возникновении аварии, отработана система оповещения, эвакуации населения. Ещё в 2002 году гидротехническое сооружение прошло экспертизу промышленной безопасности. Согласно последнему акту обследования, оно находится в «удовлетворительном» состоянии.

2. Гидротехническое сооружение Анадырской ТЭЦ ёмкостью 7,8 млн. м³. Находится на реке Казачка в четырёх километрах южнее г. Анадырь. Оно предназначено для обеспечения хозяйственно-питьевых и производственно-технических нужд Анадырской ТЭЦ и городского округа Анадырь.

Собственником и эксплуатирующей организацией является обособленное подразделение «Анадырская ТЭЦ» открытого акционерного общества «Чукотэнерго».

Гидротехническое сооружение Анадырской ТЭЦ, согласно акта обследования, находится в «удовлетворительном» состоянии, имеет достаточно возможностей для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и готово к ликвидации их последствий.

Для гидротехнического сооружения разработан план по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: расстановки сил и использования средств для ликвидации возникших аварий, имеется достаточно материальных и финансовых средств для устранения аварий. На объекте ежегодно проводятся профилактические работы, направленные на повышение его безопасной эксплуатации.

3. Водоохранилище на ручье Певек ёмкостью 1,3 млн. м³. находится на ручье Певек в семи километрах южнее города Певек. Водоохранилище предназначено для обеспечения производственных нужд Чаунской ТЭЦ и хозяйственно-питьевых нужд города Певек. Данное гидротехническое сооружение введено в эксплуатацию в 1969 году, в 1985-1989 годах произведена его реконструкция. Это объект муниципальной собственности муниципального образования Чаунский район. Эксплуатирующей организацией является Чаунский филиал Государственного унитарного предприятия Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз».

В 2004 году объект прошёл экспертизу промышленной безопасности. На объекте имеются план основных мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, план эвакуации населения. Разработаны мероприятия по весеннему паводку и по предотвращению террористических актов. Объект располагает достаточными средствами для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Сооружений, находящихся в аварийном или проблемном состоянии, на территории округа нет.

На территории Чукотского автономного округа эксплуатируются и такие объекты гидротехнических сооружений, как хвостохранилища и шламонакопители горнодобывающих предприятий, которые поднадзорны Госгортехнадзору России. Уровень опасности имеющихся на Чукотке накопителей жидких отходов или промышленных стоков не создаёт предпосылок для возникновения чрезвычайных ситуаций. Контроль за безопасностью этих объектов осуществляет Чукотское управление Госгортехнадзора России.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Аварии на нефтебазах и автозаправочных станциях (АЗС).

На территории Чукотского автономного округа имеются АЗС для заправки автомобильного транспорта топливом, а также склады ГСМ.

Аварии на АЗС при самом неблагоприятном развитии носят локальный характер.

Аварийная ситуация на АЗС может привести к загрязнению территории нефтепродуктами, пожару на объектах жилого фонда, поражению транспортных средств, находящихся на АЗС.

Возникновение поражающих факторов, представляющих опасность для людей, зданий, сооружений и техники, расположенных на территории нефтебаз и АЗС, возможно:

при пожарах, причинами которых может стать неисправность оборудования, несоблюдение норм пожарной безопасности; при неконтролируемом высвобождении запасённой на объекте энергии. На нефтебазе и АЗС имеется: запасённая химическая энергия (горючие материалы); запасённая механическая энергия (кинетическая – движущиеся автомобили и др).

Анализ опасностей, связанных с авариями на нефтебазах и АЗС, показывает, что максимальный ущерб персоналу и имуществу объекта наносится при разгерметизации технологического оборудования станции и автоцистерн, доставляющих топливо на нефтебазы и АЗС.

Причинами возникновения аварийных ситуаций могут служить:

технические неполадки, в результате которых происходит отклонение технологических параметров от регламентных значений, вплоть до разрушения оборудования;

неосторожное обращение с огнём при производстве ремонтных работ;

события, связанные с человеческим фактором: неправильные действия персонала, неверные организационные или проектные решения, постороннее вмешательство (диверсии) и т.п.;

внешнее воздействие техногенного или природного характера: аварии на соседних объектах, ураганы, землетрясения, наводнения, пожары.

Воздействию поражающих факторов при авариях может подвергнуться весь персонал АЗС и клиенты, находящиеся в момент аварии на территории объекта. Наибольшую опасность представляют пожары. Смертельное поражение люди могут получить практически в пределах горящего оборудования и операторной. Наиболее вероятным результатом воздействия взрывных явлений на объекте будут разрушения здания операторной, навеса и топливо-раздаточной колонки.

Людские потери со смертельным исходом возможны в районе площадки слива ГСМ с автоцистерн, топливно-раздаточных колонок, на остальной территории объекта – маловероятны. Возможно поражение людей внутри операторной вследствие расстекления и возможного обрушения конструкции.

Безопасное расстояние (удалённость) при пожаре в здании операторной для людей составит более 16 метров, при разрыве ГСМ – более 36 метров.

Мероприятия по гражданской обороне.

Системы оповещения и связи.

Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) и населения.

С учётом уровня существующих угроз, возникает необходимость в развитии системы оповещения населения о ЧС на территории населённых пунктов Чукотского автономного округа. Своевременное доведение информации о ЧС до населения, предприятий и учреждений поможет сократить негативные последствия. На сегодняшний день для информирования населения используются следующие средства доведения информации:

радиовещательные каналы;

телевизионные каналы;

электрические сирены;

интернет-ресурсы;

рассылка информации на смартфоны.

Передача информации и сигналов оповещения осуществляется органами повседневного управления РСЧС с разрешения руководителей постоянно действующих органов управления РСЧС по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организации телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возник-

ающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Речевая информация длительностью не более пяти минут передаётся населению, как правило, из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию органами местного самоуправления.

Санитарная и специальная обработка.

При строительстве бань, прачечных, фабрик химической чистки, постов мойки автомашин, предлагается приспособление их для осуществления санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта. Приспособление существующих объектов для указанных целей должно производиться по планам гражданской обороны.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны, являются:

развитие нормативно-методического обеспечения функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

планирование и осуществление обучения населения в области гражданской обороны;

создание, оснащение и всестороннее обеспечение учебно-методических центров по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации, других организаций дополнительного профессионального образования должностных лиц и работников гражданской обороны, а также курсов гражданской обороны муниципальных образований и учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне;

создание и поддержание в рабочем состоянии учебной материально-технической базы для подготовки работников организаций в области гражданской обороны;

пропаганда знаний в области гражданской обороны.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление её модернизации на базе технических средств нового поколения;

создание локальных систем оповещения;

установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;

сбор информации и обмен ею.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, являются:

организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;

подготовка районов размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и коллективной защиты, являются:

строительство, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по предназначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем;

приспособление в мирное время и при переводе гражданской обороны с мирного на военное время заглублённых помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;

подготовка в мирное время и строительство при переводе гражданской обороны с мирного на военное время быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны с упрощён-

ным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа;
обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны;

накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения;

обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;

приспособление в мирное время метрополитенов для укрытия населения с учётом опасностей мирного и военного времени, наличия защитных сооружений гражданской обороны и планируемых мероприятий по гражданской обороне и защите населения.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением световой и других видов маскировки, являются:

определение перечня объектов, подлежащих маскировке;

разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесённых в установленном порядке к группам по гражданской обороне, а также организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по осуществлению световой и других видов маскировки;

проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесённых в установленном порядке к категориям по гражданской обороне.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

создание, оснащение и подготовка необходимых сил и средств гражданской обороны, а также разработка планов их действий;

создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных работ;

разработка современных технологий и технических средств для проведения аварийно-спасательных работ;

организация взаимодействия сил гражданской обороны с Вооружёнными Силами Российской Федерации, другими войсками, воинскими формированиями и органами, а также со специальными формированиями, создаваемыми в военное время.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с первоочередным жизнеобеспечением населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

планирование и организация основных видов жизнеобеспечения населения;

создание и поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;

предоставление населению коммунально-бытовых услуг;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий;

осуществление эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

определение численности населения, оставшегося без жилья;

инвентаризация сохранившегося и оценка состояния повреждённого жилого фонда, определение возможности его использования для размещения пострадавшего населения, размещение людей, оставшихся без жилья, в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также осуществление подселения населения на площадь сохранившегося жилого фонда;

предоставление населению информационно-психологической поддержки.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с борьбой с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, являются:

создание необходимых противопожарных сил, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны;

тушение пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в военное время;

тушение пожаров на объектах, отнесённых в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, в военное время.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, являются:

создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения;

введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени заражённости и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с санитарной обработкой населения, обеззараживанием зданий и сооружений, со специальной обработкой техники и территорий, являются:

заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;

создание сил гражданской обороны для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники, зданий и территорий, а также их оснащение и подготовка в области гражданской обороны;

организация проведения мероприятий по обеззараживанию техники, зданий и территорий, санитарной обработке населения.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с восстановлением и поддержанием порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

создание сил охраны общественного порядка, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны;

восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населённых пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвижения сил гражданской обороны;

охрана объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, и имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором), принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной со срочным восстановлением функционирования необходимых коммунальных служб в военное время, являются:

обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий;

создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта повреждённых систем газо-, энерго- и водоснабжения;

создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

создание запасов резервуаров и ёмкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, другого необходимого оборудования и технических средств.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной со срочным захоронением трупов в военное время, являются:

заблаговременное определение мест возможных захоронений;

создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;

организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учёту и захоронения с соблюдением установленных

законодательством правил;

организация санитарно-эпидемиологического надзора.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики;

рациональное размещение населённых пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надёжности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения;

разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;

создание страхового фонда документации;

повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны, являются:

создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны;

обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;

разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны;

разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

3.8.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Основными причинами возникновения пожаров являются: неосторожное обращение с огнём, в том числе при курении; нарушение правил эксплуатации электрооборудования, ветхое состояние электрооборудования.

Оценка обеспеченности территории объектами пожарной охраны проводится в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания или сооружения.

Перечень превентивных мероприятий, проводимых органами местного самоуправления, направленных на защиту населения от техногенных пожаров:

создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населённых пунктах и на прилегающих к ним территориях;

оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарём;

организация и принятие мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре; принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;

включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов;

оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614, меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров.

На территории Чукотского автономного округа действуют пожарные части федеральной противопожарной службы и подразделения противопожарной службы Чукотского автономного округа:

Пожарная часть № 5 Федерального государственного казённого учреждения «2 отряд Федеральной противопожарной службы по Чукотскому автономному округу» – г. Анадырь, ул. Отке, д. 52, личный состав 58 человек, техники девять единиц;

Пожарная часть № 6 Федерального государственного казённого учреждения «2 отряд Федеральной противопожарной службы по Чукотскому автономному округу» – пгт. Угольные Копи, ул. Первомайская, д. 24, личный состав 51 человек, техники четыре единицы;

Пожарная часть № 7 Федерального государственного казённого учреждения «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Чукотскому автономному округу» – г. Билибино, ул. 30 лет Советской Чукотки, д. 16, личный состав 53 человек, техники четыре единицы;

Пожарная часть № 8 Федерального государственного казённого учреждения «1 отряд Федеральной противопожарной службы по Чукотскому автономному округу» – г. Билибино, Билибинская АЭС, личный состав 99 человек, техники девять единиц (с 1 июля 2019 года подчинена 72 СУ МЧС России);

Государственное казённое учреждение «Пожарно-спасательная часть № 1 противопожарной службы Чукотского автономного округа», пгт. Беринговский;

Государственное казённое учреждение «Пожарно-спасательная часть № 2 противопожарной службы Чукотского автономного округа», пгт. Эгвекино;

Государственное казённое учреждение «Пожарно-спасательная часть № 3 противопожарной службы Чукотского автономного округа», г. Певек;

Оболенский филиал Государственного казенного учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» Пожарно-спасательная часть № 7;

Марковский филиал Государственного казенного учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» Пожарно-спасательная часть № 9;

Провиденский филиал Государственного казенного учреждения «Управление гражданской защиты и противопожарной службы Чукотского автономного округа» Пожарно-спасательная часть № 11.

Запланировано строительство пожарного депо по охране ПА-ТЭС, г. Певек (будет подчинено 72 СУ МЧС России).

Во всех муниципальных образованиях постановлениями (распоряжениями) Глав утверждены положения о добровольной пожарной охране. На основе изданных нормативных правовых актов глав муниципальных районов во всех населённых пунктах Чукотского автономного округа созданы подразделения добровольной пожарной охраны. В 18 населённых пунктах Чукотского автономного округа подразделения добровольной пожарной охраны имеют на вооружении пожарную (13) или приспособленную (5) для целей пожаротушения технику. В 24 населённых пунктах (9536 человек) подразделения добровольной пожарной охраны специальной техники, приспособленной для целей пожаротушения, не имеют, используется техника жилищно-коммунального хозяйства.

Все подразделения добровольной пожарной охраны включены в расписания выездов подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в соответствующих муниципальных образованиях Чукотского автономного округа.

4. Техничко-экономические показатели проекта

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчётный срок	
1	ТЕРРИТОРИЯ	тыс. га	17670	17670	
1.1	В том числе территории муниципальных образований:				
1.1.1	Городской округ Анадырь	тыс. га / %	0, 61 / менее 0,1	0, 61 / менее 0,1	
1.1.2	Городской округ Певек	тыс. га / %	627 / 9	627 / 9	
1.1.3	Городской округ Эгвекинот	тыс. га / %	1406 / 19	1406 / 19	
1.1.4	Провиденский городской округ	тыс. га / %	286 / 4	286 / 4	
1.1.5	Анадырский муниципальный район	тыс. га / %	2887 / 40	2887 / 40	
1.1.6	Билибинский муниципальный район	тыс. га / %	1743 / 24	1743 / 24	
1.1.7	Чукотский муниципальный район	тыс. га / %	309 / 4	309 / 4	
2	НАСЕЛЕНИЕ				
2.1	Общая численность населения, в том числе:	тыс. чел.	49,5	57,7	
2.1.2	численность городского населения	тыс. чел. / % от общей численности населения	35,2/ 71%	40,8/ 70%	
		тыс. чел. / % от общей численности населения	14,5/ 29%	17,1/ 30%	
2.1.3	численность сельского населения				
2.2	Возрастная структура населения:				
2.2.1	младше трудоспособного возраста	тыс. чел.	10,9	12,7	
2.2.2	трудоспособного возраста	тыс. чел.	34,8	37,6	
2.2.3	старше трудоспособного возраста	тыс. чел.	4,0	7,6	
3	СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
3.1	Образовательные организации				
3.1.4	Профессиональные образовательные организации	объект	5	5	
3.2	Медицинские организации				
3.2.1	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	тыс. посещений в смену	3,4	4,2	
3.2.2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	тыс. коек	0,7	0,9	
3.2.3	Фельдшерско-акушерские пункты/фельдшерские здравпункты	объект	19	19	
3.3	Организации социального обслуживания				
3.3.1	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	объект	1	2	
3.3.2	Дома-интернаты (пансионаты) для детей	объект	1	1	
3.3.3	Комплексные центры социального обслуживания	объект	1	1	
3.4	Организации культуры и искусства, физической культуры и спорта				
3.4.1	Музеи	объект	2	2	
3.4.2	Центр кинообслуживания	объект	1	1	
3.4.3	Центр развития народных промыслов	объект	1	1	
3.4.4	Прочие объекты культуры и искусства	объект	1	1	
3.4.5	Объекты спорта	объект	1	2	
4	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
4.1	Протяжённость автомобильных дорог – всего В том числе:	км	3032,695	3582,695	
		– федерального значения	км	30,5	0
		– регионального или межмуниципального значения	км	3002,195	3582,695
4.2	Плотность транспортной сети:				
	– автомобильной общего пользования	км/1000 км ²	4,08	4,83	
4.3	Морские порты	ед.	5	6	
4.4	Аэропорты	ед.	11	11	
4.5	Уровень автомобилизации населения (на 1000 жителей)	автомобилей	90	100	
5	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
5.1	Электроснабжение				
5.1.1	Потребность в электроэнергии, на 1 чел. в год	кВтч/чел	2310	2310	
5.2	Газоснабжение				
5.2.1	Удельный вес газа в топливном балансе	%	20	20	
5.2.2	Потребление газа	млн. м ³ /год	60	60	
5.3	Связь				
5.3.1	Охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	
5.3.2	Охват населения радиовещанием	% от населения	100	100	
5.3.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 1000 чел.	-	400	

Ведомственное приложение к газете «Крайний Север»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Ведомости

Главный редактор **Никита ШАЛАГИНОВ**

Адрес редакции газеты «Крайний Север» :
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.
Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru
Адрес издателя ГП ЧАО «Издательство «Крайний Север» :
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.
Телефон-факс (427-22)2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17.
E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Тираж 311 экз.
Заказ № 45/1 от 16.11.2023 г.

Цена:
бесплатно, только для ведомственных подписчиков газеты.

Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.