



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2019 года

№ 540

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 «и сельскохозяйственной» исключить;

слова «Николаев Л.А.» заменить словами «Козлов В.Е.»;

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

2. Департаменту промышленной политики Чукотского автономного округа (Козлов В.Е.) 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 (Козлов В.Е.).

Председатель Правительства



Р.В. Копин

Приложение к  
Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 3 декабря 2019 года № 540

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

**СХЕМА**  
**территориального планирования**  
**Чукотского автономного округа**

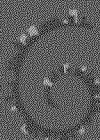
**ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
(ТОМ 1)**



**ОМСК 2019**



**GEONIKA**

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## Оглавление

<b>СОСТАВ ПРОЕКТА .....</b>	<b>3</b>
<b>1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>4</b>
<b>2 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММАХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧУКОТСКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>3 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....</b>	<b>7</b>
3.1 Природные условия и ресурсы территории .....	7
3.1.1 Климатическая характеристика.....	7
3.1.2 Рельеф.....	8
3.1.3 Водные ресурсы.....	8
3.1.4 Гидрогеологические условия.....	9
3.1.5 Геологическое строение.....	10
3.1.6 Физико-геологические процессы.....	11
3.1.7 Минерально-сырьевые ресурсы.....	13
3.1.8 Биологические ресурсы.....	14
3.2 Комплексная оценка и основные проблемы территории района .....	14
3.2.1 Система расселения и трудовые ресурсы.....	14
3.2.2 Отраслевая специализация.....	23
3.2.3 Социальная инфраструктура.....	35
3.3 ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	43
3.3.1 Водный (морской) транспорт.....	43
3.3.2 Воздушный транспорт.....	59
3.3.3 Пункты пропуска через государственную границу РФ.....	60
3.3.4 Автомобильные дороги и автотранспорт .....	61
3.4 Инженерное обеспечение .....	67
3.4.1 Электроснабжение.....	67
3.4.2 Газоснабжение и трубопроводный транспорт .....	69
3.4.3 Связь и информатизация .....	70
3.5 Анализ экологических проблем. Экологическое состояние территории .....	70
3.5.1 Атмосферный воздух.....	72
3.5.2 Поверхностные и подземные воды.....	72
3.5.3 Анализ уровня загрязнения почвы .....	73
3.6 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАНИИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, О РАЗМЕЩЕНИИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СХЕМАХ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ .....	74
3.6.1 Санитарная очистка территории .....	74

**СОСТАВ ПРОЕКТА**

Номер	Наименование документации
<b><i>Утверждаемая часть</i></b>	
	Положение о территориальном планировании
1	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения М 1:1 000 000
2	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, объектов инженерной защиты и гидротехнических сооружений регионального значения М 1:1 000 000
3	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта и иных областей М 1:1 000 000
4	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем и линейных объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий М 1:1 000 000
<b><i>Материалы по обоснованию</i></b>	
	Пояснительная записка (Том 1)
	Пояснительная записка (Том 2)
5	Карта результатов анализа использования территории и размещения объектов капитального строительства регионального и местного значения М 1:1 000 000
6	Карта современного транспортного обслуживания территории М 1:1 000 000
7	Карта современного инженерного обеспечения территории М 1:1 000 000
8	Карта планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения М 1:1 000 000
9	Карта развития транспортной инфраструктуры М 1:1 000 000
10	Карта развития инженерной инфраструктуры М 1:1 000 000
11	Карта территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения. 1:500 000
12	Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:1 000 000
13	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1 000 000
14	Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами М 1:1 000 000
15	Карта размещения объектов оленеводства М 1:1 000 000

## 1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Схема территориального планирования Чукотского автономного округа подготовлена в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ по подготовке проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Чукотского автономного округа № 08885000002190000730001 от 11.06.2019 г. между Департаментом промышленной политики Чукотского автономного округа и ООО «Агентство по развитию территорий «Геоника» г. Омск.

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 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 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток»;
- Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года (утв. Президентом Российской Федерации от 8 февраля 2013 г. N Пр-232);
- Постановление Совета Федерации Федерального Собрания РФ от 8 ноября 2017 г. N 417-СФ «О государственной поддержке социально-экономического развития Чукотского автономного округа»;
- Постановление Правительства РФ от 21 августа 2015 г. № 876 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Чукотка»;
- Приказ Министерства регионального развития РФ от 09.01.2018 № 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 г. № 793».

## 2 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММАХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- Стратегия социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030 года.
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Стимулирование экономической активности населения Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие жилищного строительства в Чукотском автономном округе».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие образования, культуры, спорта, туризма и молодежной политики Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Социальная поддержка населения Чукотского автономного округа на 2014 - 2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие агропромышленного комплекса Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие лесного хозяйства Чукотского автономного округа на 2014-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности в Чукотском автономном округе на 2015-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики Чукотского автономного округа на 2016-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Охрана окружающей среды и обеспечение рационального природопользования в Чукотском автономном округе на 2015-2020 годы».
- Государственная программа Чукотского автономного округа «Формирование комфортной городской среды в Чукотском автономном округе».



## 3 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 3.1 Природные условия и ресурсы территории

#### 3.1.1 Климатическая характеристика

Чукотский автономный округ отличается для своих не очень высоких широт весьма суровым климатом - намного более суровым, чем на соседней Аляске. 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 теплым 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  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $-12^{\circ}\text{C}$ . Причем, с востока на запад - от оконечности чукотского "клина" в глубь территории - быстро возрастает континентальность климата. Средние температуры июля, например, повышаются от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+14^{\circ}\text{C}$ , а января - понижаются от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-42^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность солнечного сияния - от 1000 до 1800 часов (или 1,5-2,5 месяца) в год

Чукотское побережье одного из самых бурных в мире 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 четырех 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 - 30°C. Внезапные пурги "срываются" местами даже при давлении 780 мм (1020 мбар). Весной наблюдаются мощные фронты бризов, туманов и т. д. А если к этому добавить и такие природные явления, как частый гололед, мощное снегонакопление, затяжные зимние пурги, постоянный недостаток тепла и жесткий ветровой режим, то станет понятной чрезвычайная сложность освоения этой суровой заполярной территории.

### 3.1.2 Рельеф

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

### 3.1.3 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/км<sup>2</sup>), 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 Анюй и Малый Анюй, Омолон с притоком Омолоем, Амгуэма, Чаун с притоком Паляваамом, Пегтымель 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.

Среднемноголетний речной сток – 194,6 км<sup>3</sup>/год. В 2015 г. речной сток в Чукотском автономном округе составил 191,5 км<sup>3</sup>/год, что на 1,59% ниже среднемноголетнего 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. км<sup>2</sup> (озёрность 1,87%). Крупнейшими озёрами Чукотки являются Красное и Пекульнейское озёра площадью 458 км<sup>2</sup> и 435 км<sup>2</sup> 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% территории Чукотского автономного округа – 28 330 км<sup>2</sup>.

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. м<sup>3</sup>/сут (0,29% общего объёма прогнозных ресурсов подземных вод Дальневосточного федерального округа и 0,05% – России). Среди регионов федерального округа Чукотский автономный округ занимает последнее место по объёму прогнозных ресурсов подземных вод.

Запасы подземных вод региона на 1 января 2015 года составляли 123,6 тыс. м<sup>3</sup>/сут, что соответствует степени изученности 26,87% – 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. м<sup>3</sup>/сут, в том числе на месторождениях – 3,5 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Степень освоения запасов подземных вод составляет 2,83% – минимальный показатель среди регионов федерального округа.

Обеспеченность населения Чукотского автономного округа ресурсами речного стока – 3818,011 тыс. м<sup>3</sup>/год на человека, что значительно выше как среднероссийского показателя (31,717 тыс. м<sup>3</sup>/год на человека), так и показателя Дальневосточного федерального округа (310,704 тыс. м<sup>3</sup>/год на человека). По этому показателю Чукотский автономный округ занимает первое место среди регионов федерального округа.

### 3.1.4 Гидрогеологические условия

По запасам морской и пресной воды Чукотский автономный округ является одним из богатейших регионов России. Водные ресурсы здесь сосредоточены в водотоках, озерах, 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 теплых вод рек прибрежные участки морей освобождаются ото льда.

Реки тундровой зоны, как правило, имеют небольшие размеры, берут начало на невысоких и плоских водоразделах из озер 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 Чегитунь, Игельхвеем, Лонраваам (Лорэн), Улювеем, Ионивеем, Утуревеем.

В районе много озер 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 озер. В центре Чукотского полуострова и в заболоченной котловине расположено озеро Ионии, богатое рыбой. На побережье расположены лагунные озера. Они образовались в результате поднятия берега.

Большинство озер проточные, из них берут начала многие ручьи и реки. Их питание осуществляется за счет талых и дождевых вод. Грунтовое питание совсем незначительное. Зимой они покрываются слоем льда толщиной 1,5 – 2 м. Низменные озера часто зарастают и превращаются в трясины.

### 3.1.5 Геологическое строение

Чукотский полуостров слагают преимущественно изверженные и метаморфические породы. В районе полуострова между Колючинской и Мечигменской губами распространены сильно дислоцированные сланцево - песчаные толщи. Юго-восточное побережье сложено известняково-сланцевой толщей. Северо-восточный участок слагается сильно дислоцированными кристаллическими известняками, мраморами и кристаллическими сланцами. Большую часть остальной территории полуострова

образуют молодые меловые эффузивы. Многочисленными молодыми разломами обусловлено проявления здесь ряда горячих источников.

Геологическое строение сложное. Южная часть Чукотского нагорья и Анадырское плоскогорье относятся к окраинному вулканическому поясу области кайнозойской складчатости. Северная часть Чукотского нагорья принадлежит области мезозойской складчатости. Анадырская низменность простирается в пределах обширного тектонического понижения – прогиба между Колымским, Корякским и Чукотским нагорьями и заполнена мощной толщей неогеновых отложений. В четвертичный период здесь происходили мощные излияния эффузивов, а в послеледниковое время почти вся территория была покрыта морем. На юге ЧАО в пределах Корякского нагорья в зоне кайнозойской складчатости преобладают породы палеогена и неогена. 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 – Корякского нагорий. Над нагорьями возвышаются отдельные хребты высотой от 1 тыс. м и выше. Высшая точка на территории Чукотского автономного округа – г. Двух Цирков (находится в пределах Анюйского нагорья, высотой 1853 м 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 продолжаются по настоящее время.

### 3.1.6 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 т. п.).

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 м, 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, лишенных 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° до 25-35°. Площадь их иногда достигает 5-10 км<sup>2</sup>.

Незакрепленные осыпи перемещаются вниз по склонам постоянно, закрепленные – 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 сильнорасчлененный 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°, 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 сильнольдистыми грунтами. Здесь разрушение берегов может происходить с катастрофической скоростью (до 10 м 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 рыхлыми отложениями, а коэффициент поверхностного стока достаточно велик.

Морская абразия наблюдается практически вдоль всего побережья моря. Пораженность ею превышает 25%, т. е. 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 СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах».

В зависимости от температурного режима и литологического состава ММП строительство может вестись по I и II принципам. I принцип (сохранение грунтов в мерзлом 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 мерзлых грунтов, развития в зоне заложения фундаментов устойчивых грунтов, скальных, крупно обломочных, или в тех случаях, когда сохранение грунтов в мерзлом состоянии невозможно в силу технических причин (при строительстве тепловыделяющих производств – котельных и т. п.). 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.

### 3.1.7 Минерально-сырьевые ресурсы

Чукотский полуостров слагают преимущественно изверженные и метаморфические породы. В районе полуострова между Колочинской и Мечигменской губами распространены сильно дислоцированные сланцево - песчаные толщи. Юго-восточное побережье сложено известняково-сланцевой толщей. Северо-восточный участок слагается сильно дислоцированными кристаллическими известняками, мраморами и кристаллическими сланцами. Большую часть остальной территории полуострова образуют молодые меловые эффузивы.

Территория района перспективна на россыпное коренное золото и серебро, рудное олово, медь, мышьяк, ртуть, месторождения каменного и бурого угля.

Предполагаемые районами возможного промышленного освоения следует считать (по данным СВГУ и Провиденской комплексной геологической экспедиции).

- по россыпному золоту – вся северо-восточная часть Чукотского полуострова от р.Чегитун до восточного побережья;
- на полиметаллические руды – район верхнего и среднего течения р.Эргувеем;
- на ртуть – район верхнего течения реки Леурваам;
- по коренному олову – центральная часть Чукотского полуострова к западу от Мечигменской губы и район верхнего и среднего течения р. Леурваам;
- по каменному углю месторождения (проявления) на западном побережье Колочинской губы.

На Чукотке добыча золота, серебра и др. ведётся на крупных месторождениях «Майское», «Купол» за пределами Чукотского муниципального района, где обеспеченность запасами составляет 10-15 лет. Учитывая современное состояние мирового рынка на другие виды сырья (медь, олово, ртуть и др.), и наличие других месторождений в стране, вовлечение этих месторождений в промышленное освоение в ближайшей перспективе вряд ли целесообразно.

Потребность округа в угольном топливе покрывается за счет собственной добычи, которая ведется шахтным способом в Анадырском и Беринговском районах. Слаборазвитая транспортная система является одной из причин концентрации угледобычи вблизи мест максимального потребления топлива, а также имеющихся морпортов - Анадырского и Беринговского. Последнее существенно облегчает доставку угля в отдаленные поселки побережья Чукотского полуострова.

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

Лоринское месторождение известняков расположено в 8-10 км от с.Лаврентия. Запасы неограниченны. Строительные пески, песчано-гравийные смеси (ПГС), строительный камень распространены повсеместно по территории района. Запасы неограниченны. Основной объем добытых строительных полезных ископаемых использовался на отсыпку строительных площадок и автодорог в 2004 г. – 92,5 тыс. м<sup>3</sup> и в 2005 г. – 81,3 тыс. м<sup>3</sup> (ПГС).

Кроме перечисленных выше полезных ископаемых на территории округа имеются многочисленные неочтенные проявления цветных металлов, радиоактивных элементов, цветных и поделочных камней, цеолитов и графита. Их месторождения еще в начале прошлого столетия эксплуатировались американскими проспекторами.

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

### 3.1.8 Биологические ресурсы

Реки и омывающие побережье Чукотки моря богаты рыбой и другими морепродуктами. Но удаленность 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 7 из 40 промысловых объектов — это креветки, тунцы, головоногие, крупные ракообразные, лососи, минтай и треска. И это при том, что по объему 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 промышленного использования таких ценных видов рыб, как палтусы, треска, крупноразмерный минтай, навага, камбалы и др.

## 3.2 Комплексная оценка и основные проблемы территории района

### 3.2.1 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 населенных мест, опорных центров урбанизации муниципального района;
- сохранение и развитие опорной сети населенных пунктов в муниципальных образованиях с более выгодным местоположением и природными условиями;
- повышение внешней миграционной привлекательности территории округа за счет 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 отдаленность 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. кв. км, что составляет 4,2% территории Российской Федерации и 11,7% - 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 ее территории. Плотность населения – 0,07 чел./кв.км. Плотность населения в окружном центре, г. Анадыре, составляет 780 чел./кв.км.

Расположение основных единиц территориально-административной структуры округа – муниципальных районов мало сопряжено со структурой его хозяйства и расселения. Чукотский автономный округ является исконным местом проживания 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% от всей численности населения округа. Большая часть коренных малочисленных народов Севера: чукчи, эскимосы, эвены, чуванцы.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 г. №1049 «Об утверждении 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 на начало 2019 года в разрезе населенных пунктов, а также плотность в границах муниципальных образований представлены ниже в таблице (Таблица 1 **Юшибка! Источник ссылки не найден.**).

**Таблица 1 Численность населения автономного округа в разрезе населенных пунктов**

Городские округа и муниципальные районы	Численность населения, человек	Плотность населения, чел./кв.км	Доля численности населения в общей численности округа
<b>Городской округ Анадырь</b>			
г. Анадырь	15 849	817	33
с. Тавайваам	489		
<b>Городской округ Певек</b>			
г. Певек	4 053	0,08	10
с. Айон	190		
с. Биллингс	190		
с. Рыткучи	452		
с. Янранай	153		
<b>Городской округ Провиденский</b>			
пгт. Провидения	2 165	0,13	7

Городские округа и муниципальные районы	Численность населения, человек	Плотность населения, чел./кв.км	Доля численности населения в общей численности округа
с. Новое Чаплино	307		
с. Нунлигран	286		
с. Сиреники	346		
с. Эмелен	276		
с. Янракыннот	298		
<b>Городской округ Эгвекино</b>			
пгт. Эгвекино	3 146	0,04	10
пгт. Мыс Шмидта	130		
с. Амгуэма	399		
с. Ванкарем	170		
с. Конергино	307		
с. Нутэпэльмен	171		
с. Рыркайпий	533		
с. Уэлькаль	182		
<b>Анадырский муниципальный район</b>			
Городское поселение пгт. Угольные Копи	3 715	0,03	16
Городское поселение пгт. Беринговский	816		
Сельское поселение Ваеги	404		
Сельское поселение Канчалан	443		
Сельское поселение Ламутское	132		
Сельское поселение Марково	574		
Сельское поселение Снежное	225		
Сельское поселение Усть-Белая	762		
Сельское поселение Чуванское	169		
Сельское поселение Алькатваам	212		
Сельское поселение Мейньпильгыно	327		
Сельское поселение Хатырка	324		
Межселенная территория муниципального района Анадырский	58		
<b>Билибинский муниципальный район</b>			
Городское поселение г. Билибино	5 582	0,04	15
Сельское поселение Анюйск	391		
Сельское поселение Илирней	244		
Сельское поселение Омолон	784		
Островное сельское поселение	378		
<b>Чукотский муниципальный район</b>			
Сельское поселение Инчоун	357	0,13	8
Сельское поселение Лаврентия	1 208		
Сельское поселение Лорино	983		
Сельское поселение Нешкан	594		
Сельское поселение Уэлен	610		
Сельское поселение Энурмино	279		
<b>ИТОГО</b>		<b>49 663</b>	

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

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

*«Слабого градостроительного развития»*

Это населенные пункты с численностью населения до 500 человек, на территории которых размещено минимальное количество объектов социальной инфраструктуры. Объекты производственной сферы, как правило, отсутствуют.

К населенным пунктам с уровнем слабого градостроительного развития можно отнести следующие населенные пункты:

- с. Краснено, с. Чуванское, с. Алькатваам, с. Снежное, с. Ламутское, с. Хатырка, с. Мейныпильгыно, с. Ваеги, с. Канчалан (Анадырский район);
- с. Илирней, с. Островное, с. Анюйск, с. Кепервеем (Билибинский 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. Энмелен, с. Нунлигран, с. Янракинот, с. Новое Чаплино, с. Сиреники (Городской округ Провиденский);
- с. Энурмино, с. Инчоун (Чукотский район).

*«Малого градостроительного развития»*

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

К данной группе градостроительного развития можно отнести:

- с. Марково, с. Усть-Белая, пгт. Беринговский (Анадырский МР);
- с. Омолон (Билибинский МР);
- с. Рыркайпий (ГО Эгвекинот);
- с. Нешкан, с. Уэлен, с. Лорино (Чукотский МР).

*«Умеренного градостроительного развития»*

В данную группу входят населенные пункты с численностью населения от 1 до 3,5 тыс. человек. Помимо действующих объектов социальной инфраструктуры в населенном пункте действуют средние и крупные объекты производственной сферы, и имеется потенциал для развития жилищной, социальной и производственной сфер.

- с. Лаврентия (Чукотский МР);
- пгт. Провидения (ГО Провиденский);
- пгт. Эгвекинот (ГО Эгвекинот).

*«Активного градостроительного развития»*

Населенные 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 населенные пункты:

Анадырский МР: пгт. Угольные Копи

- г. Певек (ГО Певек);
- г. Билибино (Билибинский МР);
- г. Анадырь (ГО Анадырь).

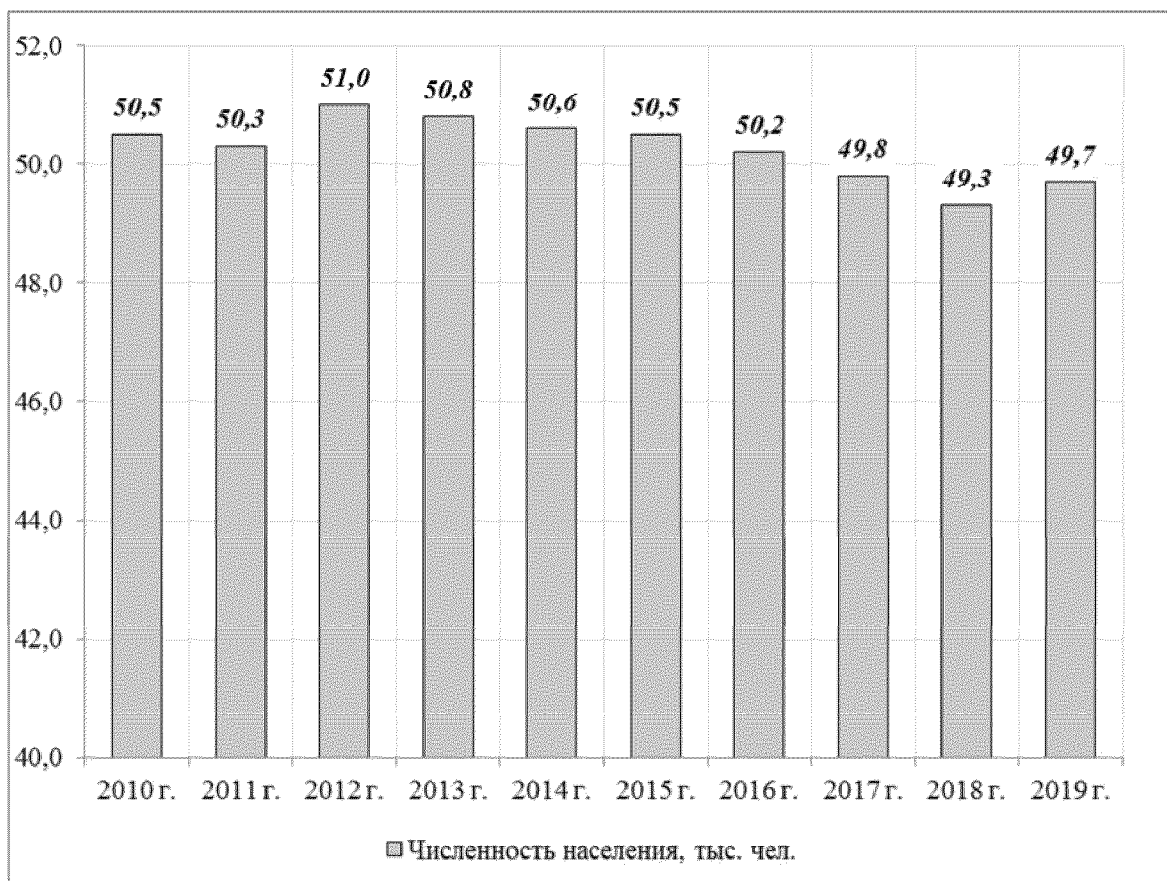
Наибольшая доля по количеству населенных пунктов приходится на группу «слабого градостроительного развития» - 30 населенных пунктов (67% от общего количества населенных пунктов). К группе «малого градостроительного развития» относится 8 населенных пунктов. К группам «умеренного градостроительного развития» и «активного градостроительного развития» отнесены 3 и 4 населенных 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 автономного округа важно определить ее 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 населенных пунктов на срок реализации проекта.

Ниже представлена динамика изменения численности населения автономного округа в период 2010-2019 гг. (Рисунок 2).



**Рисунок 2** Динамика численности населения, тыс. человек

Численность населения на начало 2019 года составила 49,7 тыс. человек. По сравнению с аналогичным значением 2018 года произошло сокращение на 1,6%. Следует отметить, что в течение рассматриваемого периода динамика численности населения имела неоднозначный характер: к началу 2012 года и к 2019 году численность населения увеличилась к значениям предыдущего года. В 2012 году численность населения увеличилась на 1,4% к уровню 2011 года, в 2019 году – 1% к уровню 2018 года.

Максимальное снижение численности населения можно отметить в 2018 году – 1% к уровню 2017 года.

На начало 2019 года численность городского населения составила 35,2 тыс. человек (71% от общей численности населения), сельского – 14,5 тыс. человек (29%).

В отличие от среднероссийских показателей естественный прирост населения Чукотского автономного округа на протяжении последних лет был положительным. В течение периода 2013-2018 гг. можно отметить естественный прирост населения: максимальное значение естественного прироста отмечается в 2015 году 206 человек, минимальное – 78 человек – в 2018 году.

Естественный прирост населения в округе складывается за счет сочетания высокой рождаемости (коэффициент рождаемости в 2018 году – 12,6) и невысокого коэффициента смертности (коэффициент смертности в 2018 году – 11,0).

**Таблица 2** Показатели естественной динамики численности населения

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Число родившихся, человек	662	690	685	679	649	625
Число умерших, человек	533	551	479	498	467	547
Естественный прирост/убыль, человек	129	139	206	181	182	78
Общий коэффициент рождаемости	13,1	13,7	13,6	13,6	13,1	12,6

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
(число родившихся на 1000 населения)						
Общий коэффициент смертности (число умерших на 1000 населения)	10,5	10,9	9,5	10,0	9,4	11,0

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% от общей численности выбывших), миграция внутри автономного округа составила 20%, за пределы России – 1%.

Наиболее активный отток населения наблюдается в возрасте 15-19 лет, что обусловлено с выездом к месту учебы; 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 автономном округе в период 2013-2018 гг. наблюдалось отрицательное сальдо миграции.

**Таблица 3 Показатели механической динамики численности населения**

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Число прибывших, человек	4673	4814	4392	4280	4370	5401
Число выбывших, человек	5027	4968	4981	4796	5026	5164
Механический прирост/убыль, человек	-354	-154	-589	-516	-656	-237
Общий коэффициент прибытия (число прибывших на 1000 населения)	92,0	95,2	86,9	85,3	87,7	109,4
Общий коэффициент выбытия (число выбывших на 1000 населения)	99,0	98,3	98,6	95,6	100,9	104,6

Среднее значение сальдо миграции за рассматриваемый период достигло отрицательного значения – 418 человек.

Следует отметить, что в течение 2016-2018 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 гг. среднее значение миграционного прироста составило 161 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%) и значительной долей лиц трудоспособного возраста – 70%. На долю населения старше трудоспособного возраста приходится 8%.

Данный тип возрастной структуры позволяет ее 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 в муниципальном районе можно сделать следующие выводы:

- численность населения на начало 2019 года составила 49,7 тыс. человек, что выше на 1,6% уровня 2018 года;
- естественное движение характеризуется положительной динамикой: с 2013 года среднее значение составило 153 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 счет миграционного притока трудовых ресурсов на территорию, обусловленного развитием экономического сектора.

На основе существующей демографической ситуации с учетом программ и ориентиров развития был осуществлен 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 ее центр – город Анадырь. В качестве базовых городов можно определить следующие городские образования: Певек, Билибино, Угольные Копи, Беринговский, Эгвекино.

Прогнозирование было проведено в разрезе муниципальных образований, входящих в состав автономного округа. На первую очередь прогнозируется увеличение численности населения автономного округа до 52,2 тыс. человек, к концу расчетного срока – до 59,0 тыс. человек (рост должен составить не менее 19%).

В таблице отображены результаты прогноза численности населения в разрезе муниципальных образований (Таблица 4).

**Таблица 4 Прогноз численности населения Чукотского автономного округа на конец расчетного срока**

Городские округа и муниципальные районы	2019 г.	1 очередь	Расчетный срок
<b>Городской округ Анадырь</b>	<b>16338</b>	<b>17499</b>	<b>18870</b>
г. Анадырь	15849	16970	18298
с. Тавайваам	489	530	571
<b>Городской округ Певек</b>	<b>5038</b>	<b>5793</b>	<b>6247</b>
г. Певек	4053	4708	5077
с. Айон	190	211	227
с. Биллингс	190	207	223
с. Рыткучи	452	502	542
с. Янранай	153	165	178
<b>Городской округ Провиденский</b>	<b>3678</b>	<b>4018</b>	<b>4333</b>
пгт. Провидения	2165	2339	2522
с. Новое Чаплино	307	337	364
с. Нунлигран	286	315	340
с. Сиреники	346	388	419
с. Энмелен	276	310	334

с. Янракыннот	298	328	354
<b>Городской округ Эгвекино</b>	<b>5038</b>	<b>5148</b>	<b>5551</b>
пгт. Эгвекино	3146	3153	3400
пгт. Мыс Шмидта	130	152	164
с. Амгуэма	399	413	446
с. Ванкарем	170	177	191
с. Конергино	307	332	358
с. Нутэпэльмен	171	171	184
с. Рыркайпий	533	550	593
с. Уэлькаль	182	200	216
<b>Анадырский муниципальный район</b>	<b>8161</b>	<b>8786</b>	<b>9474</b>
пгт. Угольные Копи	3715	3938	4246
пгт. Беринговский	816	825	890
с. Ваеги	404	458	494
с. Канчалан	443	483	521
с. Ламутское	132	150	162
с. Марково	574	629	678
с. Снежное	225	254	274
с. Усть-Белая	762	848	915
с. Чуванское	169	190	205
с. Алькатваам	212	228	246
с. Мейныпильгыно	327	362	391
с. Хатырка	324	351	379
с. Краснено	58	69	74
<b>Билибинский муниципальный район</b>	<b>7379</b>	<b>8014</b>	<b>8641</b>
г. Билибино	5319	5755	6206
с. Кепервеем	263	291	314
с. Анюйск	391	431	464
с. Илирней	244	274	296
с. Омолон	784	854	921
с. Островное	378	409	441
<b>Чукотский муниципальный район</b>	<b>4031</b>	<b>4408</b>	<b>4753</b>
с. Инчоун	357	397	428
с. Лаврентия	1208	1289	1390
с. Лорино	983	1085	1170
с. Нешкан	594	662	714
с. Уэлен	610	673	726
с. Энурмино	279	301	325
<b>ИТОГО:</b>	<b>49663</b>	<b>53667</b>	<b>57869</b>

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, путем увеличения спектра предоставляемых услуг в социальной сфере, обеспеченности инженерным оборудованием, благоустройством и т.д.;
- 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 расчетного срока должна составить не менее 57,9 тыс. человек.

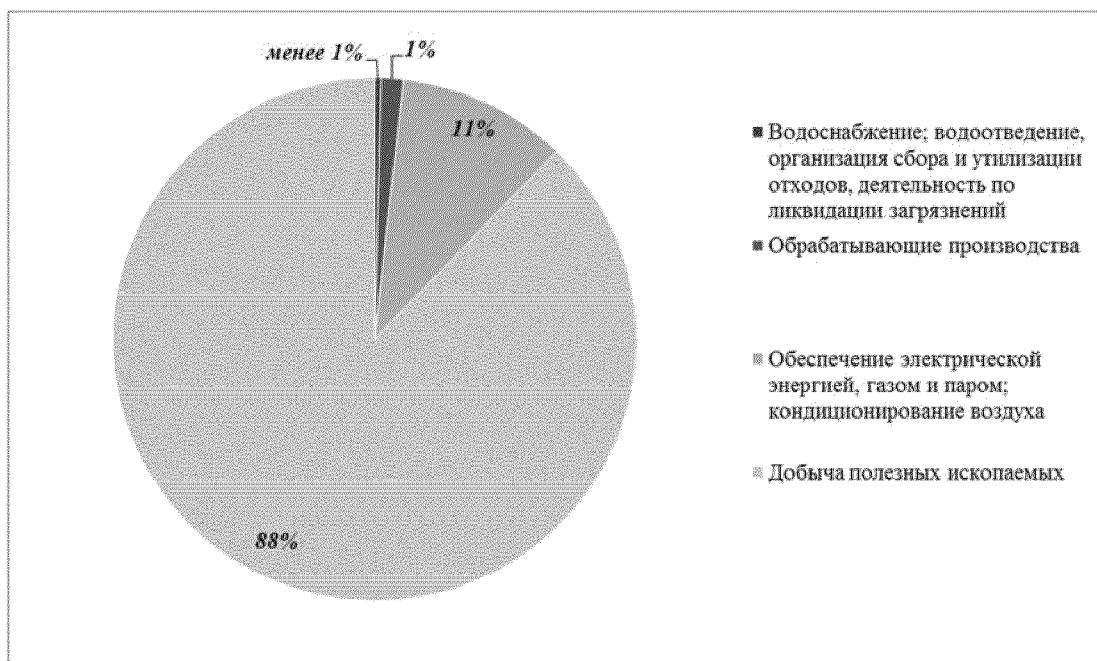
### 3.2.2 Отраслевая специализация

#### 3.2.2.1 Промышленность

В структуре валового регионального продукта основными видами экономической деятельности являются: добыча полезных ископаемых - 50,1%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 11,3%, строительство – 11,3%, прочие виды деятельности – 33,4%.

В 2017 году индекс промышленного производства по сравнению с предыдущим годом составил 92,2%, по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» - 86%, по видам деятельности «Обрабатывающие производства» - 99,9%, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха» - 102,6%. В объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых автономных округ занимает 28 место в Российской Федерации и 5 место – в Дальневосточном федеральном округе, по обрабатывающим производствам – 84 место в РФ, 9 – в ДФО, по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха – 76 в РФ, в ДФО – 8.

Ниже отображены показатели объема отгруженной продукции промышленного производства по видам экономической деятельности (Рисунок 3).



**Рисунок 3 Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами**

За последние годы значительно увеличены объемы 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 твердых 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 твердых полезных ископаемых, в том числе 418 месторождений золота.

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

Основу минерально-сырьевой базы золота составляют 9 коренных собственно золоторудных, 1 комплексное и 408 россыпных месторождений. В разработку вовлечены коренные объекты (Купол, Двойное, Каральвеемское, Валунистое, часть Майского месторождения), заключающие 34,6% запасов золота категории АВС<sub>1</sub>+С<sub>2</sub> Чукотского автономного округа и обеспечивающие 94% его добычи, и россыпные месторождения (2% запасов и 1,5% добычи).

В настоящее время работы по поискам, оценке, разведке и добыче на россыпное золото ведутся на 42 участках недр с суммарным запасами 11,7 т, на их долю приходится 2,26 т добычи. Основные россыпи распределенного фонда недр – р. Рывеем, руч. Сквозной, нераспределенного 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  $ABC_1+C_2$  – 3153 т. Серебро учитывается только как попутный компонент. Почти вся добыча осуществляется ЗАО «Чукотская горно-геологическая компания» на месторождениях Купол, Двойное, Валунистое и Каральвеевское.

Суммарные запасы меди в Чукотском автономном округе составляют 3733 тыс. т, 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 ООО «ГДК Баимская» и ЗАО «Базовые металлы». Совокупный ресурсный потенциал Баимской площади превышает 31 млн т меди и 2 тыс. т золота, что позволяет отнести ее к категории гигантских месторождений медно-порфирового генезиса.

В автономном округе учтено 3 месторождения каменного и 3 бурого угля. До 2017 года добыча велась на трех 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 ООО «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 АТР.

Освоение Амаамской и Верхне-Алькатваамской площадей Беринговского угольного бассейна в рамках единого проекта. Его реализацию осуществляют ЗАО «Северо-Тихоокеанская угольная компания», занимающееся освоением Амаамского месторождения, и ООО «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, доразведки 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 известных месторождений углеводородов Анадырского нефтегазоносного бассейна позволит увеличить запасы нефти и конденсата. В нераспределенном фонде находятся две перспективные площади (Заречная и ОЛховая), суммарные ресурсы нефти, которых по категории  $C_2$  составляют 5057 тыс. т. Оценка величины общих прогнозных ресурсов территории составляет до 74 млн. т нефти и 284 млрд. куб.м газа. При учете сопредельной шельфовой базы Берингова моря, где расположены основные части нефтегазоносных бассейнов, приведенные цифры возрастают в 3-5 раз. Значительно выше перспективы арктического шельфа Чукотки, извлекаемые прогнозные ресурсы которого оцениваются до 3-10 млрд. т условного топлива.

Ниже представлены основные месторождения, формирующие минерально-сырьевую базу Чукотского автономного округа (Таблица 5).



Таблица 5 Основные месторождения, формирующие минерально-сырьевую базу Чукотского автономного округа

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы A+B+C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	Размер месторождения*	Освоенность	Недропользователь
Западно-Озерное	газ горючий	6,9 млрд. куб.м	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		
Пыркакайское (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	
Светлое	вольфрам	28,2 тыс. т	С	нераспред. фонд	
	мышьяк	43,2 тыс. т			
Западно-Палянское	ртуть	10,1 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»
Керальвеемское	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»

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы А+В+С <sub>1</sub> +С <sub>2</sub>	Размер месторождения*	Освоенность	Недропользователь
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. куб.м	С	нераспред. фонд	
Анадырское (г. Михаила)	базальт (строит.)	20,1 млн. куб.м	К	нераспред. фонд	
Лоринское	теплоэнергетич. воды	2,2 тыс. куб.м/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 учетом 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 2 зонах опережающего экономического роста – Анадырской и Чаун-Билибинской.

Минерально-сырьевая база твердого 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 оцененные запасы позволяют прогнозировать добычу около 500 тыс. тонн нефти и 70 млн. куб. м газа.

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

На участке Западно-Озерный площадью 66,8 кв.км в 100 км к югу от города Анадырь располагаются Западно-Озерное газовое месторождение. Промышленное освоение этого месторождения ведется с 2005 года. Добычу газа осуществляет ООО «Сибнефть-Чукотка». Газомоторная станция в г. Анадыре является единственным потребителем газа Западно-Озерного месторождения (ежегодный уровень планового потребления составляет около 25 млн. куб. метров).

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

Хатырский нефтегазоносный бассейн площадью около 30 тыс. кв.км, 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

- ООО «Берингпромуголь» г.п. Беринговский (добыча угля), г.п. Беринговский;
- ОАО «Шахта «Угольная», г.п. Угольные Копи (добыча угля), г.п. Угольные Копи.

Городской округ Певек

- ООО «Золоторудная компания «Майское» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Певек
- ООО «Артель старателей «Чукотка» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Певек;
- ООО «Артель старателей «Полярная» (добыча руд и песков драгоценных металлов (золотодобыча)), г. Певек
- ООО «Артель старателей «Шахтер» (добыча руд и песков драгоценных металлов (золотодобыча)), г. Певек
- ООО Арктика (золотодобыча), г. Певек.

Городской округ Эгвекинот

- НАО «Чукотская торговая компания» (строительство, торговля, золотодобыча), пгт. Эгвекинот.

Билибинский муниципальный район

- ООО артель старателей «Сияние», (добыча руд и песков цветных металлов), г. Билибино;
- ООО «Рудник Каральвеем» (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибно;
- ООО «Агат», (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибно
- ЗАО «Базовые металлы» (ООО «Клен) (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибно;
- ООО артель старателей «Луч», (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибно;
- ЗАО артель старателей «Полярная звезда» (добыча руд и песков драгоценных цветных металлов), г. Билибно
- ООО золотодобывающая компания «Купол» (добыча руд и песков драгоценных металлов), г. Билибно.

#### *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 удовлетворять потребность коренного населения в традиционном виде питания.

В результате создания береговой производственной инфраструктуры в 14 национальных селах 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 кг).

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

Промышленную добычу рыбы в округе осуществляют два рыбодобывающих предприятия – ОАО «Чукотрыбпромхоз» и ГП ЧАО «Чукотоптторг».

ООО «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 6).

**Таблица 6 Динамика развития рыбохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа**

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

Наименование	2017 год	2018 год	% 2018 к 2017
Финансовый результат, млн. руб.	24,0	60,0	в 2,5 раза
Количество предприятий, ед.	2	2	100
в том числе прибыльных предприятий, ед.	2	2	100

Следует отметить, что морзверобойный промысел – уникальная и часто единственная сфера занятости для коренного населения в прибрежных селах. 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%, 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 2018 год территориально-соседскими общинами добыто 4354 голов морзверя или 2003,7 тонн в живом весе.

### 3.2.2.2 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 2%. 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% 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 объему 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 3 раза. Кроме того, можно отметить значительную модернизацию производственно-технической базы отрасли, что позволило полностью обеспечить потребность округа в товарной оленине.

Отлаженная схема поставки оленины 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 счет увеличения ассортимента этой товарной продукции.

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

Ниже в таблице приведена динамика производства оленины в хозяйствах всех категорий в период 2014-2018 гг. (Таблица 7).

**Таблица 7 Производство оленины 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

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

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 убою 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 оленины.

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.

**Таблица 8 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 1%, овощей открытого и закрытого грунта – 1667,3 центнера, что выше на 5% 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.
- МУП сельхозпроизводителей «Заполярье» с. Лаврентия, крупное оленеводческое и звероводческое с/х предприятие, пгт. Провидение;
- Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Чукотки «Дауркин» (зверобойный промысел), с. Лаврентия;
- Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Чукотки «Лорина» (зверобойный промысел), с. Лорино;
- Территориально-соседская община чукотско-эскимосская «Лаврентия»(зверобойный промысел), с. Лаврентия
- МУП «Лаврентьевский» (производство кисло-молочной продукции), с. Лаврентия;
- МУП 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 является 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.

### 3.2.3 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 5 профессиональные образовательные организации, ведущие 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 селах были открыты ученые группы «на удалении».

- Государственное автономное общеобразовательное учреждение «Чукотского автономного округа «Чукотский окружной профильный лицей» проектной мощностью 245 мест, г. Анадырь.
- Государственное автономное профессиональное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» проектной мощностью 480 мест, г. Анадырь.
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-западный техникум города Билибино», г. Билибино.
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский полярный техникум поселка Эгвекинот» проектной мощностью 195 мест, п. Эгвекинот.
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум поселка Провидения» проектной мощностью 150 мест, п. Провидения.

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.

*Учреждения здравоохранения*

В чукотском автономном округе действует трехуровневая 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:

Городской округ Анадырь:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» мощностью 1210 посещений в смену/263 койки, г. Анадырь;

Городской округ Эгвекинот:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Иультинская районная больница мощностью 952 посещения в смену/52 койки, п. Эгвекинот;
- участковая больница на 12 посещений в смену/5 коек, с. Рыркайпий;
- врачебная амбулатория на 29 посещений в смену, с. Амгуэма;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Уэлькаль;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Конергино;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Ванкарем;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Нутепельмен.

Городской округ Провиденский:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Провиденская районная больница мощностью 128 посещений в смену/49 коек, п. Провидения;
- врачебная амбулатория на 20 посещений в смену, с. Сиреники;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Энмелен;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Нунлигран;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Новое Чаплино;

- фельдшерско-акушерский пункт, с. Янракыннот.

Городской округ Певек:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Чаунская районная больница мощностью 249 посещений в смену/66 коек;
- участковая больница на 15 посещений/5 коек, с. Рыткучи;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Айон;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Биллингс.

Анадырский муниципальный район:

- участковая больница мощностью 127 посещений в смену/53 койки, п. Угольные Копи;
- участковая больница мощностью 90 посещений в смену/25 коек, п. Беринговский;
- участковая больница на 10 посещений в смену/2 койки, с. Хатырка;
- участковая больница на 10 посещений в смену/5 коек, с. Мейнпыпильгыно;
- участковая больница на 38 посещений в смену/5 коек, с. Марково;
- участковая больница на 35 посещений в смену/5 коек, с. Усть-Белая;
- участковая больница на 31 посещение в смену/5 коек, с. Канчалан;
- участковая больница на 15 посещений в смену/2 койки, с. Ваеги;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Алькатваам;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Снежное;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Краснено;
- фельдшерско-акушерский пункт, в. Ламутское;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Чуванское.

Билибинский муниципальный район:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Билибинская районная больница мощностью 228 посещений в смену/74 койки, г. Билибино
- врачебная амбулатория на 13 посещений в смену/4 койки, с. Омолон;
- врачебная амбулатория на 13 посещений в смену, с. Анюйск;
- врачебная амбулатория на 6 посещений в смену, с. Илирней;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Островное;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Кепервеем.

Чукотский муниципальный район:

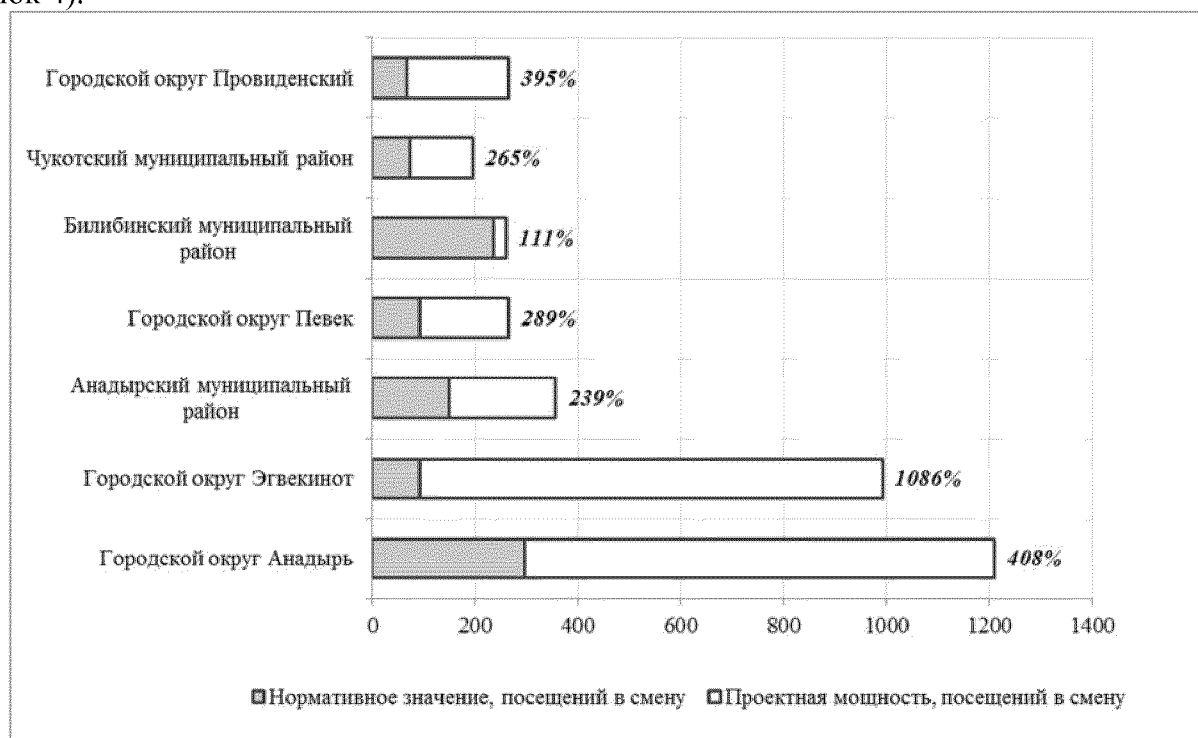
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница», филиал Чукотская районная больница мощностью 125 посещений в смену/104 койки;
- участковая больница на 30 посещений в смену/5 коек, с. Уэлен;
- участковая больница на 30 посещений в смену/5 коек, с. Нешкан;
- врачебная амбулатория на 9 посещений в смену, с. Лорино;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Энурмино;

- фельдшерско-акушерский пункт, с. Инчоун.

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

- ГБУЗ «Чукотская окружная больница», филиал Билибинская районная больница;
- врачебные амбулатории в с. Омолон и с. Анюйск, с. Сиреники;
- ГБУЗ «Чукотская окружная больница, филиал Иультинская районная больница, п. Эгвекинот;
- ГБУЗ «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 4).



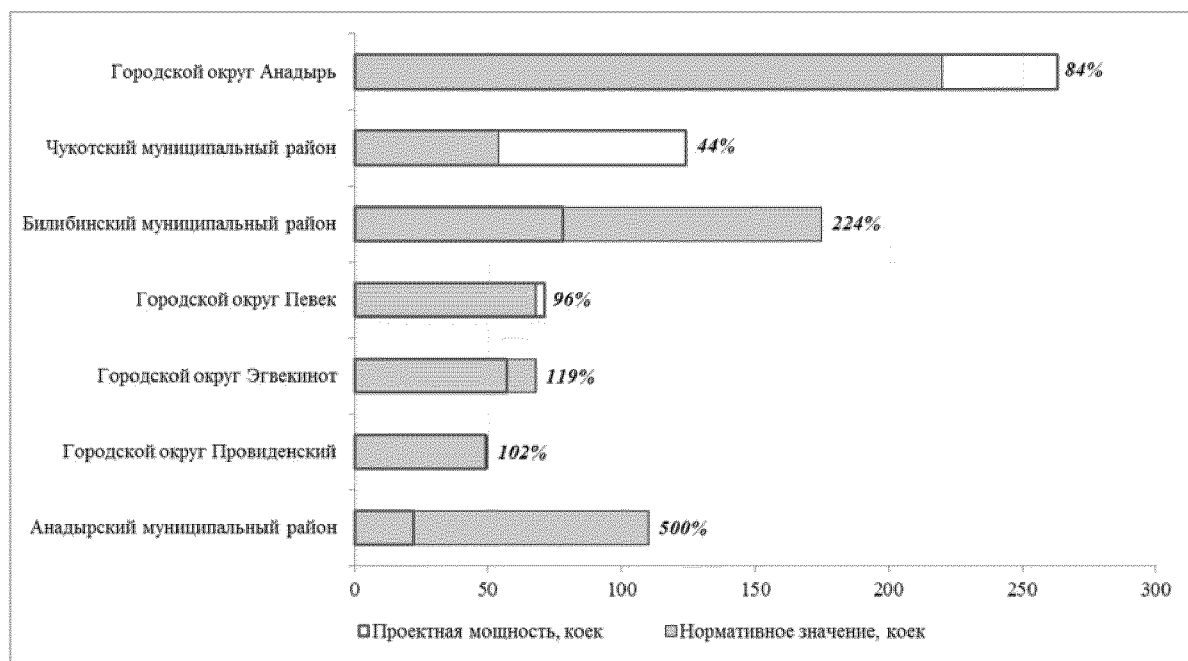
**Рисунок 4 Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями, % обеспеченности**

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 3 раза. Так обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями составила 71 посещений в смену на 1000 человек.

Обеспеченность населения стационарными учреждениями приведена ниже (Рисунок 5).





**Рисунок 5 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%. Обеспеченность ниже нормативного значения наблюдается в городском округе Анадырь и Чукотском муниципальном районе (84% и 44% соответственно).

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

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 надежности 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 бюджетное учреждение «Чукотский окружной комплексный Центр социального обслуживания населения» с 7 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 казенное учреждение социального обслуживания «Чукотский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» с тремя отделениями: отделение социальной диагностики и реабилитации, отделение социально-правовой помощи и приемное отделение.

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 обслуживании;
- 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 «Окркиновидеопрокат».
- 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.

Музейный центр «Наследие Чукотки» образован в 2002 году, путем 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 «Окркиновидеопрокат», 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 ГАОУ ДО ЧАО «ОДЮСШ» направлены на физкультурно-спортивную деятельность (предпрофессиональные программы – для обучающихся от 9 до 18 лет, общеразвивающие программы – для обучающихся от 7 до 18 лет).

В здании спортивной школы расположены борцовский клуб, тренажерный 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 тренажерный залы для учебно-тренировочного процесса по тяжелой 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 населенных 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 осуществляют 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 – Иультин (310 км), река Чантальвээргын (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 Нунямо 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 водоемах Чукотки обитает около 40 видов рыб, половина из которых имеет промысловое значение. К ним, в первую очередь, относятся лососевые.

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 подледному вылову корюшки «Корфест».

Научный туризм. Ежегодно Чукотский автономный округ посещают ученые из России, стран ближнего и дальнего зарубежья с целью проведения научных исследований в различных областях. Стойбища оленеводов Иультинского муниципального района и городского округа Эгвекинот, где почти в неизменном виде сохранился уклад жизни и прибрежные поселки 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 территории полуострова.

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

### 3.3 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.

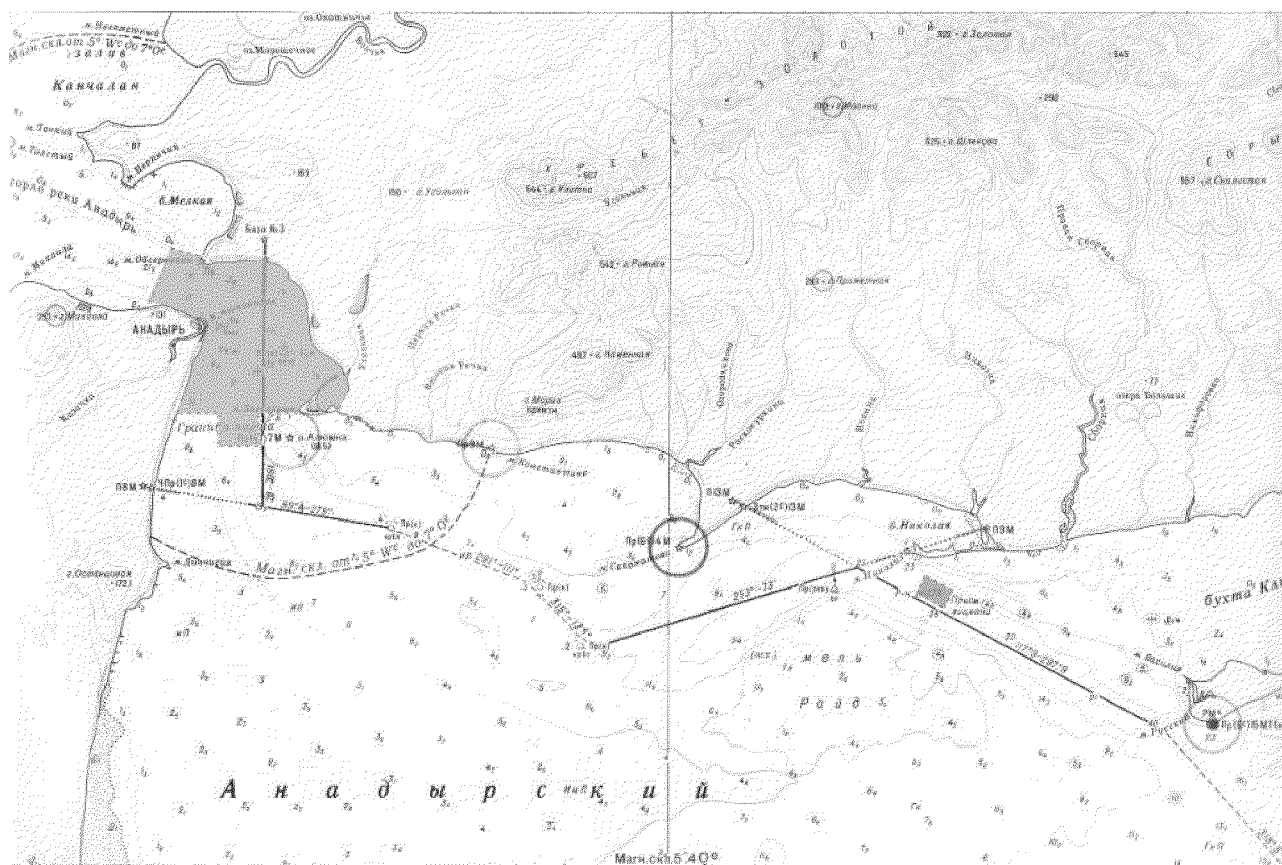
Сложное географическое положение и особые метеорологические условия территории округа существенно влияют на формирование его транспортных связей.

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

#### 3.3.1 Водный (морской) транспорт

Морская транспортная система Чукотского автономного округа включает порты, непосредственно расположенные на его территории. Морские порты не имеют собственного средне- и крупнокаботажного 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 паромств осуществляется по двум направлениям – западному и восточному. Восточное направление является основным.

#### Анадырский морской порт



**Рисунок 6. Границы морского порта Анадырь**

Анадырский морской порт – проходная осадка 7,5м. 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;
- распаковка морских танкеров на акватории Анадырского лимана, внутрилиманные перевозки генеральных и навалочных грузов;
- судоподъем и ремонт судов весом до 500 т;
- выпуск технического кислорода; характеристики основных производственных фондов.

**Таблица 9. 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 (64° 45' С.Ш. 177° 32' В.Д.)
4	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные

п/п	Наименование параметра	Значение
		законодательные акты Российской Федерации»
5	Основные технические характеристики морского порта	
5.1	Площадь территории морского порта (га)	11,89
5.2	Площадь акватории морского порта (кв.км)	45,33
5.3	Количество причалов	6
5.4	Длина причального фронта морского порта (п.м)	686
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	900
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	870
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	2,5
5.6	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	20 000
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	7 / 177 / 25
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв.м)	-
5.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	15,14
5.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6	Период навигации в морском порту	01.07 - 01.10
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.
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	ОАО «Анадырский морской порт».
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:

п/п	Наименование параметра	Значение
		- 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
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	2,5
8.4.6	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	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.11	Период навигации:	01.07 - 01.10

### Морской порт Беринговский

Морской порт расположен в южной части Берингово моря в северо-западной части бухты Угольная на территории Чукотского автономного округа. Проходная осадка – 8,5м.

В плане порт представлен в виде ковша с оградительным молом протяженностью 325м. Он образован двумя взаимозаанкеренными шпунтовыми стенками. Внутри ковша,



фронтально берегу, расположены причалы для генеральных грузов общей протяженностью 174м. У входа в ковш расположен пирс для переработки угля длиной по внутренней стороне 97м, по внешней стороне 185м.

**Таблица 10. Параметры и характеристика морского порта Беринговский**

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Беринговский
2	Порядковый регистрационный номер	А-9
3	Местонахождение морского порта	Россия, Чукотский автономный округ, Берингово море, северо-западное побережье бухты Угольная (49°10' С.Ш. 179°02' В.Д.)
4	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
5	Основные технические характеристики морского порта	22,12
5.1	Площадь территории морского порта (га)	47,07
5.2	Площадь акватории морского порта (кв.км)	4
5.3	Количество причалов	269
5.4	Длина причального фронта морского порта (п.м)	22,12
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	646
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	640
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	0,5
5.6	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	2 200
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	9,88 / 162,1 / 22,8 (на рейде) 2 / 34 / 7 (у причалов)
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв.м)	0,4
5.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	-
5.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6	Период навигации в морском порту	01.07 - 01.10
7	Наименование и адрес администрации морского порта	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Беринговский

п/п	Наименование параметра	Значение
		- 689100, Россия, Чукотский автономный округ, Анадырский район, п. Беринговский, ул.Набережная, д.8
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	ОАО «Анадырьморпорт»
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, Анадырский район, п. Беринговский, ул.Набережная, д.8; - 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: - погрузо-разгрузочные работы в порту; - агентирование судов; - транспортно-экспедиционное обслуживание, складские операции.
8.4	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал.
8.4.1	Площадь территории морского терминала (га)	22,12
8.4.2	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.4.3	Количество причалов морского терминала	4
8.4.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	269
8.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	646
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	640
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	0,5
8.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиров в год):	-
8.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	9,88 / 162,1 / 22,8 (на рейде) 2 / 34 / 7 (у причалов)
8.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	0,4
8.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.4.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-

п/п	Наименование параметра	Значение
8.4.11	Период навигации:	01.07 - 01.10

Порт Беринговский – порт рейдовой обработки грузов. Технологические элементы порта рассчитаны на летнюю навигацию, продолжительностью 192 суток.

Деятельностью морского торгового порта Беринговский является перегрузка грузов, прибывающих в порт Беринговский и отправляемых из него, а также перевозка грузов между портами и портопунктами Восточной Чукотки. В частности к основным видам деятельности относятся:

- организация и выполнение перегрузочных процессов, связанных с передачей грузов с одного вида транспорта на другой;
- обработка и обслуживание транспортных судов;
- хранение грузов на портовых складах;
- перевозка грузов и сопровождающих грузов судами портового флота;
- организация транспортно-экспедиционных операций;
- шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов пресной водой;
- обеспечение безопасности мореплавания;
- осуществление мероприятий по охране окружающей среды.

Порт осуществляет обязательные работы и услуги, включающие:

- погрузку, разгрузку судов судовыми грузовыми средствами по прямому варианту, штивку, сепарирование, крепление и раскрепление груза, сухую зачистку трюмов после выгрузки;
- прием грузов от отправителей на борту судна с транспорта отправителя и сдачи грузов получателей на борту судна на транспорт получателя;
- обработку судов с тяжеловесными грузами массой одного места до 20 тонн, длинномерными грузами длиной до 12 метров, контейнерами массой брутто до 20 тонн;
- обработку пакетов;
- посадку и высадку пассажиров, прием и выдачу багажа; транспортно-экспедиционное обслуживание, складские операции с грузами;
- обработку судов с рефрижераторными грузами и свежими овощами по прямому варианту (судно-судно портового флота - автотранспорт);
- обработку судов с опасными грузами по прямому варианту (судно - судно портового флота - автотранспорт, специализированный угольный комплекс-судно портового флота - судно) по предварительному согласованию с портом.

## Морской порт Провидения



**Рисунок 7. Границы морского порта Провиденция**

Морской порт расположен в восточной части Чукотского полуострова на западном берегу бухты Комсомольская, входящей в систему бухт под общим названием бухта Провиденция. Глубины у причала позволяют принимать суда с осадкой до 10,5м.

Порт Провиденция специализируется на переработке генеральных, сыпучих грузов, поступающих для Провиденского и Чукотского районов в навигационный период. В порту имеются два причала для переработки генеральных и сыпучих грузов протяженностью 240 метров и нефтепирс для обработки наливных судов. Погрузочный комплекс располагает двумя порталными кранами "Сокол" грузоподъемностью 20 тонн каждый, двумя кранами "Альбатрос" грузоподъемностью 10 тонн и одним краном "Ганц" для перештифтовки угля на тыловую открытую площадку хранения угля. Порт Провиденция открыт для захода иностранных судов.

**Таблица 11. Параметры и характеристика морского порта Провиденция**

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Провиденция
2	Порядковый регистрационный номер	А-14
3	Местонахождение морского порта	Россия, Чукотский автономный округ, Берингово море, Бухта Провиденция (64°26' с.ш., 173°14' 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»

п/п	Наименование параметра	Значение
5	Основные технические характеристики морского порта	
5.1	Площадь территории морского порта (га)	12,7
5.2	Площадь акватории морского порта (кв.км)	13,02
5.3	Количество причалов	3
5.4	Длина причального фронта морского порта (п.м)	321,4
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	345,4
	наливные (тыс. тонн в год)	25
	сухие (тыс. тонн в год)	300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	1,7
5.6	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	10 / 200 / 24
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв.м)	3,63
5.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	11,2
5.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	25
6	Период навигации в морском порту	01.06 – 01.12
7	Наименование и адрес администрации морского порта	- Чукотский филиал ФГУ «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики», «Морской порт Провидения»; - 689000, Россия, Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Беринга, 11
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО «Провиденский морской порт» 2. ГУП ЧАО «Чукотснаб»
8.1	Полное наименование оператора морского терминала	ООО «Провиденский морской порт»
8.1.1	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Чукотский автономный округ, п.Провидения, ул.Набережная Дежнева, д.10; - 689251, Россия, Чукотский автономный округ, п.Провидения, ул.Набережная Дежнева, д.10
8.1.2	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность;

п/п	Наименование параметра	Значение
		- складские операции; - агентское обслуживание морских судов; - транспортно-экспедиционное обслуживание грузов для перевозки на морских судах; - местные перевозки грузов; - погрузочно-разгрузочные операции с нефтепродуктами; - бункеровка судов
8.1.3	Основные технические характеристики морского терминала	
8.1.3.1	Площадь территории морского терминала (га)	5,7
8.1.3.2	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	0,02
8.1.3.3	Количество причалов морского терминала	2
8.1.3.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	306,4
8.1.3.5	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 двадцати футовом эквиваленте в год)	1,7
8.1.3.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиров в год):	
8.1.3.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длинна, ширина) (м):	10 / 200 / 24
8.1.3.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	3,63
8.1.3.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	11,2
8.1.3.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.3.11	Период навигации:	01.06 – 01.12
8.2	Полное наименование оператора морского терминала	ГУП Чукотского автономного предприятия «Чукотснаб»
8.2.1	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Чукотский автономный округ, п.Провидения; - 689000, Чукотский автономный округ, г.Анадырь, ул.Южная, 4
8.2.2	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные операции с нефтепродуктами;

п/п	Наименование параметра	Значение
		- бункеровка судов
8.2.3	Основные технические характеристики морского терминала	
8.2.3.1	Площадь территории морского терминала (га)	7
8.2.3.2	Площадь акватории морского терминала (кв.км)	-
8.2.3.3	Количество причалов морского терминала	1
8.2.3.4	Длина причального фронта морского терминала (м)	15
8.2.3.5	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 двадцати футовом эквиваленте в год)	-
8.2.3.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.2.3.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10 / 180 / 24
8.2.3.8	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.2.3.9	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.2.3.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	25
8.2.3.11	Период навигации:	01.06 – 01.12

### Морской порт Эгвекинот

Морской порт Эгвекинот был образован в 1946 году, расположен в Заливе Креста Берингова моря. Основными видами деятельности ОАО "Морской порт Эгвекинот" является; погрузочно-разгрузочные работы, перевозка грузов собственным флотом, складские операции с грузами. Проходная осадка – 8м.

Перегрузочный комплекс порта состоит из 3-х причалов, причалы № 1 и № 2 находятся на пирсе длиной 145 метров, глубиной 8,5 м и причала № 3 длиной 176 метров, расположенного перпендикулярно пирсу (глубина 9,75 м). Прикордонные и тыловые зоны причалов забетонированы. Причальные сооружения являются Федеральной собственностью, находятся на балансе ФГУП "Росморпорт" и используются портом в период навигации на условиях аренды.

Грузы, прибывающие в порт на транспортных судах, перерабатываются как по прямому варианту, так и с перемещением через склад.

Для производства погрузочно-разгрузочных работ причалы № 1 и № 2 оснащены тремя подъемными кранами "Альбатрос" грузоподъемностью 20 тонн, причал № 3 оснащен 2 порталными кранами "Сокол" грузоподъемностью 32 тонны.

Переработка грузов на тыловых складских площадках ведется с применением стрелового крана КС-5363 грузоподъемностью 25 тонн и автопогрузчиками.

Производственные мощности порта рассчитаны на переработку до 500 тыс. тонн грузов в навигацию.

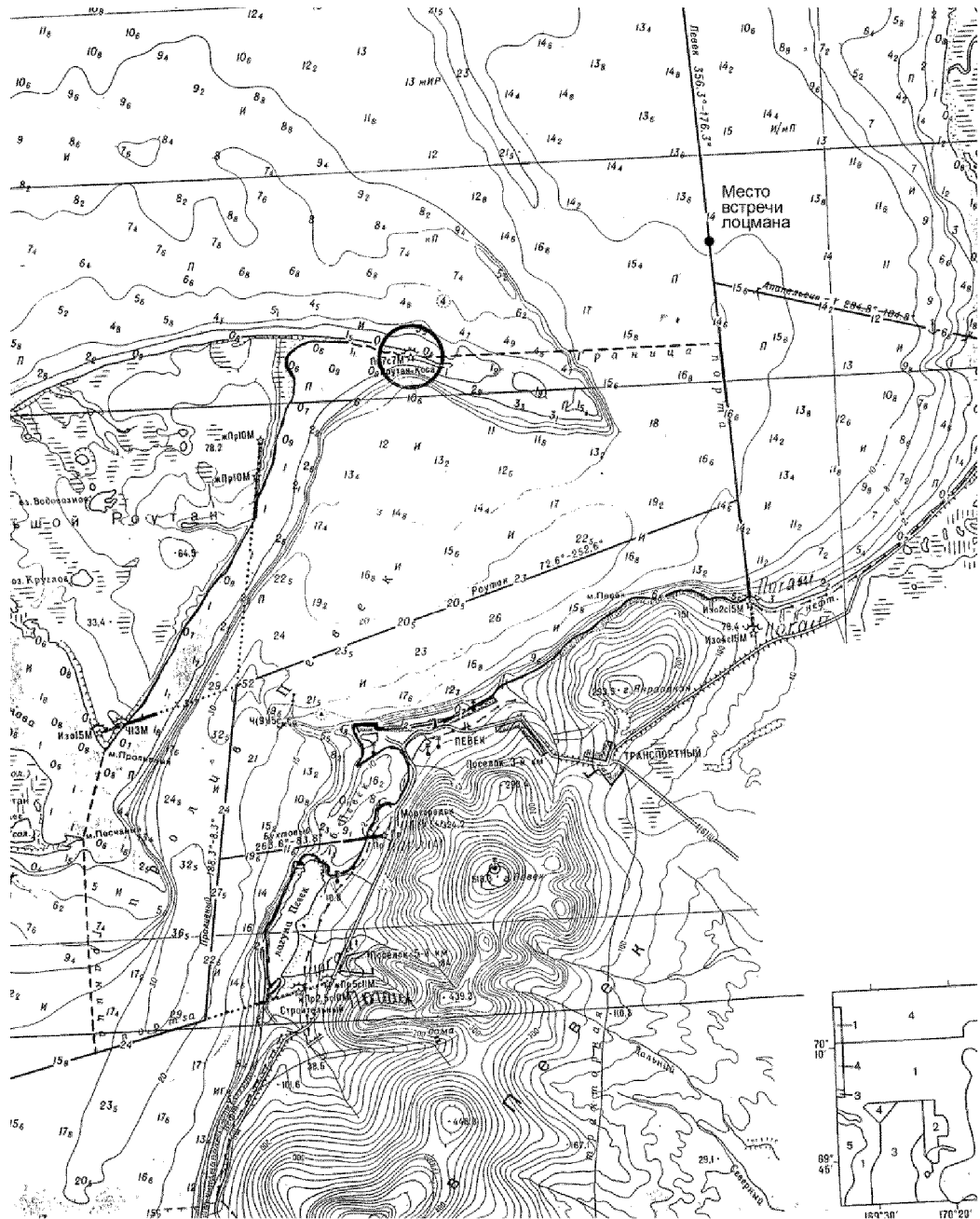
**Таблица 12. Параметры и характеристика морского порта Эгвекино**

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Эгвекино
2	Порядковый регистрационный номер	А-11
3	Местонахождение морского порта	Россия, Чукотский автономный округ, п. Эгвекино, Берингово море, Залив Креста (66°19' с.ш., 179°07' 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)	7,17
5.2	Площадь акватории морского порта (кв.км)	5,75
5.3	Количество причалов	3
5.4	Длина причального фронта морского порта (п.м)	565,32
5.5	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	350
	наливные (тыс. тонн в год)	20
	сухие (тыс. тонн в год)	270
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	5
5.6	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
5.7	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	12 / 177 / 25
5.8	Площадь крытых складов (тыс. кв.м)	2,05
5.9	Площадь открытых складов (тыс. м2)	5,03
5.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6	Период навигации в морском порту	25.06 – 10.11
7	Наименование и адрес администрации морского порта	- филиал ФГБУ «Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики» в морском порту Эгвекино; - 689202, Россия, Чукотский автономный округ, Иультинский



п/п	Наименование параметра	Значение
		район, п. Эгвекинот, ул.Портовая, 1
8	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	ОАО «Морской порт Эгвекинот»
8.1	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество «Морской порт Эгвекинот»
8.1.1	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Чукотский автономный округ, Иультинский район, п.Эгвекинот, ул.Портовая, 1; - 689202, Россия, Чукотский автономный округ, Иультинский район, п.Эгвекинот, ул.Портовая, 1
8.1.2	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - транспортно-экспедиционное обслуживание; - складские операции с грузами
8.1.3	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.3.1	Площадь территории морского терминала (га)	5,1
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)	565,32
8.1.3.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	350
	наливные (тыс. тонн в год)	20
	сухие (тыс. тонн в год)	270
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	5
8.1.3.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.1.3.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длинна, ширина) (м):	12 / 177 / 25
8.1.3.8	Площадь крытых складов (тыс. м2):	2,05
8.1.3.9	Площадь открытых складов (тыс. м2):	5,3
8.1.3.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.3.11	Период навигации:	25.06 – 10.11

## Морской порт Певек



**Рисунок 8. 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.

**Таблица 13. Параметры и характеристика морского порта Певек**

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Наименование морского порта	Певек
2	Порядковый регистрационный номер	А-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
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	15
5.6	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. м2)	77,8
5.10	Емкости 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	ОАО «Морской ордена «Знак Почета» торговый порт Певек»

п/п	Наименование параметра	Значение
	морских терминалов:	
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
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год)	15
8.1.3.6	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	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.3.11	Период навигации:	03.07 – 25.10

## 3.3.2 Воздушный транспорт

Воздушно-транспортная система Чукотского автономного округа является звеном единой транспортной системы РФ, 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 «Анадырь» и Певек являются объектами федерального значения. Эти аэропорты связаны регулярным воздушным сообщением с Москвой, Хабаровском и Магаданом. Местные воздушные линии обеспечивают связь с районными центрами региона.

Таблица 14. Характеристики аэропортов Чукотского автономного округа

п/п	Аэродром	Взлетно-посадочная полоса: класс, длина, покрытие	Принимаемые типы воздушных судов
1	Аэропорт «Анадырь»	А класс, 3500*60м, железобетон	Все типы воздушных судов грузоподъемностью до 200 тонн
2	г. Певек	В класс, 2500*60м, армопескобетон	Вертолеты всех типов, Ил-76т с ограничением по взлетной 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
3	пгт. Беринговский	Г класс, 1500*60м, грунт песчано-галечниковый насыпной	Вертолеты всех типов, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Л-410, Ан-28, Ан-2, Ан-3, Ан-38
4	с. Марково	Г класс, 1840*100м, Суглинок с примесью гальки	Вертолеты 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
5	г. Билибино аэропорт с.Кепервеем	В класс, 2475*60м, грунт гравийно-галечниковый с песочно-галечниковым наполнителем	Вертолеты 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
6	с. Омолон	Д класс, 1405*80м, грунт гравийно-галечниковый с песочно-галечниковым наполнителем	Вертолеты 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
7	Аэропорт «Залив Креста» (пгт. Эгвекино)	Г класс, 1360*60м, насыпной скальный грунт	Вертолеты всех типов, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Ан-74, Як-40, Ан-28, Ан-2, Ан-3
8	пгт. Провидения	В класс, 2000*52м, грунт	Вертолеты всех типов, Ан-

п/п	Аэродром	Взлетно-посадочная полоса: класс, длина, покрытие	Принимаемые типы воздушных судов
		песчано-галечниковый	74, Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Ан-72, Як-40, Л-410, ан-28, Ан-38, Ан-2, Ан-3
9	с. Лаврентия	Г класс, 1400*60м, грунто-гравий	Вертолеты 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
10	п. Мыс Шмидта	Г класс, 2500*60м, железобетон	Летом вертолеты ВВ-2, ВВ-8, зимой – Ан-24, Ан-26, Ан-28, Ан-2, Ан-3
11	Купол, в 181 км юго-восточнее аэропорта Кепервеем Билибинский район Чукотский автономный округ	Г класс, 1830*60м, дроблённый скальный грунт, верхний слой –уплотнённая смесь песка и суглинка	Ан-24, Ан-26, Ан-74, Ан-140, ДНС 8 Q-400, ДНС 8 Q-300. и другие типы ВС IV класса и вертолёты всех типов. Ан-12 - зимой

Все райцентры имеют аэропорты, способные принимать самолеты среднего класса (до 30т). 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 населенных пунктов имеет взлетно-посадочные полосы для самолетов, основную роль во внутрирайонных перевозках играют тяжелые вертолёты Ми-8. Посадочные площадки для вертолетов имеются в г.Анадырь, селах: Ванкарем, Инчоун, Канчалан, Конергино, Красноено, Мейныпильгыно, Нешкан, Нунлигран, Нутэпэльмен, Сиреники, Снежное, Усть-Белая, Уэлен, Уэлькаль, Хатырка, Эмелен, Энурмино, Янракыннот, Ушаковский, Биллингс, Айон, Анюйск, Илirianей, Островное.

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

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

### 3.3.3 Пункты пропуска через государственную границу РФ

На территории Чукотского автономного округа расположен ряд пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

**Таблица 15. Перечень пунктов пропуска через государственную границу РФ 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	Грузо-пассажирский, 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	грузо-пассажирский, 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

### 3.3.4 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 надежной транспортной связи по дорогам с твердым типом покрытия между окружным и районными центрами и подчиненными им населенными пунктами. Кроме этого, отсутствуют автотранспортные выходы в прилегающие субъекты РФ: Магаданскую область, Республику Саха (Якутия), Камчатский край.

На сегодняшний день (в соответствии с постановлением Правительства Чукотского автономного округа №168 от 23.04.2012г. «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Чукотского автономного округа») в границах региона 3002,195км автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения. По территории региона проходит один участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-384 00 ОП ФЗ А-384 «Подъездная дорога от г. Анадыря к аэропорту Анадыря «Угольный», протяженность участка 30,5км.

**Таблица 16. Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Чукотского автономного округа**

п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, 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	переходный – 18,4км,
				V	низший – 106,639км зимник с продленным сроком – 485,948км
9	Билибино – Встречный - Анюйск	77 ОП РЗ 77К-003	257,636	V	низший – 42,29км



					зимник с продленным 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 продленного 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 – Анюйск 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 продленного действия – эта автодорога имеет земляное полотно шириной 6м 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 (по состоянию на 2019г.) нуждаются в ремонте в виду неудовлетворительного или аварийного состояния.

**Таблица 17. 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, м <sup>2</sup>	Площадь моста, м <sup>2</sup>	Материал		Оценка состояния сооружения
					пролетных строений	проезжей части	
1	3	4	5	6	9	10	13
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	<b>115.73</b>	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	<b>51.68</b>	462.18	714.73	металл	цементобетон	хор.
Автомобильная дорога "Билибино - Кепервеем" (км 0+000 - км 32+120)							
1	мост; р. Б.Кепервеем, км 0+049	<b>88.9</b>	581.42	853.44	сталь, дерево	древесина	<b>неуд.</b>
2	мост; теплотрасса АЭС, км 2+355	<b>6.9</b>	44.88	59.75	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
3	мост; р. Паннеурген, км 3+025	<b>33.25</b>	182.52	325.85	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
4	мост; р. Б.Кепервеем, км 27+088	<b>122.9</b>	787.92	1118.39	сталь, дерево	древесина	<b>неуд.</b>
Автомобильная дорога "Билибино - Встречный - Анюйск"							
участок км 0+000 - км 42+290							
1	мост; руч.Сухой, км 9+913	<b>9.54</b>	73.80	84.14	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
2	мост; р. Коральвеем, км 18+677	<b>9.54</b>	74.25	84.14	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
3	мост; р. Энмынвеем, км 30+319	<b>48.02</b>	244.42	263.63	металл	древесина	<b>неуд.</b>
участок км 42+290 - км 257+636							
1	мост; р. Гытхыринат, км 46+117	<b>36.7</b>	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
2	мост; р. Средняя, км 46+298	<b>36.7</b>	235.95	305.34	металл	железобетон	хор.
3	мост; руч. Иргуней, км 49+920	<b>8.9</b>	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
4	мост; р. Мачваваам, км 57+523	<b>36.7</b>	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
5	мост; руч. Рогатый, км 63+535	<b>36.7</b>	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
6	мост; руч. Тракторный, км 66+455	<b>8.9</b>	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
7	мост; руч. Горный, км 68+754	<b>8.9</b>	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.

Пояснительная записка

8	мост; руч. Палаточный, км 70+186	<b>8.9</b>	40.05	71.2	МГТ	ПГС	хор.
9	мост; руч. Пятнистый, км 80+233	<b>36.7</b>	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
10	мост; р. Мачваваам, км 85+213	<b>109.1</b>	701.12	833.52	металл	железобетон	хор.
11	мост; р. Иргунейвеем, км 97+838	<b>54.8</b>	353.60	418.67	металл	железобетон	хор.
12	мост; р. Янранайвеем, км 108+483	<b>36.7</b>	237.45	279.29	металл	железобетон	хор.
13	мост; р. Инкуливеем, км 124+413	<b>36.7</b>	235.22	284.43	металл	железобетон	хор.
14	мост; р. Погынден, км 141+807	<b>201.54</b>	1180.01	1511.55	металл	железобетон	хор.
15	мост; р. Лядиндя, км 177+430	<b>36.7</b>	235.95	280.39	металл	железобетон	хор.
16	мост; р. Уптин, км 195+998	<b>36.7</b>	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	<b>221.08</b>	1289.97	1543.14	металл	железобетон	удовл.
участок "Комсомольский - Певек" (км 513+706 - км 638+745)							
1	мост; руч. Зап.Льоотайпываам; км 608+360	<b>9.13</b>	91.30	100.89	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
2	мост; руч. Вост.Льоотайпываам; км 608+100	<b>9.15</b>	94.34	101.11	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
3	мост; р. Пыркакайваам, км 598+147	<b>22.6</b>	172.27	195.49	металл	цементобетон	<b>неуд.</b>
4	мост; руч. б/н, км 597+325	<b>9.33</b>	93.95	103.10	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
5	мост; р. Йынройгынайваам; км 593+828	<b>40.26</b>	230.29	250.42	металл	древесина	<b>неуд.</b>
6	мост; р. Пыркакайваам, км 582+063	<b>68.70</b>	360.68	395.03	металл	древесина	<b>неуд.</b>
7	мост; руч. Кайна, км 565+951	<b>9.05</b>	73.12	77.29	металл	цементобетон	<b>неуд.</b>
8	мост; руч. Кайна, км 565+691	<b>18.18</b>	150.17	164.53	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
9	мост; р. Млельын, км 561+953	<b>81.34</b>	658.04	738.57	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
10	мост; руч. Мутный, км 541+209	<b>12.33</b>	88.80	99.38	железобетон	цементобетон	авар.
11	мост; руч. Туманный, км 533+668	<b>18.34</b>	134.43	147.64	железобетон	цементобетон	авар.
12	мост; руч. Быстрый, км 530+296	<b>36.25</b>	371.56	480.31	железобетон	цементобетон	авар.
13	мост; руч. Становой, км 526+088	<b>12.11</b>	121.10	130.79	железобетон	цементобетон	авар.
14	мост; р. Прав. Ичувеем, км 521+606	<b>18.17</b>	181.15	204.05	железобетон	цементобетон	авар.
15	мост; руч. Каатырь, км 514+479	<b>18.16</b>	184.69	236.26	железобетон	цементобетон	авар.
Автомобильная дорога "Эгвекинот - Мыс Шмидта"							

участок км 0+000 - км 215+632							
1	мост; руч. Изыскательский, км 1+500	<b>23.35</b>	235.84	252.41	МГТ	ПГС	хор.
2	мост; руч. Дозорный, км 4+597	<b>6.70</b>	54.9	87.10	железобетон	цементобетон	удовл.
3	мост; суходол, км 9+261	<b>6.74</b>	51.6	61.33	железобетон	цементобетон	неуд.
4	мост; р. Эрвыкыннотвеем, км 10+817	<b>101.39</b>	782.69	1032.15	металл	цементобетон	неуд.
5	мост; руч. Гранитный, км 21+258	<b>13.75</b>	110.46	126.23	железобетон	цементобетон	неуд.
6	мост; суходол, км 27+940	<b>9.67</b>	73.35	86.16	железобетон	цементобетон	неуд.
7	мост; руч. Приютный, км 39+444	<b>6.70</b>	48.6	60.30	железобетон	цементобетон	неуд.
8	мост; руч. Равкэргываам, км 44+558	<b>18.37</b>	148.94	171.94	железобетон	цементобетон	неуд.
9	мост; суходол, км 45+795	<b>10.34</b>	72.9	91.2	железобетон	цементобетон	неуд.
10	мост; суходол, км 55+021	<b>6.62</b>	50.4	59.58	железобетон	цементобетон	неуд.
11	мост; руч. Улучшенный, км 61+839	<b>29.90</b>	299.00	323.52	МГТ	ПГС	хор.
12	мост; руч. б/н, км 65+150	<b>7.50</b>	60.00	66.15	МГТ	ПГС	хор.
13	мост; руч. Низменный, км 65+490	<b>7.40</b>	44.40	49.65	МГТ	ПГС	хор.
14	мост; р. Выквэчгойгываам, км 70+894	<b>86.45</b>	599.9	653.56	металл	цементобетон	удовл.
15	мост; руч. Гремучий, км 76+695	<b>27.55</b>	222.10	242.99	железобетон	цементобетон	неуд.
16	мост; руч. Кадровик, км 80+237	<b>18.47</b>	152.1	164.38	железобетон	цементобетон	неуд.
17	мост; р. Вырвынайгыпэлъгын км 88+673	<b>11.31</b>	52.47	71.37	металл	древесина	неуд.
18	мост; р. Вэньпыэтвеем, км 93+758	<b>116.22</b>	654.32	770.54	древесина	древесина	авар.
19	мост; руч. б/н, км 96+010	<b>9.40</b>	72.00	82.91	железобетон	цементобетон	неуд.
20	мост; р. Безымянка, км 104+395	<b>24.98</b>	115.81	153.38	металл	древесина	неуд.
21	мост; руч. б/н, км 105+774	<b>19.08</b>	117.48	128.03	древесина	древесина	авар.
22	мост; р. Гытгыльвэваам, км 106+674	<b>115.35</b>	621.27	707.10	древесина	древесина	авар.
23	мост; руч. б/н, км 108+859	<b>7.20</b>	49.38	64.80	железобетон	цементобетон	неуд.
24	мост; руч. Абориген, км 109+904	<b>12.66</b>	99.00	113.94	железобетон	цементобетон	неуд.
25	мост; руч. б/н, км 110+970	<b>6.80</b>	48.42	61.20	железобетон	цементобетон	неуд.
26	мост; р. Навнэчонвыкуулькм 114+313	<b>49.75</b>	208.57	265.67	металл	древесина	неуд.
27	мост; руч. Узкий, км 121+512	<b>18.22</b>	151.37	162.34	железобетон	цементобетон	неуд.

28	мост; руч. б/н, км 125+030	<b>9.00</b>	74.43	82.80	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
29	мост; руч. Студёный, км 133+468	<b>9.24</b>	72.9	81.50	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
30	мост; руч. Малышка, км 137+748	<b>9.24</b>	71.55	81.50	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
31	мост; р. Рьыгельмывеем, км 143+604	<b>43.65</b>	256.74	301.19	металл	древесина	<b>неуд.</b>
32	мост; руч. Мутный, км 148+874	<b>18.27</b>	101.49	119.85	металл	древесина	авар.
33	мост; руч. Огибной, км 150+439	<b>18.22</b>	149.57	160.34	железобетон	цементобетон	авар.
34	мост; руч. Попутный, км 158+058	<b>36.10</b>	366.42	389.16	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
35	мост; руч. б/н, км 169+919	<b>27.12</b>	271.20	292.35	железобетон	цементобетон	авар.
36	мост; руч. б/н, км 174+025	<b>8.70</b>	63.51	69.60	металл	древесина	авар.
37	мост; руч. б/н, км 180+930	<b>24.05</b>	204.43	212.12	железобетон	цементобетон	авар.
38	мост; руч. Москвичей, км 188+699	<b>18.24</b>	141.46	160.88	железобетон	цементобетон	авар.
39	мост; руч. Гранитный, км 199+469	<b>9.20</b>	92.7	117.21	железобетон	цементобетон	авар.
40	мост; руч. Иультинка, км 199+887	<b>27.26</b>	276.41	347.29	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
41	мост; руч. Богатый, км 210+100	<b>9.60</b>	74.7	84.67	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>
42	мост; руч. Скрытный, км 214+472	<b>18.00</b>	154.80	165.06	железобетон	цементобетон	<b>неуд.</b>

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

### 3.4 Инженерное обеспечение

#### 3.4.1 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 трех изолированных друг от друга энергоузлов:

- Чаун-Билибинский энергоузел, генерирующие электрические мощности: Чаунская ТЭЦ (34,5 МВт) и Билибинская АЭС (48 МВт);
- Анадырский энергоузел, генерирующие электрические мощности: Анадырская ТЭЦ (56 МВт), Анадырская ГМ ТЭЦ (18,25 МВт), Анадырская ВЭС (2,5 МВт), дизельная электростанция - ДЭС (0,5 МВт);
- Эгвекинотский энергоузел, генерирующие электрические мощности: Эгвекинотская ГРЭС (34 МВт).

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

- промышленность (в основном добывающая промышленность), на которую приходится 42%;
- жилищно-коммунальный сектор - 30%.

Энергосистема Чукотского автономного округа делится на «большую» и «малую» энергетику. К предприятиям «большой» энергетики относятся: Билибинская АЭС - филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» и энергетические предприятия ОАО «Чукотэнерго», представленные Анадырской ТЭЦ, Эгвекинотской ГРЭС, Чаунской ТЭЦ, Северными электрическими сетями, а также эксплуатируемой ОАО «Чукотэнерго» на условиях аренды Анадырской газомоторной (ГМ) ТЭЦ. Суммарная установленная мощность генерирующих источников «большой» энергетики составляет 201,15 МВт, из которых 153,15 МВт приходится на станции ОАО «Чукотэнерго» и 48 МВт - на Билибинскую АЭС филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом». Все генерирующие источники энергии региона работают независимо друг от друга, за исключением Чаунской ТЭЦ и Билибинской АЭС, соединенных 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. В 2019 году планируется начало вывода из эксплуатации первого энергоблока Билибинской АЭС. ОАО «Концерн Росэнергоатом» разработало комплексный план мероприятий по подготовке Билибинской АЭС к выводу из эксплуатации с полной остановкой энергоблоков. При останове всех энергоблоков станции потребуются замещение выбывающих мощностей Билибинской АЭС.

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 г.

Таким образом, к 2026 г. будут выведены из эксплуатации все генерирующие источники Чаун-Билибинского энергоузла, и к этому времени должна быть сформирована обновленная 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 теплом и электроэнергией г. Анадырь, а также отдаленные населенные пункты и предприятия. В настоящее время находится на этапе модернизации, связанной с переводом части оборудования на газ. Первый котел ТЭЦ уже переведен на газ в марте 2018 г. Поставщиком газа выступило ООО «Сибнефть-Чукотка», осваивающее Западно-Озерное месторождение. До этого момента станция работала на угле, поставляемом ОАО «Шахта Угольная» с Анадырского бурогоугольного месторождения.

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, установленной мощностью 2,5 МВт. Обеспечивает электроэнергией п. Шахтерский, п. Угольные Копи, аэропорт «Угольный». До 2006 г. выработка станции составляла 3 млн кВт.ч, в последующие годы из-за отсутствия грамотного обслуживания и опыта эксплуатации подобных установок, отпуск электроэнергии существенно снизился. Также на территории округа планировалось строительство 17 аналогичных ветростанций, объединенных в единую сеть, но эти планы остались нереализованными.

Эгвекинотская ГРЭС - является единственным энергоисточником Эгвекинотского энергоузла, обеспечивает электрической и тепловой энергией п. Эгвекинот и п. Озёрный; электроэнергией населённые пункты Амгуэма, Дорожный, а также промышленные

объекты на месторождении Валунистое. Эгвекинотская 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 ГП ЧАО «Чукоткоммунхоз», МП ЖКХ Билибинского муниципального района и еще 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 т.д.;
- отсутствие возможности реализации существующих свободных мощностей;
- высокие потери в сетях, связанные с высоким износом электросетей.

### 3.4.2 Газоснабжение и трубопроводный транспорт

ООО «Сибнефть-Чукотка» - крупнейшая компания, ведущая разведку на территории Чукотского автономного округа и обеспечивающая население региона природным газом. Магистральный трубопровод, ООО «Сибнефть-Чукотка», не связан с Единой системой газоснабжения. Основным потребителем углеводородного сырья является: ПАО «Чукотэнерго». Компания обеспечивает газоснабжение Анадырской ГМ ТЭЦ от единственного на Чукотке Западно-Озерного месторождения газа.

Западно-Озерного газовое месторождения, открытое в 1988 году, обладает запасами в 4,5 млрд куб. м. Его обустройство закончено в 2005 г. Основные направления работы - добыча и подготовка газа, транспортировка и реализация углеводородного сырья. Компания с 2006 года обеспечивает газоснабжение Анадырской газомоторной ТЭЦ, а с 2018 года - одного из котлов Анадырской ТЭЦ, а также независимых котельных ООО «Чукотская строительно-буровая компания» и промышленного парка г. Анадырь.

Транспортировка природного газа осуществляется по магистральному газопроводу протяженностью 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 (расчетное) рабочее давление газопровода - 8,4 МПа.

Объем транспортируемого природного газа по магистральному газопроводу «УКПГ Западно-Озерного газового месторождения - АГРС (г. Анадырь)» при существующем давлении может достигать 110 млн. м<sup>3</sup>/год. Промышленный парк «Анадырь» потребляет порядка 1,8 млн м<sup>3</sup>/год, плановое потребление Анадырской ТЭЦ на 2019 год составляет 48 млн м<sup>3</sup>/год. Даже с учетом переводом второго котла ТЭЦ на газ,

суммарное потребление не превысит 60 млн м<sup>3</sup>/год. Таким образом, потребляемые объёмы находятся в рамках пропускной способности газопровода, а запасов и мощности месторождения хватит для сбалансированного обеспечения всех потребителей.

### 3.4.3 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 гг. спутниковым Интернетом были обеспечены 36 населённых пунктов округа. До 2020 г. их число возрастёт до 43. Таким образом, 49 тысяч жителей округа (99 % населения) будут 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: АО «ГлобалТел», ПАО «Ростелеком», ПАО «Мобильные ТелеСистемы», ООО «Иридиум Коммьюникешенс», ПАО «Вымпел-Коммуникации», ПАО «МегаФон» и др.

В 2018 г 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;
- улучшено покрытие сетью 3G в г. Певек, г. Анадырь;
- увеличена ширина спутниковых каналов до базовых станций населенных пунктов;
- запущена услуг связи 4G в г. Анадыря и п. Угольные Копи.

В рамках Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в РФ на 2009 – 2018 годы» филиалом «Дальневосточный региональный центр» ФГУП «РТРС» в регионе построено и запущено 33 объекта цифрового эфирного вещания.

В настоящее время Чукотка остаётся единственным российским субъектом, где предоставление услуг связи осуществляется только за счёт использования спутникового ресурса, а не по современным волоконно-оптической линиям связи (далее - ВОЛС).

### 3.5 Анализ экологических проблем. Экологическое состояние территории

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

Отличительными признаками сезонных стоянок геологических партий и экспедиций являются участки поврежденной растительности, шурфы и канавы, захламленность, а в результате — заболачивание и развитие термокарстовых явлений. Отдельные участки



побережья завалены горами железных бочек и залиты соляжкой, разложение которой растягивается здесь на многие десятилетия.

Из-за повышенных теплопотерь всех механизмов в Арктике отходов на единицу произведенной 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 поедающим их животным, а от них — к людям.

Длительное воздействие котельных, работающих на угле, ведет к повышенной защелоченности воздуха поселков из-за окиси кальция, присутствующей в дыме, а также загрязнению почв из-за подсыпки шлака на территории поселков (шлак дает 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 поселках и городах образуется смог. Особенно часто он регистрируется в населенных пунктах, расположенных в межгорных котловинах, где застаивается холодный воздух.

Сегодня ни один населенный 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 счете 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 еще широко применяется в качестве крепежного и строительного материала и для бытового отопления. В результате многие населенные пункты, расположенные в зоне лесотундры и северной тайги, оказались окруженными вторичными тундрами, гольцами или болотами, возникшими на месте сведенных лесов. Еще в недалеком 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 г.

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

### 3.5.1 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 населенных пунктов.

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

Мониторинг состояния атмосферного воздуха проводился в 2 городах на 2 станциях наблюдения. В 2018 г. общий объем выбросов загрязняющих веществ составил 25,0 тыс. т, что на 9,4% меньше, чем в 2017 г. По сравнению с 2010 годом наблюдается сокращение выбросов от стационарных источников на 6,9%, выбросы от автомобильного транспорта не изменились.

В структуре выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников прослеживается уменьшение выбросов СО на 18,1%, оксидов азота - на 19,2%. Увеличились выбросы твердых веществ на 9,5%, выбросы диоксида серы и ЛОС не изменились.

### 3.5.2 Поверхностные и подземные воды

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

Все крупные реки территории относятся к категориям “чистые” и “умеренно загрязненные”. Водные объекты Чукотки используются в основном для рыболовства, судоходства, водоснабжения населенных пунктов и предприятий, рекреационных целей и как приемники сточных вод.

Наибольшему загрязнению неочищенными сточными водами подвергаются Анадырский лиман, бухты Угольная и Комсомольская Берингова моря, являющиеся местами массового хода на нерестилища рыб ценнейших лососевых пород.

Забор свежей воды в 2002 г. осуществлялся из 119 водных объектов. Из природных источников региона забрано 29,33 млн м<sup>3</sup> воды. Общий водозабор по округу за последнее десятилетие постоянно сокращается, однако в 2002 г. наметилась тенденция к его увеличению. Использовано 27,17 млн м<sup>3</sup> воды, в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды – 6,36 млн м<sup>3</sup>, производственные – 20,81 млн м<sup>3</sup>.

С ростом забора воды жилищно-коммунальным хозяйством растут безвозвратное водопотребление и потери воды при транспортировке. Основная причина – износ подводящих сетей, неудовлетворительное техническое состояние магистральных сетей водопровода, внутренних водопроводных сетей и водозаборных сооружений. Потери воды при транспортировке по сравнению с 2001 г. уменьшились на 0,39 млн м<sup>3</sup> и составили 1,94 млн м<sup>3</sup> (6,6% общего водозабора).

По-прежнему остро стоит проблема обеспечения населения округа качественной питьевой водой. Большинство сел не имеют надежных источников водоснабжения. Открытые водоемы, являющиеся источниками водоснабжения, не удовлетворяют требованиям СанПиН по химическим и бактериологическим показателям.

Наиболее бедственное положение с водоснабжением сохраняется на протяжении десятков лет в селах округа: Уэлькаль, Нутепельмен, Энурмино, Инчоун, Энмелен, Нешкан и др. Дефицит пресной питьевой воды обусловлен расположением этих сел на морских побережьях, где поверхностные водотоки, водоемы и подземные воды имеют повышенную минерализацию воды из-за притока некондиционных морских вод.

В настоящее время водопроводы имеются в 26 (24%) из 65 населенных пунктов округа. Централизованным водоснабжением обеспечено 60% жителей округа, остальное население пользуется привозной водой. Водоснабжение из подземных источников осуществляется в 20 населенных пунктах, остальные используют воду из открытых водоемов.

В округе 15 предприятий сбрасывает сточные воды в водные объекты. На предприятиях функционирует 7 локальных очистных сооружений: септики, нефтеловушки, отстойники, комплекс физико-химического метода очистки (станция очистки нефтесодержащих вод АОТ “Анадырьморпорт”). Все очистные сооружения находятся на балансе предприятий энергетики и транспорта. Сточные воды после очистных сооружений соответствуют категории “недостаточно очищенные”. Основные причины ненормативной работы очистных сооружений – неудовлетворительное техническое состояние. Предприятия ЖКХ не имеют очистных сооружений. В связи с этим ежегодно в водные объекты сбрасываются неочищенные сточные воды с превышением ПДК взвешенных веществ, солей аммония, фосфатов.

Общий объем сброса сточных вод в водные объекты увеличился по сравнению с 2001 г. на 1,82 млн м<sup>3</sup> и составил 20,46 млн м<sup>3</sup>; на рельеф местности и в выгребные ямы сброшено (с последующим вывозом на объект размещения отходов) 1,92 млн м<sup>3</sup>. Объем сброса загрязненных сточных вод в водные объекты увеличился незначительно: с 5,20 в 2001 г. до 5,65 млн м<sup>3</sup> в 2002 г. Основной объем (88,7%) загрязненных сточных вод, поступивших в водные объекты, – от предприятий ЖКХ. Объем сброса нормативно чистых вод (без очистки) увеличился до 14,81 млн м<sup>3</sup> (2001 г. – 13,44 млн м<sup>3</sup>) в результате работы предприятий теплоэнергетики.

Неудовлетворительное состояние дел с очисткой сточных вод приводит к существенному увеличению содержания загрязняющих веществ в прибрежных морских водах, которые являются по своему значению уникальными объектами рыбохозяйственного значения.

В 2014 году в централизованных системах водоснабжения Чукотского АО было зафиксировано несоответствие нормативам по санитарно-химическим показателям в 51,2% взятых проб, по микробиологическим показателям – в 0,8% проб. В нецентрализованных системах водоснабжения не соответствовало нормативом качество в 36,2% проб по санитарно-химическим показателям.

### 3.5.3 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 ЧАО.

Не решена проблема утилизации экологически опасных отходов, особенно загрязненных ртутью. Проблема рекультивации бесхозных земель бывших предприятий, в/ч и ликвидированных поселков является одной из приоритетных экологических проблем Чукотского района, решение которой требуют федеральной поддержки.

На территории населенных пунктов ЧАО 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 (СанПиН 2.1.7.1322-03). Необходимо также проведение рекультивации на территории свалок района, в т. ч. несанкционированных.

### 3.6 Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальных схемах в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

#### 3.6.1 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 ЖКХ (золошлаковая смесь от сжигания углей), а так же твердые 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 населенных пунктах Чукотском автономном округе нет полигонов для размещения (захоронения) отходов производства и потребления, за исключением г. Анадырь. В населенных 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 твердых бытовых отходов”.

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

В Чукотском автономном округе на сегодняшний день построен 1 полигон размещения, переработки и захоронения твердых коммунальных отходов для городского округа Анадырь. В настоящее время инвестор готовит к вводу в эксплуатацию станцию по сортировке мусора.

Сортировка твердых 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 удаленностью 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 населенными пунктами располагались в огромном количестве железные бочки из-под топлива.

На территории Чукотского автономного округа находятся 3 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 протяженность горных выработок достигает 600 километров. Эфельные отвалы образующие техногенную приморскую террасу высотой до 20-25 м. 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 твердых бытовых отходов осуществляется в отдельно стоящие контейнеры. Места, где они установлены, находятся в ведении управляющей организации, которая отвечает за жилой дом и придомовую территорию.

Полномочия по организации сбора и вывоза ТКО исполняются органами местного самоуправления муниципальных образований.

Согласно территориальной схеме в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, утвержденной приказом Департамента промышленной с сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа от 27.09.2016 № 553/1- од с изменениями от 10.01.2018, на территории Чукотского автономного округа действуют 12 объектов обращения с отходами, включенных в ГРОРО (Таблица 18).

**Таблица 18 Государственный реестр объектов размещения отходов Чукотский автономный округ**

№	Код	Наименование	Назначение	Эксплуатирующая организация	Близлежащий населенный 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-Х,3-00905-121115	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	Захоронение	ООО "Северное	п. Илирней	421	27.07.2016

Пояснительная записка

№	Код	Наименование	Назначение	Эксплуатирующая организация	Близлежащий населенный пункт	Приказ	Дата
		ТБПО (с секцией размещения отходов, загрязненных нефтепродуктами)		золото"			
10	87-00012-3-00113-010317	Породный отвал «Южный»	Захоронение отходов	ООО «Золоторудная компания «Майское»	п. Комсомольский	113	01.03.2017
11	87-00013-Х,3-00170-030417	Полигон (отвал) пустых пород участка «Сентябрьский»	Хранение отходов Захоронение отходов	ООО «Северное золото»	п. Илirней	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 19 Мониторинг текущего состояния системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами на территории Чукотского автономного округа (с указанием планируемых к созданию объектов)**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь объекта размещения отходов (Га)	Год начала эксплуатации	Ближайший населенный пункт	Расстояние до границ селитебной зоны ближайшего населенного пункта (км)	Расстояние до ближайшего водного объекта (км) / его наименование	Фактическая площадь объекта размещения, (Га)	Фактическая площадь участка складирования отходов (Га)	Среднегодовое количество размещенных отходов (тыс.куб.м.)	Виды принимаемых отходов и их классы опасности <sup>1</sup>
1.	г. Анадырь	7,8	2017	Анадырь	4,0	3,5 / р.Казачка	7,8	7,8	44,8	4,5
<b>Анадырский район</b>										
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.	Мейныпильгино	0,49	1950	Мейныпильгино	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
<b>Билибинский район</b>										
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.	Аньюйск	2	1987	Аньюйск	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
<b>Иультинский район</b>										
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.Тъаегытгын	2,5	2,5	2,5	4



Пояснительная записка

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
<b>Провиденский район</b>										
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
<b>Чаунский район</b>										
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
<b>Чукотский район</b>										
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

<sup>1</sup> – классы опасности отходов в соответствии со статьей 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.

Твердые коммунальные отходы населения и организаций, расположенных на территории округа – накапливаются на площадках сбора бытовых отходов в населенных пунктах и транспортируются к местам захоронения на расстояния не более 10-15 км.

Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

**Таблица 20 Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами**

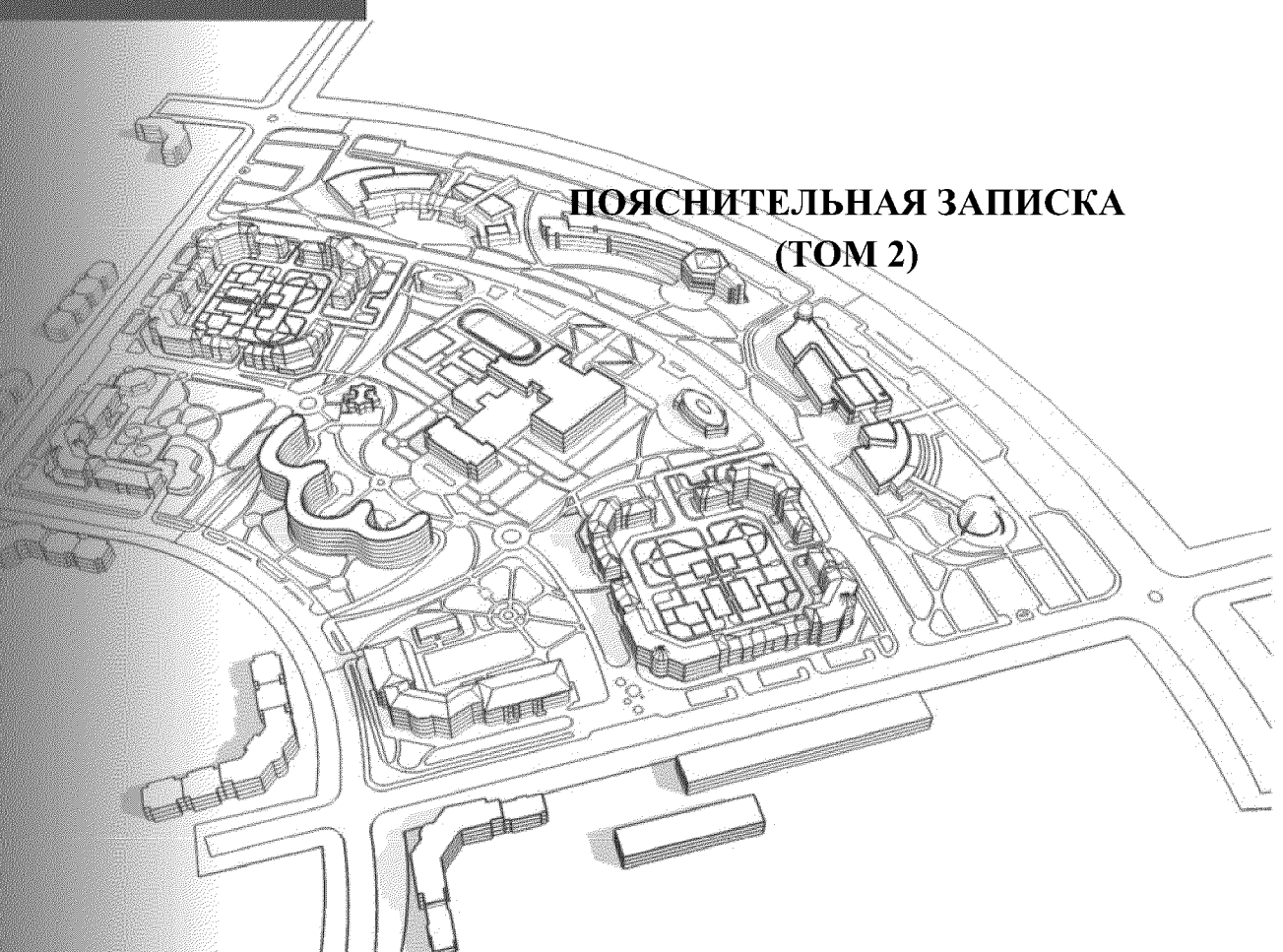
Номер зоны	Муниципальное образование, населенный пункт	Данные о ежегодном количестве твердых коммунальных отходов (тн.)
<b>Анадырский муниципальный район</b>		
Зона 1	Алькатваам	65,21
	Беринговский	11 380,02
Зона 2	Канчалан	135,29
	Краснено	1,42
	Угольные Копи	8 898,69
Зона 3	Ваеги	197,83
	Ламутское	36,42
	Чуванское	47,26
	Снежное	67,83
	Марково	1 082,66
	Усть Белая	336,06
Зона 4	Мейньпильгыно	90,70
	Хатырка	335,97
<b>Билибинский муниципальный район</b>		
Зона 5	Аньюиск	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
<b>Городской округ Анадырь</b>		
Зона 10	Анадырь	37 569,24
<b>Городской округ Певек</b>		
Зона 11	Айон	560,72
Зона 12	Биллингс	50,24
Зона 13	Певек	16 281,57
Зона 14	Рыткучи	627,63
<b>Городской округ Providения</b>		

Номер зоны	Муниципальное образование, населенный пункт	Данные о ежегодном количестве твердых коммунальных отходов (тн.)
Зона 15	Провидения	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
<b>Городской округ Эгвекинот</b>		
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
<b>Чукотский муниципальный район</b>		
Зона 23	Лаврентия	15 363,70
	Лорино	311,51
Зона 24	Инчоун	155,11
	Нешкан	156,68
	Уэлен	174,38
	Энурмино	113,01

**ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
(ТОМ 2)**



**ОМСК 2019**

## Оглавление

<b>СОСТАВ ПРОЕКТА .....</b>	<b>3</b>
<b>1. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ .....</b>	<b>4</b>
1.1 СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	4
1.2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА.....	7
1.2.1 Промышленность .....	7
1.2.2 Сельское хозяйство.....	8
1.3 ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
1.3.1 Водный (речной) транспорт.....	9
1.3.2 Воздушный транспорт.....	11
1.3.3 Автомобильный транспорт .....	12
1.4 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	15
1.4.1 Электроснабжение.....	15
1.4.2 Газоснабжение и трубопроводный транспорт .....	16
1.4.3 Связь и информатизация .....	17
1.5 ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	17
1.6 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	20
1.6.1 Зоны с особыми условиями использования территорий .....	20
1.6.2 Экологические ограничения.....	22
1.6.3 Мероприятия по охране атмосферного воздуха .....	23
1.6.4 Мероприятия по охране водной среды.....	24
1.6.5 Мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения почвенного покрова.....	25
1.6.6 Мероприятия по санитарной очистке .....	26
1.7 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ .....	33
1.7.1 Особо охраняемые природные территории.....	33
1.7.2 Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья) .....	39
1.7.3 Объекты культурного наследия.....	40
1.8 ПЕРЕЧЕНЬ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА .....	87
1.8.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера.....	87
1.8.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера .....	92
1.8.3 Мероприятия по гражданской обороне .....	96
1.8.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	102
<b>2. ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА.....</b>	<b>105</b>

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер	Наименование документации
<b>Утверждаемая часть</b>	
	Положение о территориальном планировании
1	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (водного, воздушного), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения М 1:1 000 000
2	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, объектов инженерной защиты и гидротехнических сооружений регионального значения М 1:1 000 000
3	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта и иных областей М 1:1 000 000
4	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем и линейных объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий М 1:1 000 000
<b>Материалы по обоснованию</b>	
	Пояснительная записка (Том 1)
	Пояснительная записка (Том 2)
5	Карта результатов анализа использования территории и размещения объектов капитального строительства регионального и местного значения М 1:1 000 000
6	Карта современного транспортного обслуживания территории М 1:1 000 000
7	Карта современного инженерного обеспечения территории М 1:1 000 000
8	Карта планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения М 1:1 000 000
9	Карта развития транспортной инфраструктуры М 1:1 000 000
10	Карта развития инженерной инфраструктуры М 1:1 000 000
11	Карта территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения. 1:500 000
12	Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:1 000 000
13	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:1 000 000
14	Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами М 1:1 000 000
15	Карта размещения объектов оленеводства М 1:1 000 000

# 1. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

## 1.1 Социальная инфраструктура

В сфере образования Схемой территориального планирования предусмотрено:

- реконструкция «здания Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский северо-восточный техникум поселка Провидения» (городской округ Провиденский).

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

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 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;
- Постановления Правительства Чукотского автономного округа от 28.12.2018 №461 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в Чукотском автономном округе»;
- прогнозируемого роста численности округа к 2040 году.

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

- здания ГБУЗ «Чукотская окружная больница» со степенью износа 100%, г. Анадырь;
- здания филиала Иультинской районной больницы со степенью износа 100%, п. Эгвекинот;
- здания Билибинской районной больницы со степенью износа здания 100%, г. Билибино;
- здание врачебной амбулатории со степенью износа здания 100% (Билибинский муниципальный район, с. Омолон);

- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100% (городской округ Провиденский, с. Сиреники);
- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100% (городской округ Провиденский, с. Энмелен);
- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100% (городской округ Певек, с. Айон);
- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100% (городской округ Певек, с. Биллингс);
- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа здания 100% (городской округ Певек, с. Рыткучи);
- здание фельдшерско-акушерского пункта со степенью износа 100% (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 ГБУЗ «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. Билибно;
- врачебная амбулатория, с. Омолон;
- фельдшерско-акушерский пункт, с. Анюйск.

В сфере социальной защиты на расчетный срок в регионе предлагается сохранить действующую систему социального обслуживания населения. В течение расчетного 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 ИСВ (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;
- АБК с автомастерскими УМВД России по Чукотскому автономному округу, расположенного по адресу: г. Анадырь, ул. Рутьтытегина, 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, еще 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 ее 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 счет рационального использования рекреационных ресурсов и строительства новых объектов.

## 1.2 Направления развития производства

### 1.2.1 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 конечного продукта - катодной меди. Общий прирост выручки отраслей 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:

- обогатительная фабрика

Билибинский муниципальный район:

- обогатительная фабрика;
- Баимский горно-обогатительный комбинат, территория месторождения Песчанка;
- горно-перерабатывающий комплекс на месторождении Кекура, межселенная территория месторождения Кекура

Городской округ Певек:

- реконструкция нефтебазы г. Певек

### 1.2.2 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 в округе;
- строительство модульных пунктов по приемке, 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, произведенных из свежего сырья, увеличения объемов 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.

Так, 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).

### 1.3 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, Стратегию социально-экономического развития Чукотского автономного округа до 2030г. и государственную программу «Развитие транспортной инфраструктуры Чукотского автономного округа» сформированы основные проектные решения по развитию транспортного комплекса округа.

#### 1.3.1 Водный (речной) транспорт

В части объектов водного (морского и речного) транспорта предусмотрены следующие мероприятия:

1. Строительство паромно-пассажирского причала на левом берегу Анадырского лимана в пос. Угольные Копи



**Рисунок 1. Паромно-пассажирский причал на левом берегу Анадырского лимана в п.Угольные Копи**

Подведомственное Росморречфлоту ФКУ «Дирекция госзаказчика» в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» реализует мероприятие «Строительство паромно-пассажирского причала на левом берегу Анадырского лимана в пос. Угольные Копи». Автомобильное и железнодорожное сообщение между краевым 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, вертолетах.

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»).

Проектные работы выполнены в 2016 году, получены положительные заключения государственной экспертизы. Генеральный проектировщик – ООО «НПК «МорТрансНииПроект». Государственной программой Российской Федерации «Развитие транспортной системы» на реализацию мероприятия в период 2019-2020 годов предусмотрены средства федерального бюджета в объеме 707 400,00 тысяч рублей.

**Таблица 1 Основные технико-экономические показатели проекта**

п/п	Наименование параметра	Значение
1	Длина причальной стенки	145,5м
	- грузовой причал	36м
	- грузопассажирский причал	59,5м
	- пассажирский причал	50м
2	Пассажиропоток за навигацию	не менее 20 тыс.чел.
3	Грузооборот	4200 легковых авто 1800 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.

После ввода объекта в эксплуатацию планируется, что увеличение грузооборота составит 150% (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 РФ 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 прикордонную зону новых причалов №№ 1 и 2;
- сопряжение подкранового пути причалов №№ 1 и 2 с подкрановым путем причала № 3;
- перенос линии кордона существующих причалов мористее, без уменьшения существующих глубин.

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

Технико-экономические показатели объекта:

- общая протяженность причального фронта – 365,64 м;
  - длина причала № 1 – 185,88 м;
  - длина причала № 2 – 179,76 м;
  - площадь территории причалов №№ 1 и 2 – 11430,0 кв.м;
- в том числе площадь вновь образуемой территории – 1993 кв.м;
- общая длина подкранового пути: 488,6 м;
  - на причале № 1 – 177,8 м;
  - на причале № 2 – 181,7 м;
  - на причале № 3 – 129,1 м.
  - общая площадь твердых покрытий – 10700,0 кв.м;
  - площадь зоны укрепления дна акватории – 6870,0 кв.м;
  - объем дноуглубления – 2520,0 кв.м.

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 надежного и безопасного функционирования морского транспорта, строительство объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности в морском порту Анадырь (Чукотский автономный округ).

### 1.3.2 Воздушный транспорт

Принимая во внимание низкую плотность и большую рассеянность населения по территории Чукотского автономного округа, неразвитость автодорожной сети и, зачастую, экономическую неэффективность ее 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, легшим в основу принятия решений в области развития объектов воздушного транспорта является Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта.

На основании данного документа предусмотрены следующие мероприятия:

1. Аэропортовый комплекс «Лаврентий» - реконструкция грунтовой взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена

светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, с.Лаврентия).

2. Аэропортовый комплекс «Мыс Шмидта» - реконструкция взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, Шмидтовский район).

3. Аэропортовый комплекс «Марково» - реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных 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).

4. Аэропортовый комплекс г. Певек - реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Чукотский автономный округ, Чаунский район).

5. Аэропортовый комплекс «Бухта Провидения» - реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных 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 в области федерального транспорта предусматривается размещение объектов Единой системы организации воздушного движения. Их размещение предусмотрено:

- с.Кепервеем - количество вводимых средств - 3 единицы;
- г.Анадырь - количество вводимых средств - 3 единицы;
- с.Марково - количество вводимых средств - 2 единицы;
- Бухта Провидения (пгт.Провидения) - количество вводимых средств - 4 единицы;
- г.Певек – 1 единица;
- п.Беринговский – 1 единица;
- с.Омолон – 1 единица;
- с.Лаврентия – 1 единица.

### 1.3.3 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».

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 - Кепервеем" 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 - Кепервеем" 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 - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - 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 - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - 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 - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай" в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через реку Йыройгынайваам 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 - Кепервеем" 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 - Кепервеем" 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 - Кепервеем" 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 - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - 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 - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай" в Чукотском автономном округе. Мостовой переход через ручей Мутный на км 541 + 209 – 2018-2019 – 140,00 млн.руб. – окружной бюджет.



12. Реконструкция автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кеperвеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - 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 - Кеperвеем" 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 - Кеperвеем" 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 - Кеperвеем" 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 Алыкатваамское" – 2020-2022 – 5 969,13 млн.руб. – внебюджетные источники.
17. Строительство автомобильной дороги "Подъезд до с. Алыкатваам" от 17 км а/д "Беринговский - месторождение Алыкатваамское" – 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 транспортной 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, Эгвекинот на территории Чукотского автономного округа». Общая протяженность трассы вместе с подъездами составит 1864,85км, строительство предусмотрено по параметрам автомобильной дороги V технической категории с переходным типом покрытия.

Одновременно с этим, в соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по транспорту от 13.04.2018г. №2, автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-384 подъездная дорога от г.Анадырь к аэропорту Анадыря (Угольный) планируется к передаче в собственность Чукотского автономного округа до конца 2019г.

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

## 1.4 Инженерное обеспечение

### 1.4.1 Электроснабжение

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

В соответствии с утверждённой Государственной программой Чукотского автономного округа «Развитие энергетики Чукотского автономного округа» (с изменениями на 10 июня 2019 года) 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 надежном, 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:

- вывод из эксплуатации Билибинская АЭС и Чаунской ТЭЦ;
- ввод в эксплуатацию плавучего энергетического блока (ПЭБ) «Академик Ломоносов» проекта 20870 в г. Певек (электрической мощностью 70 МВт и 50 Гкал/ч тепловой энергии в номинальном рабочем режиме) с реконструкции действующих ВЛ 110 кВ;
- строительство двух ВЛ 110 кВ «Певек – Билибино» ориентировочной протяженностью 2х490 км, (мероприятие в том числе включает обустройство распределительного пункта на расстоянии в 3 км от Билибино, реконструкция ПС 110 кВ «Комсомольская» и переустройство линий и подстанций, которые попадают в зону строительства основной линии);
- строительство угольных ТЭЦ мощностью 48 МВт в г. Певек и в г. Билибино;
- объединение Чукотской и Магаданской энергосистем за счет строительства ВЛ 220 кВ «Омсукчан–ПП–Песчанка- Билибино», строительство ПС 220 «Песчанка» и ПС 220 кВ «Билибино» кВ, ВЛ 110 кВ «Билибино – Кекура - Песчанка»;
- строительство ПС 110 кВ «Кекура»;
- объединение Анадырского и Эгвекинского энергоузлов за счет ВЛ 110 кВ «Угольные Копи – Валунистое». Это позволит заместить неэффективную выработку Эгвекинской ГРЭС, повысив коэффициент использования Анадырской ТЭЦ (с поэтапным выводом из эксплуатации Эгвекинской ТЭЦ и переключением ее электрической нагрузки на Анадырский энергоузел);
- реконструкция Анадырской ТЭЦ, с полным переводом на газ;

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, осуществляющий данную деятельность на территории автономного округа.

Развития сетей и объектов напряжения 20 кВ и ниже в населенных пунктах автономного округа будет иметь локальный характер, связанный с точечным развитием территории и должно быть рассмотрены 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 расчетный 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 определен следующий перечень объектов регионального и федерального значения (в границах Чукотского АО), предусмотренных к размещению:

- плавучая атомная теплоэлектростанция – 1 объект;
- воздушные линии электропередачи 220 кВ – 420 км;
- понизительная подстанция напряжением 220 кВ – 2 объекта;
- понизительная подстанция напряжением 110 кВ – 1 объект;
- воздушные линии электропередачи 110 кВ – 1180 км;
- теплоэлектроцентраль - 2 объекта.

#### 1.4.2 Газоснабжение и трубопроводный транспорт

Развитие системы газоснабжение не предусматривается. Действующая система газоснабжения от «УКПГ 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 случае резкого увеличения потребления объёмов газа потребуются реконструкция существующей АГРС в г. Анадырь.

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

### 1.4.3 Связь и информатизация

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» запланировано присоединение Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи России. Предусматривается прокладка ПВОЛС (подводной волоконно-оптической линии связи) от г. Петропавловска-Камчатского к г. Анадырь к 2022 году между г. Петропавловском-Камчатским, пропускной способностью не менее 100 Гбит/с, что обеспечит 20 тыс. жителей Чукотки (40% от общей численности) современными услугами связи.

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

Согласно «Стратегии развития информационного общества Российской Федерации», утвержденной Приказом Президента РФ от 07.02.2008 № Пр-212, уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий должен составлять 100 % в любом населенном пункте, независимо от его экономического веса и численности населения.

Основными направлениями развития телекоммуникационного 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 счет увеличения количества радиовещательных станций;
- развитие сотовой связи за счет 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.

### 1.5 Объекты специального назначения

Политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов, оптимизацию размещения мест накопления твердых коммунальных отходов и организацию новых мест накопления твердых 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.

Решения Схемы территориального планирования Чукотского автономного округа в части размещения объектов по обработке, обезвреживанию и размещению отходов определены в соответствии с Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, утвержденной Приказом Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа от 27.09.2016 №553/1-од и Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Чукотском автономном округе на 2017-

2021 годы, утвержденной постановлением правительства Чукотского Автономного округа от 12.07.2017 № 279.

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 планируемых к размещению объектах по накоплению, обработке, обезвреживанию и размещению отходов на территории Чукотского автономного округа представлены в таблице (Таблица 2)

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

Твердые коммунальные отходы, образуемые в местах добычи полезных ископаемых, не учитываются в решениях настоящей Схемы территориального планирования, так как обращение с такими отходами осуществляется силами добывающих компаний, эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами.

**Таблица 2 Планируемые к размещению объекты по накоплению, обработке, обезвреживанию и размещению отходов**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Мощность	Планируемый год ввода в эксплуатацию
1	Анадырь	объект размещения отходов	-	2017 г.
<b>Анадырский муниципальный район</b>				
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	Мейныпильгыно	объект накопления отходов	90,70	2020 г.

13	Хатырка	объект накопления отходов	335,97	2020 г.
14	Краснено	объект накопления отходов	-	2020 г.
<b>Билибинский муниципальный район</b>				
15	Билибино	объект размещения отходов	24 383,20	2020 г.
16	Ануйск	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.
<b>Городской округ Певек</b>				
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.
<b>Городской округ Провидения</b>				
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	Энмелен	объект накопления отходов	1 006,65	2020 г.
30	Янракыннот	объект накопления отходов	1 003,63	2020 г.
<b>Городской округ Эгвекинот</b>				
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.

<b>Чукотский муниципальный район</b>				
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 учетом территориальной специфики, отсутствием внутрирегионального и межрегионального транзита ТКО территориальной схемой предусматривается установление изолированных зон действия региональных операторов в каждом населенном пункте в пределах муниципального района (городского округа). Твердые коммунальные отходы населения и организаций, расположенных на территории округа – накапливаются на площадках сбора бытовых отходов в населенных пунктах и транспортируются к местам захоронения на расстояния не более 10-15 км.

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 твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

## **1.6 Охрана окружающей среды**

### **1.6.1 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 (Таблица 3):

- 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;
- иными зонами с особыми условиями использования территории.

**Таблица 3 Нормативные размеры зоны с особыми условиями использования территории Чукотского автономного округа**

№ п/п	Назначение объекта	Размер зоны с особыми условиями использования, м
<b>Санитарно-защитные зоны</b>		
1	Полигон ТКО	1000
2	Нефтебаза	1000
3	Кладбище	100
<b>Охранные зоны инженерных коммуникаций</b>		
4	Линии электропередачи 220 кВ	25
5	Линии электропередачи 110 кВ	20
6	Линии электропередачи 35 кВ	15
7	Газовый промысел	1000
8	Магистральный газопровод	25
9	Линейно-кабельное сооружение связи	3
<b>Охранные зоны иного назначения</b>		
10	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением	200
<b>Санитарный разрыв инженерных коммуникаций</b>		
11	Магистральный газопровод	100
<b>Санитарный разрывов транспортных коммуникаций</b>		
12	Автомобильная дорога регионального значения	50
<b>Иные зоны с особыми условиями использования территории</b>		
13	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
<b>Водоохранные зоны</b>		
14	Водоохранная зона	500.200.100
15	Прибрежная защитная полоса	50
16	Береговая полоса	20

Согласно, "Водному кодексу Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 02.08.2019), полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров.



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

- Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- 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», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160;
- "Правила охраны газораспределительных сетей», утвержденные постановлением правительства РФ от 20.11.2000 №878;
- "Правила охраны магистральных трубопроводов», утверждённые постановлением Госгортехнадзора России от 22 .04.1992 № 9;
- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- СП 62.1330.2011 "Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

### 1.6.2 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. Зоны общего загрязнения территорий сформировались вокруг г. Анадырь и пос. Нагорный.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу из стационарных источников невелики и составляют 38 тыс. т в год. Очистные сооружения промышленных предприятий улавливают и обезвреживают около 50% загрязняющих атмосферу веществ.

Основной вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят предприятия ЖКХ 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 горюче-смазочных материалов.

Острота экологической обстановки в ЧАО 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 залегания 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 АО зимой полностью покрыта льдами, возможные аварийные разливы нефти особенно опасны тем, что попавшая в лед нефть интенсивно накапливается в нем, 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 загрязненные стоки, при использовании воды в технологическом процессе и откачке ее 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.

### 1.6.3 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 путем 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 ПДВ (ВСВ);
- внедрение малоотходных и безотходных технологий в производстве;
- организация и благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, 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 зеленых полос вдоль автомобильных дорог в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

#### 1.6.4 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 бытового и строительного мусора, отходов производства;
- благоустройство и расчистка русел рек, ручьев и озер, 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 района 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 водоохраных 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, исключая 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 загрязнения, засорение и истощение водных объектов.

Для предотвращения нефтяного загрязнения водоемов 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.

#### 1.6.5 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 селитебных 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 зеленых лесных полос вдоль магистральных транспортных коммуникаций;
- организация и обеспечение планово-регулярной очистки территории поселений от жидких и твердых бытовых отходов;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории.

### 1.6.6 Мероприятия по санитарной очистке

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 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 (далее – Программа) Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 – 2024 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 326. 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 ТКО;
- по взаимодействию с негосударственными организациями, путем 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 твердых 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 ТКО от юридических и физических лиц, органов исполнительной власти, средств массовой информации и т.д.

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 планируется 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 муниципальных 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.

**Таблица 4 Мероприятия Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, в Чукотском автономном округе на 2017-2021 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации (годы)
1.	Стимулирование утилизации отходов	2017-2021
2.	Выявление мест несанкционированного размещения отходов	2017-2021
3.	Предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозных отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов, выявлению случаев причинения такого вреда и ликвидации его последствий	2017-2021
4.	Обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами	2017-2021

**Таблица 5 План мероприятий по переходу на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами в Чукотском автономном округе на 2017 – 2024**

<b>Создание инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами</b>			
<b>Строительство объектов захоронения, обезвреживанию ТКО</b>	<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>	
<b>Анадырский муниципальный район</b>			
Угольные Копи, объект размещения отходов	2023 г.	Комитет природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа	
<b>Билибинский муниципальный район</b>			
Билибино, объект размещения отходов	2023 г.		
<b>Городской округ Эгвекинот</b>			
Эгвекинот, объект размещения отходов	2023 г.		
<b>Городской округ Провидения</b>			
Провидения, объект размещения отходов	2023 г.		
<b>Городской округ Певек</b>			
Певек, объект размещения отходов	2023 г.		
<b>Чукотский муниципальный район</b>			
Лаврентия, объект размещения отходов	2023 г.		
<b>Строительство объектов хранения ТКО</b>	<b>Планируемый срок ввода в эксплуатацию</b>		
<b>Анадырский муниципальный район</b>			
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.		

<b>Билибинский муниципальный район</b>		
Анойск, 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.	
<b>Городской округ Певек</b>		
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.	
<b>Провиденский городской округ</b>		
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.	
Янракыннот, объект накопления отходов	2024 г.	
<b>Городской округ Эгвекинот</b>		
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.	
Рыркайпий, объект накопления отходов	2024 г.	
<b>Чукотский муниципальный район</b>		
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 твердых 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;
- путем приема отходов по заявке;
- путем объезда территории и приема отходов по графику;
- в контейнерах отдельно для разных видов отходов.

В настоящее время на территории всех муниципальных образований Чукотского автономного округа наиболее распространена система одноэтапного вывоза твердых коммунальных отходов (ТКО) с предварительным сбором в контейнеры следующих типов:

- металлические, объемом 0,2; 0,5; 0,75; 0,8; 1,5 куб. м;
- бункеры-накопители, объемом от 3 до 9 куб. м.

Общее количество контейнеров было определено по данным, представленным органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Чукотского автономного округа.

Жилые дома не оборудованы мусоропроводами и сбор твердых 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 твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Ожидаемые результаты реализации Программы в сфере обращения с отходами:

- восстановление, в том числе рекультивирование, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде;
- развитие рынка экологических товаров и услуг, создание условий для формирования индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления;
- снижение объема 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%.

С учетом 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 ГРОРО;

- создание инфраструктурных объектов в области обращения с отходами, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;
- обеспечение транспортировки отходов на санкционированные объекты, включенные в состав ГРОРО, посредством заключения договоров с транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков;
- предупреждение и пресечение возникновения мест несанкционированного размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, выявление таких мест и их ликвидацию.

#### 1.6.6.1 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 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», регулируются соответствующим законодательством Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 г. № 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 медицинский 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 ТКО;
- 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 (СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»).

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 после аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего 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 строги, вследствие чего только малая доля медицинских организаций может иметь на своей территории соответствующее оборудование. Подавляющее большинство медицинских организаций передает 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 данным 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, учет таких отходов ведется отдельно. В Территориальной схеме по обращению с отходами данные виды отходов не рассматриваются.

#### 1.6.6.2 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 приема вторичного сырья и опасных отходов;

– отходы после окончания срока эксплуатации автотранспортных средств – не востребовавшие транспортные средства, после окончания их эксплуатации и их отдельные части собственник обязан самостоятельно разобрать по видам отходов и сдавать в пункты приема вторичного сырья и опасных отходов.

Собственник самостоятельно осуществляет разборку транспортного средства и сдает отходы по видам в стационарные пункты приема опасных отходов на базе пунктов приема вторичного сырья.

Отходы автотранспорта подлежат разборке на составляющие (при необходимости) на участках разборки. После разборки используемые отходы передаются в специализированные организации.

#### 1.6.6.3 Производственные отходы

В составе промышленных отходов содержатся нетоксичные отходы, которые можно обезвреживать совместно с ТКО 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 не утилизируемых 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 ТКО, в том числе допускается их использование для создания промежуточных изолирующих слоев.

## 1.7 Особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия

### 1.7.1 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 разработаны правила посещения особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - Закон) и определяют порядок посещения физическими лицами особо охраняемых природных территорий в научных, эколого-просветительских, туристических, рекреационных целях.

Основные виды разрешенного 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 разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

Таблица 6 Категории и виды ООПТ, расположенных в границах Чукотского автономного округа

№ п/п	Наименование ООПТ	Местонахождение (административный район)	Категория ООПТ	Реквизиты правовых актов об организации ООПТ
<b>ООПТ федерального значения</b>				
1	Берингия	Провиденский, Чукотский, Иультинский районы	Национальный парк	Постановление Правительства РФ от 17.01.2013 №3 «Об учреждении национального парка Берингия»
2	Остров Врангеля	Иультинский район	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
<b>ООПТ регионального значения</b>				
3	Автоткууль	Анадырский район	государственный природный (охотничий) заказник	Решение Магаданского облисполкома от 10.09.1971 № 433 «Об организации комплексных заказников областного значения на территории Анадырского и Беринговского районов»
4	Усть – Танорерский	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 (охотничий) заказник	Постановление Главы администрации Чукотского автономного округа от 10.10.1995 № 331 «Об организации государственного охотничьего заказника «Чаунская губа»
6	Озеро Эльгыгытгын	Анадырский район	Государственный заказник	Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 21 октября 2014 г. № 492 «О создании Государственного природного заказника регионального значения «Озеро Эльгыгытгын»
7	Пинейвеемский	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	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»
10	Анюйский 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) 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 роцца	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	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	Чегитуньский	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»

На территории Чукотского автономного округа разработаны правила посещения особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - Закон) и определяют порядок посещения физическими лицами особо охраняемых природных территорий в научных, эколого-просветительских, туристических, рекреационных целях.

### **Порядок посещения и осуществления природопользования на ООПТ**

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 ООПТ**

Посетители ООПТ обязаны:

- бережно относиться к природным комплексам ООПТ, 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 ООПТ пищевые, бытовые, технические отходы.

При посещении в зависимости от вида ООПТ и установленного правового режима охраны, допускается:

- проведение организованных экскурсий и туристских походов, предварительно по установленным туристским маршрутам и тропам, в сопровождении (при необходимости) инспекторов ООПТ;
- сбор декоративных и лекарственных растений, составление гербариев и биологических коллекций на ООПТ для личного потребления по согласованию с Казенным учреждением;
- 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 лососевых, 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 Подистеры Мэкоуна, колокольчик чукотский, калина съедобная, родиола розовая (золотой корень) и многие другие. Белая сова, розовая чайка, кречет, гусь белошей, американский лебедь, кулик-лопатень и многочисленное 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», могильник 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 озерами 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. Еще 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 ученые 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, россомаха, 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  $-30^{\circ}\text{C}$ , а ветер достигает 40 м/с, длится свыше трех 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 ООПТ федерального значения запрещается:**

- 1) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;
- 2) 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 ее 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 разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;
- 3) движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог;
- 4) иные виды деятельности, запрещенные федеральными законами.

#### **1.7.2 Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья)**

К территориям компактного проживания коренных малочисленных народов в Чукотском автономном округе, относятся:

- в Анадырском муниципальном районе - населенные пункты: сельские поселения Алькатваам, Ваеги, Канчалан, Ламутское, Мейныпильгыно, Снежное, Усть-Белая, Хатырка, Чуванское, село Краснено;
- в Билибинском муниципальном районе - населенные пункты: сельские поселения Анюйск, Илирней, Омолон, Островное, село Кепервеем;
- в городском округе Эгвекинот - населенные пункты: село Амгуэма, село Ванкарем, село Конергино, село Нутэпэльмен, село Рыркайпий, село Уэлькаль;
- в Провиденском городском округе - населенные пункты: село Новое Чаплино, село Нунлигран, село Сиреники, село Энмелен, село Янракинот;

-в городском округе Певек - населенные пункты: село Айон, село Биллингс, село Рыткучи;

-в Чукотском муниципальном районе - населенные пункты: сельские поселения Инчоун, Лаврентия, Лорино, Нешкан, Уэлен, Энурмино.

### 1.7.3 Объекты культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно данным Комитета охраны объектов культурного наследия Чукотского автономного округа на территории ЧАО располагаются следующие объекты, зарегистрированные в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Таблица 7):

Таблица 7 Выявленные объекты культурного наследия на территории Чукотского автономного округа

Наименование объекта, датировка	Категория объекта	Адрес (местонахождение) объекта	Нормативно-правовая база
Памятник Ленину В.И. Ск. М.М. Ракитин, В.Е. Матросов, арх. Швейде Н.К.. 1967 год.	Памятники регионального значения	г. Анадырь, ул. Мира, д. 6а (ДДТ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Вице-Губернатора Чукотского АО от 27.08.1997 г. № 101 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Идентифик. № 087М20Н032. Объект и зем. участок в собственности муниципального образования Городской округ Анадырь. Площадь зем. участка под существующим памятником, включая прилегающий парк, составляет 1 787 кв.м.</li> <li>3. Свидетельство о гос. регистрации права на земельный участок от 19.12..2012 № 87 АА 028175.</li> <li>4. Кадастровый паспорт земельного участка от 27.11.2012 № 8700/301/12-2796.</li> <li>5. Свидетельство о гос. регистрации права на Памятник Ленину от 30.07.2014 № 87 АА 034998. Площадь 24 кв.м.</li> <li>6. Кадастровый паспорт сооружения от 04.07.2014 № 8700/301/14-2993.</li> <li>7. Технический паспорт на Памятник Ленину от 04.06.2014 г. Инв. № 000001500.</li> <li>8. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа от 13.07.2017 № 01-21/433 (охранное обязательство)</li> </ol>
Мемориальный комплекс Памятник первым Ревкомовцам. 7 декабря 1980 года.	Выявленный объект культурного наследия	г. Анадырь, ул. Ленина (берег Лимана)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (Включ. в список выявл. ОКН).</li> <li>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 01.11.2017 № 01-21/598 (Включение в ЕГРКН и границы территории).</li> <li>3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа от 12.04.2018 № 01-21/193 (предмет охраны)</li> <li>4. Постановление Администрации городского округа Анадырь от 23.07.2012 №599 (схема зем.участка).</li> <li>5. Свидетельство гос.регистрации права собственности на зем. участок под памятником "Могила Первого ревкома" от 21.12.2012 № 87 АА 028316. Площадь 9128 кв.м. Кадастр. № зем.участка 87:05:6000000:7524.</li> <li>6. Кадастровый паспорт зем. участка от 27.11.2012 № 8700/301/12-2795.</li> <li>7. Свидетельство о гос. регистрации права на Мемориал Ревкому, сооружения исторические, от 07.08.2014 г. № 87 АА 035057. Кадастр. № 87:05:000000:8186. Площадь 75,2 кв.м.</li> <li>8. Свидетельство о гос. регистрации права на Памятник Первому Ревкому Чукотки, сооружения исторические, от 07.08.2014 г. № 87 АА 035058. Кадастр.</li> </ol>

			<p>№ 87:05:000000:8187. Площадь 37,7 кв.м.</p> <p>9. Технический паспорт на Мемориал Ревкому от 04.06.2014 г. Инв. № 000001503.</p> <p>10. Технический паспорт на Памятник Первому Ревкому Чукотки от 04.06.2014 г. Инв. № 000001499.</p>
<p>«Историко-этнографический памятник «Коса Святого Александра». Начало XVIII века.</p>	<p>Памятники муниципального значения</p>	<p>г. Анадырь, ул. Гриневецкого.</p>	<p>1. Решение Малого Совета Анадырского городского Совета народных депутатов от 03.06.1992 г. (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Решение Совета депутатов городского округа Анадырь от 26.01.2012 г. № 263 (границы территории).</p> <p>3. Постановление Администрации МО город Анадырь от 15.04.2005 № 132. Бессрочное пользование зем. участком ГУ «Государственная инспекция по маломерным судам Чукотского автономного округа» (ГИМС), 87:05:000001:0027, площадь: 639 кв.м.</p> <p>4. Постановление Администрации городского округа Анадырь от 06.07.2010 № 451. аренда зем. участка МОО «Парус», 87:05:000001:28, площадь: 9849 кв.м.</p> <p>5. Постановление Администрации города Анадыря от 20.05.1997 № 229. Бессрочное пользование Анадырской и Чукотской Епархией, 87:05:000001:0003, площадь: 1033 кв.м..</p> <p>6. Распоряжение Администрации МО город Анадырь от 03.10.2005 № 586-рг. Бессрочное пользование зем. Участком под подворье Анадырской и Чукотской Епархией, 87:05:000001:0004, площадь: 4000 кв.м.</p>
<p>Поселение Солдатово Урочище. Датировка не установлена</p>	<p>выявленный объект культурного наследия</p>	<p>Анадырский район, в 9 км к западу-северо-западу от села Марково.</p>	<p>Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану).</p>
<p>Поселение Русская кошка-4. Датировка не установлена</p>	<p>выявленный объект культурного наследия</p>	<p>Анадырский район, коса Русская кошка, в 80 км восточнее города Анадырь, в 360 м на юго-восток от мыса Василия, в 3км на северо-запад от маяка.</p>	<p>1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану).2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 01.11.2017 № 01-21/598 (Включение в ЕГРКН и границы территории).</p> <p>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории).</p>
<p>Поселение «Русская кошка-1». V – XII века н.э.</p>	<p>выявленный объект культурного наследия</p>	<p>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.</p>	<p>1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану).2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 01.11.2017 № 01-21/598 (Включение в ЕГРКН и границы территории).</p> <p>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории).</p>

Поселение Тонкий-1. V – XII века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 16 км северо-западнее города Анадырь, на вершине первой водно-ледниковой морской террасы у мыса Тонкий.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 01.11.2017 № 01-21/598 (Включение в ЕГРКН и границы территории). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории).
Поселение «Тихая-1». V – XII века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 12 км северо-западнее города Анадырь, на вершине первой водно-ледниковой морской террасы у мыса Безымянный.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 01.11.2017 № 01-21/598 (Включение в ЕГРКН и границы территории). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории).
Поселение Орианда-1. VII век до н.э. – XIII – XV века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, левый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-2. 2 тыс. до н.э. – XX век н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-3. 1 тыс. до н.э. – X век н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 1,3 км. к югу от горловины лагуны Орианда.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-4. V – XV века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый и левый берега ручья, впадающего в бухту Гавриила в основании южной косы (бара).	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-5. V – X века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-6. V – XV века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Орианда-7. V – XV века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег протоки Рыбачья, соединяющей лагуну Орианда с бухтой Гавриила.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Кэй Амэмкут. X – XVII века	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег р. Кэй Амэмкут, в 1,2 км от устья.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).

н.э.	наследия		
Поселение Эмэмкут. XV – XVIII века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег р. Амамкут, в 753 м от устья.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Лахтина-1. 2 тыс. до н.э. – XV век н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, левый берег протоки Лахтина, соединяющей лагуну Лахтина с бухтой Угольной.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Поселение Лахтина-2. X – XVII века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег протоки Лахтина, соединяющей лагуну Лахтина с бухтой Угольной.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс «Ильмынейвеем 1-6». Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район. Левый берег р. Ильмынейвеем. Первая надпойменная терраса и сопка отделяющая русло реки от долины ручья питающего оз. Стойбищное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 14.07.2014 г. № 01-21/312 (постановка на гос. охрану).
Археологическая стоянка Шалый-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, 199 км автодороги Эгвекинот-Певек, на обрывистом утесе покрытом курумниковыми осыпями в основании которого расположен вход в законсервированную штольню, на правом берегу р. Шалый, в 1,2 км от его устья (впадает в р. Короткая).	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 14.07.2014 г. № 01-21/312 (постановка на гос. охрану).
Поселение Аринай-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в основаниях прибойно-намывной песчано-галечной перемычки, отделяющей лагуну Аринай от бухты Ушакова, на склоне мыса Фаддея побережья лагуны Аринай.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 22.07.2014 № 01-21/323 (постановка на гос. охрану).
Стоянки Вилка-1 и Вилка-2. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 40 км вниз по течению от с. Усть-Белая на правом берегу р. Анадырь.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Гека-1. V – XII века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в центре прибойно-намывной песчано-галечной косы Земля Гека, отделяющей Анадырский лиман от Анадырского залива.	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории)

Поселение Гека-2. V–XII век н.э.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории)
Стоянка Камешки. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 10 км ниже от с. Усть – Белая на скалистом мысе правого берега р. Анадырь.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка коса Краснено. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, при устье протоки из оз. Красное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка 1,2,3 косы озера Краснено. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на правой стороне протоки выходящей из озера Красное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Кытапнайваам-1. Мезолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, 100 м северо-западнее оз. Одинокое и в 400 м левее от автодороги на 45 км трассы Эгвекинот- Валунистый - Комсомольский.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Левое-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 0,3 - 1 км к западу от 59 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, на северном берегу озера Левое.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могила Гриневецкого Леонида Францевича (1853-1891).	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 70 км к север-северо-востоку от с. Ваеги на правом берегу р. Майн, в 100 м ниже устья ручья Перекатный и на 80-ти метровом удалении от берега реки Майн.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Мухоморненская. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на правом берегу р. Эньмуваам, недалеко от Мухоморненской метеостанции.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Осиновая коса. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на косе выше Осиновой сопки на правом берегу р. Анадырь и устья р. Осиновая.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).



Стоянка Осиновая сопка. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на косе выше Осиновой сопки на правом берегу р. Анадырь и устья р. Осиновая.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Кластоформы, фигурные каменные кладки, Русская кошка-2. 500 – 1000 лет назад.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.10.2017 № 01-21/597 (границы территории).
Стоянка Сливное-1. Мезолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский р-н, 69 км. автодороги Эгвекинт- Валунистый – Комсомольский, 1 км к западу от автодороги, на южном берегу озера Сливное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Сливное-2. Мезолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, 69 км. автодороги Эгвекинт- Валунистый – Комсомольский, 0,6 км к западу от автодороги, на южном берегу озера Сливное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Средний Кайемравеем-1. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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 поселка «Купол».	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Средний Кайемравеем-2. Средний неолит, вторая половина 3 – начало 2 тыс. до н. э.	выявленный объект культурного наследия	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 поселка «Купол».	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-3 пункт-1, пункт-2. Средний неолит, вторая половина 3 – начало 2 тыс. до н. э.	выявленный объект культурного наследия	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 поселка «Купол».	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 3 апреля 2019 г. N 02-04/001 (границы территории)

Местонахождение Средний Кайемравеем-4. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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 простираению дайки дацитов, образующей ("бронирующей") выраженный структурный уступ по левому борту ручья.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-5. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-6. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Средний Кайемравеем-7. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

		части денудационной выровненной поверхности на коренных выходах андезитов.	
Местонахождение Средний Кайемравеем-8. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-9. Датировка не определена.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-10. Каменный век.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Средний Кайемравеем-11. От условного средневековья до этнографической современности.	выявленный объект культурного наследия	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	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

		Кайемравеем и его левого безымянного притока (с условным названием "Южная Скважина").	
Местонахождение Средний Кайемравеем-12. Каменный век.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Кластоформа-1 Средний Кайемравеем. Конец XVIII-XIX века н.э.	выявленный объект культурного наследия	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 поселка «Купол».	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Кластоформа-2 Средний Кайемравеем. Вторая половина 2 тыс. н.э.	выявленный объект культурного наследия	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 поселка «Купол».	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянки и могильник Усть-Бельские. VIII-IX века до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на увалах к юго-западу от с. Усть-Белая.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Усть-Майн. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на правом берегу р. Майн в месте впадения в р. Анадырь	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Утесики. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, 1,5 км вниз по течению от впадения в р. Анадырь р. Утесики.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Чикаевская. XV век н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правобережье р. Анадырь на Чикаевской скале, напротив устья р. Танюрер.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Чировая. VIII век до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на восточном берегу озера Чировое.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка и могильник	выявленный объект	Анадырский район, выше с. Усть-	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики

Омынская. Неолит.	культурного наследия	Белая на гряде низких сопок по правой притоке Омрына.	Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Увеснования. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, на сопке Увеснования в трех км ниже от с. Усть-Белая на правом берегу р. Анадырь.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могильник Юкагирская сопка. Середина 2 тыс. н.э. 0	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в 18 км к западу-юго-западу от п. Марково северо-северо-восточном склоне Юкагирской сопки.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Правый Дублон-1. Датировка условно-средневековая.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в верховьях водосбора левого притока Среднего Кайемравеема - ручей Правый Дублон, слева от безымянного небольшого ручья (2-го порядка), на нижней ступени.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Морошка-1. Каменный век.0	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Морошка-2. Каменный век. 0	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Погребальный комплекс Паляквын-1, Паляквын-2. Этнографическая современность.0	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Дугообразная линейная	выявленный объект	Анадырский район, в 0,97 км к	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики

кластформа в верховьях Правого Дублона Этнографическая современность.	культурного наследия	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.	Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могила погибших лётчиков Шведова Н. А. и Новгородского А.Д.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, с. Марково, поселковое кладбище.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Памятник Первому Ревкому Чукотки (с. Усть-Белая), перенесен из г. Анадыря в 1980 г.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, с. Усть-Белая, ул. Анадырская, школа. Авторы ск. М. М. Ракитин, арх. А. В. Лукьянов.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Вероятная кластформа - Линия из 4-х глыб среди останцов по левому борту ручья Морошка	выявленный объект культурного наследия	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	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Жилищная обкладка на денудационно-конструкторной террасовидной форме в верховьях одосбора Правого Дублона	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Жилищная неполная обкладка с очагом, в седловине на дайке дацитов в верховьях водосбора Правого Дублона	выявленный объект культурного наследия	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	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).

		3 от горы Базисной. Паляквын местонахождения Правый Дублон тн-102 расположен в 0,48 км к Северо-Востоку.	
Жилищная обкладка на денудационном склоне по правому борту правого притока ручья Морошка	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Усть-Бельская нижняя	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, в пределах поселка Усть-Белая к западу от кладбища и складов	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Памятный крест майору Павлуцкому на сопке Майорская.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, сопка Майорская.	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану). 2. Площадь: 50 га (44 га+6 га)
Старое казачье кладбище.	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, с. Усть-Белая.	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану). 2. Могила перезахороненного казака с памятником, на котором барельефное изображение казака.
Стоянка Беринговский (аэропорт). Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, территория аэропорта Беринговский, 868 м к югу-юго-востоку от здания аэровокзала	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 08.11.2016 № 01-21/618 (постановка на гос. охрану).
«Стоянка Мымлывеемкей-1». Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег реки Мымлывеемкей, на юго-западной, 6-ти метровой высоты, береговой террасе возле безымянного озерца, из которого вытекает небольшой пересыхающий ручей, впадающий в реку Мымлывеемкей	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории). 3. Площадь территории: 6400 м <sup>2</sup> (0,64 га).
«Стоянка Мымлывеемкей-2». Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, левый берег реки Богатая, на языкообразном уступе коренной террасы левого берега реки Богатая	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории). 3. Площадь территории: 201 м <sup>2</sup> (0,02 га).
«Стоянка Кытэмнайваам-1».	выявленный объект культурного	Анадырский район, правый берег реки Кытэмнайваам, на восточном	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану).

Датировка не установлена	наследия	крае перевала между долинами реки Кэтэмнайваам и реки Короткая	2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории)
«Стоянка Кйтэмнайваам-2». Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег реки Кйтэмнайваам, восточнее озера Малое на террасе водно-ледникового происхождения.	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории)
«Стоянка Кйтэмнайваам-3». Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Анадырский район, правый берег реки Кйтэмнайваам, юго-восточнее озера Малое на террасе водно-ледникового происхождения, в 110 м южнее стоянки Кйтэмнайваам-2	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории)
"Поселение Канчалан I". Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 № 01-21/088). 3. Площадь территории: 303 м <sup>2</sup> (0,03 га)
"Поселение Канчалан II". Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 № 01-21/088). 3. Площадь территории: 21835,51 м <sup>2</sup> (2,184 га)
Стоянка Нижнетытыльская-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Нижнетытыльская-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, 3,8 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 9,4 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Нижнетытыльская-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 5 км к западу-северо-западу от рыббазы, в 8,8 км к востоку от горы Видная.	Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Нижнетытыльская-4.	выявленный объект культурного	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,35 км к западу-	Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану).



Датировка не установлена.	наследия	северо-западу от рыббазы, в 10,9 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.	
Стоянка Нижнетытыльская-5. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,7 км к юго-западу от рыббазы, в 9,7 км к востоку от горы Видная.	Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Нижнетытыльская-VI. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Местонахождение Нижнетытыльская-7. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 3,95 км к западу от рыббазы, в 9,85 км к северо-востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Тытыль-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль на вершине безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 543,1м, в 11,15 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-4. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, на территории рыббазы, в 13,4 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-5. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 0,55 км к юго-западу от рыббазы, в 13 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).

Стоянка Тытыль-6. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-7. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-9. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Тытыль, в 2,4 км к западу-юго-западу от рыббазы, в 11 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-10. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Захоронение Тытыль-11 (Ритуальная кладка - Кластоформа). Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южный берег озера Тытыль, в 1,8 км к югу-юго-западу от рыббазы, в 12,8 км к востоку-юго-востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Тытыль-12. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, останец западного побережья озера Тытыль, в 1,7 км к западу от рыббазы, в 11,45 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Местонахождение Тытыль-13. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Захоронение Тытыль-14 (Ритуальная кладка - Кластоформа). Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 505 (границы территории).
Стоянка Верхнетытыльская-1. Датировка не	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 11,8 км к северу от рыббазы, в 5 км к западу от горы	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы

установлена.		Красная.	территории).
Стоянка Верхнетытыльская-2. Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Верхнетытыльская-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 8,4 км к северу от рыббазы, в 6 км к юго-западу от горы Красная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Верхнетытыльская-4 пункты 1-4. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, восточное побережье озера Тытыль, в 2,7 км к северо-востоку от рыббазы, в 8,6 км к юго-востоку от горы Серый Увал.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории). 3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 23.11.2017 № 01-21/631 (уточненные границы территории)
Стоянка Верхнетытыльская-5. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, восточное побережье озера Тытыль под цоколем безымянной сопки с абсолютной отметкой высоты 782,4 м, в 3 км к северо-востоку от рыббазы, в 16 км к востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории). 3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 23.11.2017 № 01-21/631 (уточненные границы территории)
Стоянка Верхнетытыльская-7. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории). 3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 23.11.2017 № 01-21/631 (уточненные границы территории)
Стоянка Верхнетытыльская-8. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Местонахождение Верхнетытыльское-9. Датировка не	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, юго-западный берег вытянутого мыса, расположенного в центральной	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы

установлена.		части озера Тытыль, в 2,4 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 13,73 км к северу-востоку от горы Видная.	территории).
Стоянка Верхнетытыльская-10. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Верхнетытыльская-11 (Мысовое-2). Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории). 3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 23.11.2017 № 01-21/631 (уточненные границы территории)
Стоянка Верхнетытыльская-12 (Мысовое-3). Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории). 3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 23.11.2017 № 01-21/631 (уточненные границы территории)
Местонахождение Верхнетытыльская-13. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, северная часть озера Тытыль, в 6,1 км к северу от рыббазы, в 15 км к востоку-северо-востоку от горы Видная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 504 (границы территории).
Стоянка Тытыльваам-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южный берег в приустьевой части р. Тытыльваам, терраса у подножия гряды сопок, в 10 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,9 км к югу от горы Красная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Тытыльваам-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южный берег в приустьевой части р. Тытыльваам, терраса у подножия гряды сопок, в 11,35 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,7 км к югу-юго-	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).

		востоку от горы Красная.	
Стоянка Тытыльваам-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южный берег р. Тытыльваам, 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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Тытыльваам-4. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, мысовидный уступ южного берега р. Тытыльваам, в 11,95 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3,15 км к югу-юго-востоку от горы Красная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Тытыльваам-5. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, мыс южного берега р. Тытыльваам, в 12,2 км к северу-северо-востоку от рыббазы, в 3 км к югу-юго-востоку от горы Красная.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Тытыльваам-6. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, северный берег в устье р. Тытыльваам, 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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Илirianей-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Илirianей-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	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	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).

		Двух Цирков.	
Местонахождение Илирней-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южная часть озера Нижний Илирней, 12,7 км к северо-востоку от села Илирней, в 24 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Илирней-4. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, юго-западный берег озера Нижний Илирней, в 15,55 км к северо-востоку от села Илирней, в 21,7 км к югу-юго-востоку от горы Двух Цирков.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Илирней-5. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, северо-северо-западный берег озера Нижний Илирней, в 21,6 км к северу-северо-востоку от села Илирней, в 18,8 км к юго-востоку от горы Двух Цирков.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Илирней-6. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, южный берег озера Верхний Илирней, в 33,1 км к северо-востоку от села Илирней, в 21,5 км к юго-востоку от горы Двух Цирков.	1. Приказ Департамента культуры, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 07.10.2008 г. № 218 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 507 (границы территории).
Стоянка Ыттыльвеем-1. 8 тыс. до н.э. – по настоящее время.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, правый берег р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) между оз. Болотное и р. Старичная, в 1.1 км к север-северо-западу от временного вахтового поселка «Купол».	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Ыттыльвеем-2. 6-5 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, на границе с Анадырским районом на правом берегу р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) в 1,5 км к север-северо-востоку от оз. Болотное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Ыттыльвеем-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, на правом берегу р. Ыттыльвеем (р. Старичная – правый приток р.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

		Малый Анюй) в 300 м северо-восточнее устьевого правобережья ручья Белый впадающего в р. Ыттылывеем (р. Старичная) и в 3 км к северу от границы с Анадырским районом	
Стоянка Ыттылывеем-4.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, на правом берегу р. Ыттылывеем (р. Старичная – правый приток р. Малый Анюй) напротив первого правого притока безымянного ручья в 320 м от северной проектной границы взлетно-посадочной полосы аэродрома «Купол».	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Ыттылывеем-5. Этнографическая современность.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, обнаружено в 0,68 км к западу-юго-западу от Местонахождения Ыттылывеем-1, на пологом склоне правобережья р. Ыттылывеем.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Ыттылывеем-6. Неолит.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, в 0,6 км к востоку от Г-образного озера, расположенного на правом берегу р. Ыттылывеем в 0,2 км ниже устья руч. Белый.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Ыттылывеем-7 (Последний холм).	выявленный объект культурного наследия	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. Ыттылывеем.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Сублинейная кластформа на левобережье р. Ыттылывеем, исторический период – средневековье.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, на склоне левого борта р. Ыттылывеем, в 2,5 км ниже устья руч. Корона, в 0,74 км к северо-западу от Местонахождения Ыттылывеем-5.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение	выявленный объект	Билибинский район, в северо-	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики

Корона-1.	культурного наследия	западной части платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльывеем - левом борту нижнего течения ручья Корона, в 1,7 км от устья последнего.	Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могильная кладка (памятник) на левобережье р. Ыттыльывеем, ниже устья руч. Корона.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район, на окраине юго-восточного выступа платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльывеем, 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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Стадухино-1-3.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район. На правом берегу р. Каральвеем, в 1,5 км к северу от пос. Стадухино.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Местонахождение Устье Короны-1.	выявленный объект культурного наследия	Билибинский район. На юго-западном мысовидном выступе платообразной возвышенности в левом борту р. Ыттыльывеем, при устье её левого притока - руч. Корона, в 2,7 км к З-ЮЗ от местонахождения Ыттыльывеем-5.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Верхнетытыльская VI пункт 3	выявленный объект культурного наследия	на левом (южном) борту долины р. Тытыльваам при ее впадении в оз. Тытыль, 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. Тытыль, в 167 м к востоку от полотна автодороги Купол – Яракваам	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 21.12.2018 № 01-21/660 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 3 апреля 2019 г. N 02-04/002 (границы территории)
Верхнетытыльская VI пункт 4	выявленный объект культурного наследия	на левом (южном) борту долины р. Тытыльваам при ее впадении в оз. Тытыль, на первом (нижнем) террасовидном уступе северо-	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 21.12.2018 № 01-21/660 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 3 апреля 2019 г. N 02-04/002 (границы территории)



		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. Тытыль, в 167 м к востоку от полотна автодороги Купол – Яракваам	
Стоянка Амгуэма-1. 4 - 2 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 1,4 км на север-северо-восток от п. Амгуэма.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Местонахождение Холм Геологов-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на правом берегу р. Амгуэма, в 1 км к западу от участка дороги Эгвекинот - Иультин 106,5 км.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка № 1 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 102-й км автодороги Эгвекинот - Иультин, в 260 м. от дороги.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка № 2 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 105-й км автодороги Эгвекинот - Иультин, в 2,4 км на запад.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка № 4 на 102 км. Середина 4 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 104-й км от автодороги Эгвекинот – Иультин, в 500 м от дороги.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка на 115 км. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, мыс на левом берегу р. Амгуэма напротив 112,5 км автодороги Эгвекинот – Иультин.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка Мароваам-1. 4 -	выявленный объект	Иультинский район, На правом	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и

2 тыс. до н.э.	культурного наследия	берегу р. Амгуэма, напротив 120-го км автодороги Эгвекинот – Иультин.	информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Местонахождение Мараваам-2. 4 - 2 тыс. до н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на правом берегу р. Амгуэма, против устья р. Мараваам.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Местонахождение Мараваам-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на правом берегу реки Мараваам при впадении ее в р. Амгуэма.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка Экитики-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на сопке Экакыннот, при впадении р. Экитики в р. Амгуэма.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Местонахождение Экитики-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на сопке Экакыннот, при впадении р. Экитики в р. Амгуэма.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 23.03.2005 г. № 53 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Ванкарем-1. Начало 1 тыс. н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, село Ванкарем, 300 м к северо-востоку от ориентира «Огонь Ванкарем полярный».	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Ванкарем-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, юго-западная часть мыса Ванкарем.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Ванкарем-3. Начало 2 тыс. н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, мыс Ванкарем, 700 м к юго-западу от светового знака.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).

			территории).
Поселение Ванкарем-4. XI - XV века н.э.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, мыс Ванкарем, в 150 м к северо-западу от светового знака.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 28.12.2005 г. № 232 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка Онмын-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онмын.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Стоянка Онмын-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онмын, в 540 м юго-юго-западнее стоянки Онмын-1.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Рыркайпий-1. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в юго-западной части Утёса Кожевникова, в 40 м от берега моря.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Рыркайпий-2. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в юго-западной части Утёса Кожевникова, в 150 м. от берега моря.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Рыркайпий-3. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, В западной части Утёса Кожевникова, в 230 м от берега моря.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Поселение Рыркайпий-4. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в центральной части Утёса Кожевникова в 40 м к югу от гребня утёса.	1. Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 15.10.2015 № 503 (границы территории).
Местонахождение Большая Осиновая-1.	выявленный объект культурного	Иультинский район, в 0,4 км к северу от 205 км автодороги	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

	наследия	Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский в месте впадения ручья Условный в р. Большая Осиновая.	
Стоянка Глубое-1.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,7 км к югу от 171 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на северо- западном берегу озера Глубое.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Дивное-1.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,3 км севернее от 88 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на западном побережье оз. Дивное.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Нут.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на косе лагуны Нут между лагуной Ванкарем и р. Амгуэма.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Онман.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 1,8 км к западу от светового знака на мысе Онман.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Паляваам-1.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Паляваам-2.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 0,8 км от дорожного полотна к северу на 328 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский у впадения в р. Паляваам старичной протоки.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Паляваам-3.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 343 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, к юго-востоку от впадения р. Верхний Роморыннэт в р. Паляваам.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Паляваам-4.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,1 км к югу от 361 км автодороги Эгвекинот-	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

	наследия	Валунистый-Комсомольский.	
Стоянка Паляваам-5.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,03 км к югу от 362 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, на западном берегу р. Нижний Ромарыннэт.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Паляваам-6.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,2 км к югу от 363 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский, в устье реки Коквын.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Усть-Тадлеваам.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, на правом устьевом берегу р. Тадлеваам при впадении ее в р. Амгуэма.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Штаны-1.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, в 0,9 км к северо-востоку от 259 км автодороги Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский на Восточном берегу условно названного озера Штаны.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Памятный знак младшему лейтенанту/командиру звена Второго перегонного полка Красноярской перегонной дивизии Федоренко Алексею Ефимовичу на месте аварии самолета. 2008 год	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, Верховье реки Малый Кулючивеем, в 15 км южнее 80-го км автодороги Эгвекинот-Валунистый.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Монумент памяти погибших авиаторов - участников перегона самолетов по трассе Аляска – Сибирь (АЛСИБ) в годы Великой отечественной войны. 1985 год.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, п. Эгвекинот. Установлен на месте перезахоронения останков экипажа самолета, погибшего в Ушканьих горах в 1943 г.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Памятный знак на месте	выявленный объект	Иультинский район, на Ушканьем	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики

гибели экипажа самолета, разбившегося 28 августа 1943 г. 1984 год.	культурного наследия	хребте, на месте катастрофы самолета американского производства Си-47 «Дуглас».	Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Мемориальное место захоронения участников перегона самолетов по трассе Аляска – Сибирь (АЛСИБ) в годы Великой отечественной войны.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, с. Уэлькаль, поселковое кладбище.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Раучувагытгын-1.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, мыс Шмидта.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Ванкаремская школа - памятник Челюскинской эпопеи	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, с. Ванкарем	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "24-й км автодороги Эгвекинот Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 24 км трассы "Эгвекинот- Иультин", в долине левого притока р. Кырвакинот (Нырвакинотвээм), впадающей в бухту Эгвекинот залива Креста Берингова моря, по восточную сторону автодороги Эгвекинот-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "38-й км автодороги Эгвекинот Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 38 км трассы "Эгвекинот- Иультин", в 65 м северо-западнее автодороги Эгвекинот-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "45-й км автодороги Эгвекинот Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 45 км трассы "Эгвекинот- Иультин", у подножия западного склона меридиональной долины в 350 м западнее южной оконечности озера Равкэргытгын, по западную сторону автодороги Эгвекинот-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "46-й км автодороги	выявленный объект культурного	Иультинский район, 46-й км трассы "Эгвекинот- Иультин", в	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).

Эгвекино́т Иультин".	наследия	меридиональной долине на юго-западном берегу озера Равкэргытгын, в 30 м от уреза воды, восточнее автодороги Эгвекино́т-Иультин.	
Чукотстрой. Дистанция "67-й км автодороги Эгвекино́т Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 67-й км трассы "Эгвекино́т- Иультин", на левобережной первой надпойменной террасе речке Выквэчгойгываам, по западную сторону автодороги Эгвекино́т-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "133-й км автодороги Эгвекино́т Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 133-й км трассы "Эгвекино́т- Иультин", у западного подножия горного массива Рьыгэ́льмын , в 15 м западнее автодороги Эгвекино́т-Иультин и ниже по склону.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "145-й км автодороги Эгвекино́т Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 145-й км трассы "Эгвекино́т- Иультин", на правобережной первой надпойменной террасе р. Амгуэ́ма, образующей полуостров, с восточной стороны автодороги Эгвекино́т-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Дистанция "190-й км автодороги Эгвекино́т Иультин".	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, 190-й км трассы "Эгвекино́т- Иультин", на левобережье руч. Медве́жки, левого притока р. Амгуэ́ма, у подножия левого склона долины ручья, с восточной стороны автодороги Эгвекино́т-Иультин.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Памятник "Ил-14". 1991 год.	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, п. мыс Шмидта, на территории Гидрометео обсерватории.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Государственный флаг СССР на острове Врангеля. 20 августа	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, остров Врангеля	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370, с изменениями от 31.01.2017 № 01-21/74 (постановка на гос. охрану).

1924 года.			
«Захоронение Канчалан-3». Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	Иультинский район, левый борт реки Канчалан (среднее течение), на 30 метровой высоте 1-ом от цоколя уступе безымянной возвышенности с абсолютной отметкой высоты 151,8 м, в 2,7 км юго-восточнее реки Канчалан,	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 29.08.2017 № 01-21/474 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 16.10.2017 № 01-21/563 (границы территории).
Поселение «Аасяк», XII - XVIII века н.э.	Памятники федерального значения	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 АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение «Гальган», 2 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, у мыса Гальган, к западу от озера Аччен, на левом берегу речки у места ее впадения в озеро.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Остатки укреплений «Крепость Рыгнахпак» XII - XVIII века н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, вершина сопки Рыгнахпак, стоящей обособлено на правом берегу р. Ульхум, в 3 км от ее устья.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс «Кивак» 1 тыс. до н.э. - середина XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, северная сторона мыса Низменного, к западу от лагуны Кивак.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 101 (зем. участок под ОКН).
Стоянка «Курупка». 18 тыс. лет назад.	Памятники федерального значения	Провиденский район, левый берег р. Курупка, в 5 км от устья, при впадении ручья Чааталье.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Стоянка «К'хувеем-1». 3 - 2 тыс. до н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, в 5 км северо-западнее бухты Преображения у р. К'хувеем, на выносном мысу.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).



			<p>4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 93 (зем. участок под ОКН).</p> <p>5. Кадастровый паспорт зем.участка от 06.11.2015 г. №8700/301/15-6959.</p> <p>6. Межевой план от 23.10.2015 г.</p> <p>7. 87:07:010001:37 (зем.уч.)</p>
Стоянка «К'хувеем-2». 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, в 5 км северо-западнее бухты Преображения у р. К'хувеем.	<p>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).</p> <p>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</p> <p>4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 94 (зем. участок под ОКН).</p> <p>5. Кадастровый паспорт зем.участка от 06.11.2015 г. №8700/301/15-6961.</p> <p>6. Межевой план от 23.10.2015 г.</p> <p>7. 87:07:010001:36 (зем.уч.)</p>
Религиозно-культурное сооружение «Китовая аллея» XIV - XX века н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, северное побережье острова Итыгран, бухта Сиклюк.	<p>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).</p> <p>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</p> <p>4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 20.11.2013 № 288.</p> <p>5. Кадастровый паспорт земельного участка от 05.12.2014 г. № 8700/301/14-5177.</p> <p>6. Межевой план от 18.11.2014 г.</p> <p>7. 87:07:010003:1 (зем.уч.)</p>
Остатки укреплений "Крепость Гуйгунгу"	Памятники федерального значения	Провиденский район, долина реки Итхут (Итхуткива), на ее левом берегу, на одиноко стоящей сопке Гуйгунгу	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Аван. XIV век - первая половина XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, К югу от поселка Провидения, между озером Истихет и берегом моря	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойное поселение Пагиляк. 1	Памятники федерального значения	Провиденский район, юго-западная оконечность острова Аракамчечен,	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).

тыс. н.э. - 1920 г.	значения	в бухте, ограниченной с запада скалистым мысом Пагелян.	
Стоянка Ульхум. 14 - 10 тыс. лет назад.	Памятники федерального значения	Провиденский район, правый берег реки Ульхум, в 2-х км от ее впадения в озеро Найван.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).</li> <li>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</li> <li>4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 98</li> </ol>
Историко-культурный комплекс Масик (Мечигмен). XIII - XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, песчано-галечная коса, отделяющая с востока Мечигменскую губу от моря.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Кыгынин. XV-XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, юго-западное побережье острова Аракамчечен, мыс Кыгынин.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Ун'эн'эн. Конец 2 - начало 1 тыс. до н.э. – 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, южная окраина современного поселка Нулигран, морская терраса у песчано-галечного пляжа.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).</li> <li>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</li> <li>4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 20.13.2013 № 334 (зем. участок под ОКН). Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 21.11.2014 № 282 (внесение изменений).</li> <li>5. Кадастровый паспорт земельного участка от 11.12.2014 г. № 8700/301/14-5337.</li> <li>6. Межевой план от 20.11.2014 г.</li> <li>7. Площадь 1,5 га (100 м x150 м). Кадастровый план территории от 19.11.2014 г. № Dok 3565;</li> <li>8. 87:07:050001:116 (зем.уч.)</li> </ol>
Группа стоянок Челькун 1-5. 18 - 14 тыс. лет назад.	Памятники федерального значения	Провиденский район, устье р. Челькун при впадении ее в р. Ионивеем.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
"Поселение Энмелен"	Памятники федерального значения	Провиденский район, северо-восточная окраина современного	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).

	значения	поселка Энмелен	
Поселение Ныхсирак. XIV - XV века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, основание северной косы, отделяющей от моря лагуну Гэглингэн.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Мыс Чирикова. XVII век - первая треть XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, мыс Чирикова, к северо-западу от поселка Энмелен.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Мыс Чукотский. Середина 1 тыс. до н.э. – 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, западная сторона мыса Чукотского, морская терраса в 100 м от оконечности мыса	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойная стоянка Найван. Около 9 тыс. лет назад - первая треть XX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, Чаплинская коса, северная оконечность озера Найван, на останце у соединения небольших озер Светлое и Песчаное.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 92
Комплекс памятников Нунлигран-1-2. 1 - 2 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 4 км от современного поселка.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 95 5. Кадастровый паспорт зем.участка от 13.11.2015 г. №8700/301/15-7128. 6. Межевой план от 22.10.2015 г. 7. 87:07:050001:120 (зем.уч.)
Стоянка Нунлигран-3. 1 тыс. до н.э. - 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 3 км от современного поселка.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального

			района от 15.04.2014 № 96 5. Кадастровый паспорт зем.участка от 06.11.2015 г. №8700/301/15-6956. 6. Межевой план от 22.10.2015 г. 7. 87:07:050001:118 (зем.уч.)
Поселение Нунлигран-4. I тыс. до н.э. -I тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Провиденский район, южный берег бухты Преображения, в 3 км от современного поселка.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 97 5. Кадастровый паспорт зем.участка от 13.11.2015 г. №8700/301/15-7130. 6. Межевой план от 22.10.2015 г. 7. 87:07:050001:119 (зем.уч.)
Стоянка Путурак. 9 - 5 тыс. лет назад.	Памятники федерального значения	Провиденский район, в 17 км от поселка Новое Чаплино у грунтовой дороги на перевале Путурак	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 100
Поселение Сингак. Вторая половина I тыс. н.э. – начало XIX века.	Памятники федерального значения	Провиденский район, в 15 км западнее поселка Сиреники, при устье р. Синивеем.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойное поселение Имтук. I тыс. н.э. – XX век.	Памятники федерального значения	Провиденский район, к востоку от поселка Сиреники, у западного края песчаной косы, отделяющей лагуну Имтук от моря.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Сиклюк. I тыс. до н.э. – XX век.	Памятники федерального значения	Провиденский район, северное побережье острова Итыгран, бухта Сиклюк, у оконечности галечной косы	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Администрации Провиденского муниципального района от 15.04.2014 № 99

Памятный знак в честь 250-летия 1 Камчатской экспедиции. 1978 год.	Памятники регионального значения	Провиденский район, поселок Провидения.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. 87:07:060001:313 кадастровый номер земельного участка
Памятник адмиралу Сергею Осиповичу Макарову. 1974 год.	Памятники регионального значения	Провиденский район, окрестности села Янракыннот.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Обелиск памяти погибших в проливе Сенявина 24 - 25 августа 1974 года. 1979 год.	Памятники регионального значения	Провиденский район, село Янракыннот.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Памятник Серому киту. 1970-е года.	Памятники регионального значения	Провиденский район, крайняя восточная оконечность полуострова Матлю в бухте Ткачен.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Пlover XVIII - XX века.	Памятники регионального значения	Провиденский район, на двух сходящихся галечных косах, образующих в глубине бухты Провидения бухту Пlover.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Сяклик. XIX век.	Памятники регионального значения	Провиденский район, побережье Анадырского залива, в 11-12 км восточнее поселка Нунлигран, на восточном склоне скалистого берега мыса Ченлин.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Тасик (Чечен) XVII – XX века.	Памятники регионального значения	Провиденский район, западный берег при входе в бухту Ткачен.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Тыфляк XIX век – первая треть XX века.	Памятники регионального значения	Провиденский район, на северной косе 16-17 км к северо-западу от мыса Чаплина.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Униырамкыт Конец XVIII века - начало XX века.	Памятники регионального значения	Провиденский район, побережье в 12-13 км к северо-западу от мыса Чаплина.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Аннгуваам-1.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая коренная терраса.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 22.07.2014 г. №01-21/323 (постановка на гос. охрану).
Поселение Аннгуваам-2	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 22.07.2014 г. №01-21/323 (постановка на гос. охрану).

		коренная терраса	
Поселение Аннгуваам-3.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, бухта Провидения, юго-западная часть бухты, мыс Лесовского, первая коренная терраса.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 22.07.2014 г. №01-21/323 (постановка на гос. охрану).
Поселение Ам Мельгот.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, на мысе Ам Мельгот на восточном берегу о. Итыгран (Иттыгран, Ыттыгран) на траверсе с о. Нунанган.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Мыс Олений.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, о. Аракамчечен, 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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Погребальный сакральный комплекс Яргу.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, зо. Аракамчечен, а мысом Яргу, недалеко от мыса Пагиляк более 4 км. к восточному берегу, на плоской поверхности уступов, мысовидных языков.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Стоянка К'хувеем-3.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Поселение Напакутак-1.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, на правом берегу реки непосредственно на песчаном баре (косе), сформированном морем, на высоте 5 м над уровнем моря. С юга коса примыкает к сопке Инрилюкак, у основания, ширина косы 15 – 20 м.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Поселение Напакутак-2.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, в 900 м к югу от устья реки на возвышенности перед сопкой на высоте 25 -30 м	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).

		над уровнем моря.	
Жилище пунукского типа Напакутак.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, жилище полуподземного типа. Приуроченное к одному из скальных выходов, расположенное на высоте 30 м над уровнем моря.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 07.08.2014 г. №01-21/333 (постановка на гос. охрану).
Святылище Найван (Униирамкыт).	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, 40 км к восток-северо-востоку от п. Провидения у северной оконечности Чаплинской косы.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Нэран.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, в 43 км к северу от поселка Энмелен.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Руддера.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, в 45 км к северо-западу от поселка Энмелен у впадения р.Эльвэею в бухту Руддера.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Сиволькут-1 (восточный).	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, Мыс Сиволькут (Правый Входной), юго-восточное подножие горы Икук (285,4), справа от ручья Светлый.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Сиреники.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, п. Сиреники, юго-западная окраина, к северо-востоку от песчаного пляжа.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Ульхум-3.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, на правом берегу р. Ульхум, в 40 м от выхода горячих источников, в 13 км к западу от п. Новое Чаплино.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Бюст Ленина В.И.	выявленный объект культурного наследия	Провиденский район, п. Провидения.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Наскальные рисунки «Петроглифы Пегтымель», 1 тыс. до н.э. – 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чаунский район, 65 км юго-западнее с. Биллингс, правый берег реки Пегтымель, 0,8-1 км ниже устья ручья Кайкууль.	1. Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №146 (границы территории). 3. Постановление Администрации Чаунского муниципального района от 24.12.2012 № 428 ( схема зем.участка под ОКН). 4. Реестровый номер федерального имущества: П12850000927. Сведения о

			<p>недвижимом имуществе от 19.08.2010 г.</p> <p>5. Выписка из реестра федерального имущества, сведения о об объекте, от 19.05.2014 № 69/1.</p> <p>6. Выписка из реестра федерального имущества, сведения о земельном участке от 19.05.2014 № 69/2.</p> <p>7. Кадастровый паспорт земельного участка от 23.01.2013 № 8700/301/13-114. Площадь: 70686 кв.м.</p> <p>8. 87:03:010001:34- зем.уч.</p>
Захоронение Паляваам-1	выявленный объект культурного наследия	Чаунский район, в 300 м юго-юго-восточнее мостового правобережного перехода через р. Паляваам по трассе автозимника Билибино-Комсомольский.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского автономного округа от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Культовое сооружение Тынмай	выявленный объект культурного наследия	Чаунский район, остров Айон	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Чукотстрой. Чаунский район.	выявленный объект культурного наследия	Чаунский район. в 60 километрах к востоку от города Певек.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Перевальная I. Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	<p>1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 № 01-21/088)</p> <p>3. Площадь территории: 39072,23 м<sup>2</sup> (3,907 га). Периметр 243,42 м.</p>
Могильник Перевальный II. Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	<p>1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 № 01-21/088)</p> <p>3. Площадь территории: 17871,89 м<sup>2</sup> (1,787 га). Периметр 286,16 м.</p>
Ритуальный комплекс Омрелькай. Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	<p>1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану).</p> <p>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 №</p>



		горы Длинная	01-21/088) 3.Площадь территории: 1657 м <sup>2</sup> (0,166 га). Периметр 170,7 м.
Стоянка Ергывеемкей. Датировка не установлена	выявленный объект культурного наследия	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	1. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/403 (постановка на гос. охрану). 2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 26.06.2017 № 01-21/404 (границы территории с изменениями от 15.02.2018 № 01-21/088) 3. Площадь территории : 6230 м <sup>2</sup> (0,623 га). Периметр 295,95 м.
Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу. 1955 год.	Памятники федерального значения	Чукотский район, с. Уэлен, 22 км юго-юго-восточнее села	1. Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 (постановка на гос. охрану) 2. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 24.06.2019 № 02-02/527 (границы территории). 3. Приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 11.06.2019 № 02-01/058 (предмет охраны). 4. Распоряжение Главы Чукотского муниципального района от 09.10.2012 № 697-рз (зем.участок под ОКН). 5. Правообладатель ФГУП «Гидрографическое предприятие». Реестровый № федерального имущества П12780015085 от 05.04.11 г. Навигационный знак находится в федеральной собственности. Свидетельство о государственной регистрации права от 28.06.2012 г. № 87 АА 025191. 6. Выписка из реестра федерального имущества от 06.04.2011 № 746/10. 7. Кадастровый паспорт земельного участка от 26.10.2012 № 8700/301/12-2581. Площадь: 41 кв.м 8. Выписка из ЕГРН от 19.11.2018 на земельный участок под ОКН. Кадастровый номер 87:08:010001:54 9. Выписка из ЕГРН от 15.09.2017 № 99/201728104486 на сооружение - ОКН. Кадастровый номер 87:08:000000:23 10. Межевой план от 15.10.2012 г. 11. ЗУ -87:08:01001:0031 ЗУ под ОКН -87:08:010001:54 ОКН - 87:08:000000:23
Поселение Эквен (наименование в соответствии с ЕГРОКН – эвенкийское поселение). II век до н.э. – XIV век н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, село Уэлен, 20 км южнее села, берег Берингова пролива, в 3 км восточнее р. Эйлюкеу	1. Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624 (постановка на гос. охрану) 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №146 (границы территории). 3. Распоряжение Главы Чукотского муниципального района от 09.10.2012 № 696-рз (зем.участок под ОКН). 4. Реестровый номер федерального имущества: П12850000928. Сведения о недвижимом имуществе от 19.08.2010 г.

			<p>5. Кадастровый паспорт сооружения от 31.07.2014 № 8700/301/14-3299.  6. Технический план сооружения от 30.07.2014 № 490-1/55/3001/2014-602.  Площадь (включая могильник Эквен) : 15614 кв.м.  7. 87:08:010001:58/87:08:010001:55</p>
<p>Могильник Эквен.  (наименование в соответствии с ЕГРОКН – эвенкийский могильник) II век до н.э. – XIV век н.э.</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский район, село Уэлен, 20 км южнее села, берег Берингова пролива, в 3 км восточнее р. Эйлюкеу</p>	<p>1. Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624 (постановка на гос. охрану)  2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №146 (границы территории).  3. Распоряжение Главы Чукотского муниципального района от 09.10.2012 № 696-рз (зем.участок под ОКН).  4. Реестровый номер федерального имущества: П12850000928. Сведения о недвижимом имуществе от 19.08.2010 г.  5. Кадастровый паспорт сооружения от 31.07.2014 № 8700/301/14-3299.  6. Технический план сооружения от 30.07.2014 № 490-1/55/3001/2014-602.  Площадь (включая могильник Эквен) : 15614 кв.м.  7. 87:08:010001:58/87:08:010001:55</p>
<p>Поселение Рыбная.  Середина 1 тыс. – XVII век.</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский район, в 2 км к юго-западу от устья р. Рыбная, в 30 км южнее села Уэлен. . Площадь – 0,8 га.</p>	<p>Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p>
<p>Становище «Санлук (Ченлюн)»</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский автономный округ, Чукотский район, мыс Ченлюн, в 6-7 км восточнее села Уэлен. Учетный № 87-36091</p>	<p>Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p>
<p>Могильник «Уэленский»</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский автономный округ, Чукотский район, в 600 м южнее села Уэлен, на склоне сопки юго-восточного берега Уэленской лагуны. Учетный № 87-36092</p>	<p>Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p>
<p>Историко-культурный комплекс Утен. Начало 1 тыс. н.э.</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский район, в 18-19 км к северо-западу от села Инчоун.</p>	<p>Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</p>
<p>Многослойное поселение Чегитун. VI век – середина XX века.</p>	<p>Памятники федерального значения</p>	<p>Чукотский район, левый берег устья р. Чегитун.</p>	<p>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).  2. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).  3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</p>

			4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 22.04.2014 № 272-рз
Могильник Чегитун-1. Датировка не установлена.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 2,5 - 3 км вверх по течению от устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Могильник Чегитун-2. IX век - XVI век.	Памятники федерального значения	Чукотский район, правый берег р. Чегитун, в 4 – 4,5 км от устья.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Могильник Чегитун-3. VI – XII века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, южный склон горы Тытатырэр, в 4,5 км западу от устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Чини. 1 тыс. н.э. - 1930-е года.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 1 км западнее мыса Чини.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Энурмино-1. V – XV века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 2 км к востоку от села Энурмино.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 506 (границы территории). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 22.04.2014 № 274-рз
Поселение Энурмино-2. V – IX века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 2,5 км к западу от села Энурмино, на территории полярной станции.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 506 (границы территории). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 23.04.2014 № 279-рз
Могильник Энурмино. Датировка не установлена.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 1 км к югу от полярной станции Энурмино.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 506 (границы территории).
Поселение Энмыныттын. Середина 1 тыс. до н.э. – V – VI века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, побережье Берингова пролива в 3 км севернее мыса Чини, при устье р. Чинивеем.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).

Группа памятников Энмынытнын (могильники). 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, приурочены к горе Энмынытнын, находящейся 5 км севернее мыса Чини. На пологом склоне горы в 2 км южнее ее вершины.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Яндогай. 1 тыс. до н.э. - 1950-е года.	Памятники федерального значения	Чукотский район, побережье в 20 км к югу от села Лаврентия, в 1 км севернее мыса Кригуйгун.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 23.04.2014 № 278-рз (зем. участок под ОКН).
Многослойное поселение Валкатльан. 1 тыс. н.э. – XX век.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 2,5 км северо-восточнее мыса Верблюжий.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Анаян. Датировка не установлена.	Памятники федерального значения	Чукотский район, коса у мыса Анаян в глубине Колючинской губы.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 24.04.2014 № 289-рз (зем. участок под ОКН).
Историко-культурный комплекс Дежнево (Канискак). VI –V века до н.э. – 1951 год.	Памятники федерального значения	Чукотский район, побережье в 13 км западнее мыса Пээк.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Дженретлен (Индылин). Конец 1 тыс. до н.э. – середина 2 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, мыс Дженретлен на побережье Чукотского моря.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 23.04.2014 № 277-рз (зем. участок под ОКН).
Историко-культурный комплекс Сешан. II в. до	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 5 км по побережью к северо-западу от мыса	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).

н.э.–1950-е года.	значения	Инкигур (Сешан).	
Историко-культурный комплекс Иколуврунвеем. VIII - IX века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, при устье р. Иколоврунвеем, впадающей в Чукотское море в 9 км западнее мыса Инкигур (Сешан).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</li> <li>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 01.04.2014 №145 (границы территории).</li> <li>4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 14.04.2014 № 243-рз (зем. участок под ОКН)</li> </ol>
Поселение Имаклик. XVII век - 1930-е года	Памятники федерального значения	Чукотский район, юго-западное побережье острова Ратманова, в 3 км к северо-западу от мыса Южного.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану)
Историко-культурный комплекс Илитлен (Идлидля). V – XV века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, остров Илитлен в 9 км к востоку от села Нешкан.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану)
Поселение Леймин. VI – XVIII века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, западная оконечность мыса Леймин, в 30 км южнее села Уэлен.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану)
Группа памятников Иони 1–6. 2 тыс. до н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, юго-западная оконечность озера Иони (Еонай), при впадении в него ручья Ионипильгин.)	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойное поселение Кенишхун. 1 тыс. н.э. - 1 половина XX века.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 4,5 км юго-западнее мыса Сердце- Камень.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселение Коса Беляка. Датировка не установлена.	Памятники федерального значения	Чукотский район, западная оконечность Косы Беляка, находящейся справа от выхода из Колочинской губы. Чукотский район	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойное поселение Наукан. XI- XII века - 1958 год.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 1,5 км севернее мыса Пээк, рядом с маяком «Памятник Дежневу». В 22 км к югу-юго-востоку от села Уэлен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 27.07.2018 №01-21/399 (границы территории)</li> <li>3. Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа</li> </ol>

			от 02.08.2018 № 01-21/407 (предмет охраны) 4. Кадастровый паспорт земельного участка от 01.03.2017 г., № 87/ИСХ/17-2710. Площадь: 117490+/-2999 кв.м. 5. Межевой план от 16.02.2017 г. 6. 87:08:010001:65
Поселение Нешкан. Середина 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 3 км к северо-западу от села Нешкан.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Многослойное поселение Нунымо. III век до н.э. - 1977 год.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 500 м к западу от мыса Нунымо, на побережье правого входа в залив Лаврентия.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 506 (границы территории).
Поселение «Нынлуваак»	Памятники федерального значения	Чукотский автономный округ, Чукотский район, южный берег мыса Верблюжий. Учетный № 87-82104	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Историко-культурный комплекс Поутен. 2 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, устье р. Поутен.	1. Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 16.10.2015 № 506 (границы территории).
Поселение Поселок у Второй речки (за Чегитуном). V- VI века н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 4 км к северо-западу от устья р. Чегитун.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Древнеэскимосский памятник - поселение Ичъен (Ич'эн). С VII века н.э.	Памятники федерального значения	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)	1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 29.08.2013 №01-21/410-1 (постановка на гос. охрану). 2. Постановление Правительства Чукотского АО от 27.03.2014 №138 (границы территории). 3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны). 4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 18.10.2013 № 621-рз (зем. участок под ОКН). 5. Кадастровый паспорт сооружения от 31.07.2014 № 8700/301/14-3301. 6. Технический план сооружения от 30.07.2014 № 49-0-1-55/3001/2014-606. Площадь: 36000 кв.м. 7. Кадастровый паспорт зем. участка от 17.12.2013 № 8700/301/13-5177. 8. Межевой план от 05.12.2013 № 8700/101/13-921. 9. 87:08:010001:60/87:08:010001:56

Древнеэскимосское поселение Пайпельгак. Первая половина 1 тыс. н.э.	Памятники федерального значения	Чукотский район, в 2 км к северо-западу от заброшенного п. Чегитун, на побережье Чукотского моря (Ледовитый океан).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 29.08.2013 №01-21/410-1 (постановка на гос. охрану).</li> <li>2. Постановление Правительства Чукотского АО от 27.03.2014 №138 (границы территории).</li> <li>3. Постановление Правительства Чукотского АО от 05.05.2014 №196 (предмет охраны).</li> <li>4. Распоряжение Администрации МО Чукотский муниципальный район от 18.10.2013 № 622-рз (зем. участок под ОКН).</li> <li>5. Кадастровый паспорт сооружения от 31.07.2014 № 8700/301/14-3300.</li> <li>6. Технический план сооружения от 30.07.2014 № 49-0-1-55/3001/2014-604. Площадь: 10000 кв.м</li> <li>7. Кадастровый паспорт зем. участка от 17.12.2013 № 8700/301/13-5178.</li> <li>8. Межевой план от 05.12.2013 № 8700/101/13-922.</li> <li>9. 87:08:010001:59/87:08:010001:57</li> </ol>
Историко-культурный комплекс «Нунак». XVII – XIX века.	Памятники регионального значения	Чукотский район, побережье в 4,5 км западнее мыса Пээк.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Поселок Пинакуль. XIX век – 1960 год.	Памятники регионального значения	Чукотский район, в бухте Литке у правого входа в залив Лаврентия.	Постановление Думы Чукотского АО от 20.11.2001 г. № 262 (постановка на гос. охрану).
Памятник В.И. Ленину. Ск. Матросов В.Е., Тюренков А.А., арх. Демин В.А.	Памятники регионального значения	Чукотский район, село Лаврентия.	Постановление Вице-Губернатора Чукотского АО от 27.08.1997 г. № 101 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Иони VII. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, юго-юго-западный берег озера Иони, при устье р. Ионипильгын (Ёнаипильгын).	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Иони-10.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Стоянка Иони -11.	выявленный объект культурного наследия	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.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).

Стоянка Иони-12.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, в 0,3 км севернее лагуны озера Иони на 2-ой надпойменной террасе.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Колючин-1.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, северо-западная часть острова Колючин.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могильник Колючин-2.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, северо-западная часть острова Колючин.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Колючин-3.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, южный конец острова Колючин.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Древнее жилище Лорино.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, п. Лорино, у дороги к причалу на краю крутого склона, обрывающегося в дельту р. Лорэн.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Ритуальный комплекс Сонгвын.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, 3 км на запад-северо-запад от мыса Нешкан, со стороны западного входа в лагуну Нэскэнпильгин.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Тунилек-1.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, между г. Тунытлен и р. Эйлюкеу.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Тунилек-2	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, на косе между лагуной р. Эйлюкеу и морем.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Тунилек-3	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, к северу от мыса Леймин, расположено на правой стороне лагуны, ограниченной ручьем протекающим у подошвы г. Тунытлен.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Менгирное поле Тунилек.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, на горе Тунытлен.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Могильник Тунилек.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, расположен с севера под горой Тунытлен.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Святылище Тунилек.	выявленный объект	Чукотский район, в 100 м к северо-	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики



	культурного наследия	западу от поселения Тунилек-3, расположенного к северу от мыса Леймин, на правой стороне лагуны, ограниченной ручьем, протекающим у подошвы г. Тунытлен.	Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Поселение Уэлен.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, с. Уэлен, юго-восточный берег Уэленской лагуны.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Древнее поселение Чутпэн.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, в 8 км к востоку от бывшего поселка Чегитун, вдоль берега Чукотского моря.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Древнее поселение Икычурэн.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, в 4 км к востоку от бывшего поселка Чегитун, вдоль берега Чукотского моря.	Приказ Департамента образования, культуры и молодежной политики Чукотского АО от 24.09.2015 № 01-21/416 (постановка на гос. охрану).
Крест на могиле Беляка. 21.08.1971 г.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, коса Беляка. 80 км от с. Нешкан.	Приказ Департамента образования, культуры и спорта Чукотского АО от 31.05.2016 № 01-21/370 (постановка на гос. охрану).
Поселение Сонгвын. Датировка не установлена.	выявленный объект культурного наследия	Чукотский район, в 3 км на запад-северо-запад от мыса Нешкан, со стороны западного входа в лагуну Нэскэнпильгын.	Приказ Департамента культуры, молодежи, спорта, туризма и информационной политики Чукотского АО от 26.12.2006 г. № 304 (постановка на гос. охрану).

Местонахождение объектов культурного наследия представлено на «Карта территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.»

Согласно статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера (в случае, если интерьер объекта культурного наследия относится к его предмету охраны), нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия запрещаются, за исключением работ по сохранению данного объекта и (или) его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности объекта и не создающей угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения.

## **1.8 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 (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 21.12.1994 N 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.

### **1.8.1 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 8).

**Таблица 8 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.
		Опасные дымы.	
	Химический	Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы.	

К наиболее значимым источникам возможных ЧС природного характера в арктической зоне ЧАО 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 населенных 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 населенных 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, сохранится на прежнем уровне, либо будет увеличиваться за счет 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 огнем 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 костер 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 2 муниципальных районов: Анадырский (с.Ваеги, с.Марково, с.Чуванское) и Билибинский (г.Билибино, с.Кепервеем, с.Омолон, с.Илирней, с.Островное, с.Аньюск). В зонах повышенной пожарной опасности могут оказаться 9 населенных пунктов, расположенных в непосредственной близости от зон прогнозируемых природных пожаров. Потенциально-опасные объекты и нефтегазопроводы в зону природных пожаров не попадают.

#### Заторы. Зажоры

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 гидропостах 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.Илирней, Островное, Анюиск. На р.Амгуэма также наблюдались заторы. Но наблюдения там прекращены. Основная часть заторов бывает в ненаселенных местах, и поэтому не отмечается.

#### Затопление, подтопление территории

На территории Чукотского автономного округа расположены населенные пункты подверженные риску возникновения затопления и подтопления. Установленные границы зон затопления и подтопления на сегодняшний день отсутствуют (кроме г.Анадырь и с.Марково, для которых установлены границы зон затопления, но отобразить их в Схеме территориального планирования Чукотского автономного округа не представляется возможным в виду очень мелкого масштаба схемы), однако имеются возможные границы затопления и подтопления.

**Таблица 9. Возможные границы зон подтопления и затопления на территории Чукотского автономного округа**

Населенный пункт / Река	Отметка (в см над 0 графика)	Объект затопления
1	2	3
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
с. Ваеги / р.Майн	850	Выход воды на пойму
	950	Затопление поймы, подтопление села (ОЯ)
	1021	Затопление бани, больницы-интерната, 60% населенного пункта, ДЭС, котельная
	1032	Затопление 85% территории села
	1065	Полное затопление села
метеостанция Эньмувеем (Мухоморное) / р.Энмываам	460	Выход воды на пойму
	500	Начало затопления поста
	530	0,7 м затопления дома
метеостанция Яранги (пост не	400	Выход воды на пойму

Населенный пункт / Река	Отметка (в см над 0 графика)	Объект затопления
1	2	3
работает) / р.Великая		
<b>Билибинский район</b>		
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
метеостанция Баимка – р.Баимка	260	Выход воды на пойму
	280	Начало затопления бывшего поселка Баимка и ВПП
с.Илирней / р.М. Анюй	400	Выход воды на пойму
	410	Начало затопления населенного пункта
	450	ОЯ
с.Островное / р.М.Анюй	580	Выход воды на пойму
	635	Частичное затопление населенного пункта
с.Анюйск / р.М.Анюй	900	Выход воды на пойму
	980	Начало подтопления села, мастерских, склада
	1030-1130	Подтопление жилых домов, гаража, бани
	1200	ОЯ
<b>городской округ Эгвекинот</b>		
с.Амгуэма, 87км (не работает) / р.Амгуэма	340	Затопление летного поля
	400	Затопление северной части села
р.Нырвакинотвеем	300	Выход воды на пойму
<b>городской округ Певек</b>		
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 учет.

Природные чрезвычайные ситуации на территории округа предотвращаются путем 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.

### 1.8.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной 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 ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу на территории округа расположен ряд опасных объектов.

**Таблица 10. 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	2	3
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.	ГУП Чукотского автономного округа	Чукотский АО, Анадырский

№ п/п	Организация	Адрес местонахождения объекта
1	2	3
	«Чукотснаб»	район, в 25км от с.Марково, перевалбаза «Яры»
11.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, п.Нагорный
12.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Анадырский район, п.Шахтерский, Мыс Обсервации
13.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Кооперативная, д.2
14.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Чаунский район, г.Певек, ул.Набережная, 30
15.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Билибинский район, г.Билибино, ул.Речная, д.1-А
16.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Билибинский район, с.Анюйск
17.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукотснаб»	Чукотский АО, Чукотский район, с.Лаврентия
18.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз»	Чукотский АО, Анадырский район, в 4км от с.Усть-Белая, остров ГСМ
19.	ГУП Чукотского автономного округа «Чукоткоммунхоз»	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.Кепервеем, в 500м от здания аэропорта «Кепервеем»
26.	ООО «ЧукотАэроСбыт»	Чукотский АО, Чаунский район, с.Аппапельгино
27.	ООО «Теплоэнергосервис ДКМ»	Чукотский АО, г.Анадырь, ул.Рультытегина
28.	ЗАО артель старателей «Полярная звезда»	Чукотский АО, Билибинский район, п.Встречный

Наиболее опасной является авария с выбросом радиоактивных веществ Билибинской АЭС. В соответствии с СП 165.1325800.2014 граница зоны возможного радиоактивного загрязнения для данной атомной станции (с установленной мощностью до 4ГВт) будет равна границе зоны возможных сильных разрушений объекта и прилегающая к этой зоне полоса территории шириной 20км. 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. Кепервеем, районы рассредоточения и эвакуации г.Певек и г.Анадырь. Создание групповых систем населенных 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 энергомоста 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 распространенными потенциальными источниками техногенных аварий являются нефтебазы и склады ГСМ, расположенные, как правило, в большинстве населенных 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, емкостей и нефтепроводов.

Серьезной проблемой является ликвидация последствий данных аварий. Значительное удаление населенных 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.

**Гидротехническое сооружение Билибинской АЭС** емкостью 5,2 млн. куб. м. Расположено в 7 км. от г. Билибино. Створ плотины находится в долине ручья Б. Поннеурген, в 3 км 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» ГП «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. Еще в 2002 году гидротехническое сооружение прошло экспертизу промышленной безопасности. Согласно последнего акта обследования, оно находится в «удовлетворительном» состоянии.

**Гидротехническое сооружение Анадырской ТЭЦ** емкостью 7,8 млн. куб. м. Находится на реке Казачка в 4 км 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» ОАО «Чукотэнерго».

Гидротехническое сооружение Анадырской ТЭЦ, согласно акта обследования, находится в «удовлетворительном» состоянии, имеет достаточно возможностей для защиты населения и территории 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.

**Водохранилище на ручье Певек** емкостью 1,3 млн. куб. м. находится на ручье Певек в 7 км южнее города Певек. Водохранилище 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 ГУП ЧАО «Чукоткоммунхоз».

В 2004 году объект прошел 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. ГТС 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 создает предпосылок для возникновения чрезвычайных ситуаций. Контроль за безопасностью этих объектов осуществляет Чукотское управление Госгортехнадзора России.

### 1.8.2.1 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

#### *Аварии на нефтебазах и 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 запасенной на объекте энергии. На нефтебазе и АЗС имеется: запасенная химическая энергия (горючие материалы); запасенная 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 огнем 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 ТРК (топливо-раздаточной колонки).

Людские потери со смертельным исходом возможны в районе площадки слива ГСМ с АЦ, ТРК, на остальной территории объекта - маловероятны. Возможно поражение людей внутри операторной вследствие расстекления и возможного обрушения конструкции.

Безопасное расстояние (удаленность) при пожаре в здании операторной для людей составит более 16 м, при разрыве ГСМ - более 36 м.

### **1.8.3 Мероприятия по гражданской обороны**

#### **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 учетом уровня существующих угроз, возникает необходимость в развитии системы оповещения населения о ЧС на территории населенных 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 организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается 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 ее 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 назначению 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 заглубленных 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 упрощенным 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 учетом 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, отнесенных 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, отнесенных 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 Вооруженными 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 поврежденного 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, отнесенных 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 зараженности 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 населенных 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 поврежденных 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 емкостей, 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, учету 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 населенных 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 надежности 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.

#### 1.8.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Основными причинами возникновения пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, 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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также с НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

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, объемно-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 населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;
- оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;
- 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», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417, 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:

1. Пожарная часть №5 ФГКУ «2 отряд ФПС по Чукотскому АО» - г.Анадырь, ул.Отке, д.52, личный состав 58 человек, техники 9 единиц.
2. Пожарная часть №6 ФГКУ «2 отряд ФПС по Чукотскому АО» - пгт.Угольные Копи, ул.Первомайская, д.24, личный состав 51 человек, техники 4 единицы.
3. Пожарная часть №7 ФГКУ «1 отряд ФПС по Чукотскому АО» - г.Билибино, ул.30 лет Советской Чукотки, д.16, личный состав 53 человек, техники 4 единицы.
4. Пожарная часть №8 ФГКУ «1 отряд ФПС по Чукотскому АО» - г.Билибино, БиАЭС, личный состав 99 человек, техники 9 единиц (с 1 июля 2019г. подчинена 72 СУ МЧС России).
5. Запланировано строительство пожарного депо по охране ПАТЭС, г.Певек (будет подчинено 72 СУ МЧС России).
6. ГКУ «Пожарная часть №1 противопожарной службы Чукотского АО», пгт.Беринговский.
7. ГКУ «Пожарная часть №2 противопожарной службы Чукотского АО», пгт.Эгвекинот.
8. ГКУ «Пожарная часть №3 противопожарной службы Чукотского АО», г.Певек.
9. Омолонский филиал ГКУ «Управление ГЗ и ППС Чукотского АО» ПЧ №7.

10. Марковский филиал ГКУ «Управление ГЗ и ППС Чукотского АО» ПЧ №9.

11. Провиденский филиал ГКУ «Управление ГЗ и ППС Чукотского АО» ПЧ №11.

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 АО 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 ЖКХ.

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.

**2. ТЕХНИКО – ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
<b>1</b>	<b>ТЕРРИТОРИЯ</b>	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
<b>2</b>	<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>			
2.1	Общая численность населения, в том числе:	тыс. чел.	49,7	57,9
2.1.2	численность городского населения	тыс. чел. / % от общей численности населения	35,2/ 71%	40,8/ 70%
		численности населения		
2.1.3	численность сельского населения	тыс. чел. / % от общей численности населения	14,5/ 29%	17,1/ 30%
		численности 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
	<b>СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>			
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	тыс. коек	0,7	0,9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
	медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях			
3.2.3	Фельдшерско-акушерские пункты/фельдшерские здравпункты	объект	19	19
<b>3.3</b>	<b>Организации социального обслуживания</b>			
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
<b>3.4</b>	<b>Организации культуры и искусства, физической культуры и спорта</b>			
3.4.1	Музеи	объект		
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	<b>Объекты спорта</b>	объект		
<b>4</b>	<b>ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>			
4.1	Протяженность автомобильных дорог – всего	км	3032,695	3582,695
	В том числе:			
	- 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 <sup>2</sup>	4,08	4,83
4.3	Морские порты	ед.	5	5
4.4	Аэропорты	ед.	11	11
4.5	Уровень автомобилизации населения (на 1000 жителей)	автомобилей	90	100
<b>5</b>	<b>ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>			
5.1	Электроснабжение			
5.1.1	Потребность в электроэнергии, на 1 чел. в год	кВт·ч/чел	2310	2310
5.2	Газоснабжение			

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Современное состояние</b>	<b>Расчетный срок</b>
5.2.1	Удельный вес газа в топливном балансе	%	20	20
5.2.2	Потребление газа	млн. м <sup>3</sup> /Год	-	-
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

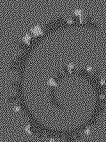
**ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ  
ПЛАНИРОВАНИИ**



**ОМСК 2019**



**GEONIKA**

АГЕНТСТВО ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ УПОТРЕБЛЕНИЮ

## ОГЛАВЛЕНИЕ:

<b>СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ .....</b>	<b>3</b>
<i>1.1 Перечень объектов регионального значения в области образования и инновационной деятельности.....</i>	<i>3</i>
<i>1.2 Перечень объектов регионального значения в области здравоохранения и социального обслуживания..</i>	<i>3</i>
<i>1.3 Перечень объектов регионального значения в области социального обслуживания.....</i>	<i>4</i>
<i>1.4 Перечень объектов регионального значения в области физической культуры и спорта.....</i>	<i>5</i>
<i>1.5 Перечень объектов регионального значения в производственной области.....</i>	<i>5</i>
<i>1.6 Перечень объектов регионального значения в сельскохозяйственной области.....</i>	<i>6</i>
<i>1.1 Перечень объектов регионального значения в области электроснабжения.....</i>	<i>7</i>
<i>1.2 Перечень объектов регионального значения в области связи и информатизации .....</i>	<i>7</i>
<i>1.1 Перечень объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта.....</i>	<i>8</i>
<i>1.2 Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта .....</i>	<i>8</i>
<i>1.3 Перечень объектов регионального значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.....</i>	<i>13</i>
<i>1.4 Перечень объектов регионального значения в области утилизации биологических отходов .....</i>	<i>Ошибка!</i>
<b>Закладка не определена.</b>	



**СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ  
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

**1.1 Перечень объектов регионального значения в области образования и инновационной деятельности**

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	ГАОУ ЧАО «Чукотский северо-восточный техникум»	1 объект	Городской округ Провиденский	пгт. Провидения	Не требуется	Реконструкция	Расчетный срок

**1.2 Перечень объектов регионального значения в области здравоохранения и социального обслуживания**

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Центр специализированной медицинской помощи с отделениями психонаркологии и онкологии с паллиативными койками	1 объект	Городской округ Анадырь	г. Анадырь	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
2	Поликлиника	155 коек/ 640 посещений в смену	Городской округ Анадырь	г. Анадырь	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
3	ГБУЗ «Провиденская районная больница»	1 объект	Городской округ Провиденский	пгт. Провидения	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
4	Районная больница	250 посещений в смену/70 коек	Городской округ Эгвекинот	п. Эгвекинот	Не требуется	Строительство	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
5	Районная больница	230 посещений в смену/74 койки	Билибинский муниципальный район	г. Билибино	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
6	Врачебная амбулатория	1 объект	Билибинский муниципальный район	с. Омолон	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
7	Центр санаторного лечения	200 мест	Билибинский муниципальный район	г. Билибино	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
8	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Городской округ Провиденский	с. Сиреники	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
9	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Городской округ Провиденский	с. Энмелен	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
10	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Городской округ Певек	с. Айон	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
11	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Городской округ Певек	с. Биллингс	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
12	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Городской округ Певек	с. Рыткучи	Не требуется	Строительство	Расчетный срок
13	Фельдшерско-акушерский пункт	1 объект	Билибинский муниципальный район	с. Анюйск	Не требуется	Строительство	Расчетный срок

### 1.3 Перечень объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Дом-интернат для престарелых и инвалидов	50 мест	Городской округ Певек	г. Певек	Не требуется	Строительство	Расчетный срок

## 1.4 Перечень объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Зал единоборств	1 объект	Городской округ	г. Анадырь	Не требуется	Строительство	Расчетный срок

## 1.5 Перечень объектов регионального значения в области туризма

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Туристско-рекреационная зона	-	Городской округ Певек. Городской округ Провиденский		Не требуется	Создание	Расчетный срок

## 1.6 Перечень объектов регионального значения в производственной области

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Обогащительная фабрика	1 объект	Анадырский муниципальный район	-	300	Строительство	Расчетный срок
2	Обогащительная фабрика	1 объект	Билибинский муниципальный район	-	300	Строительство	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
3	Горно-обогатительный комбинат	1 объект	Билибинский муниципальный район	территория месторождения Песчанка	300	Строительство	Расчетный срок
4	Горно-перерабатывающий комплекс	1 объект	Билибинский муниципальный район	территория месторождения Кекура	500	Строительство	Расчетный срок

### 1.7 Перечень объектов регионального значения в сельскохозяйственной области

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Оленеубойный пункт	1 объект	Городской округ Певек	р. Паляваам	300	Реконструкция	Расчетный срок
2	Тепличный комплекс	1 объект	Городской округ Певек	г. Певек	100	Строительство	Расчетный срок
3	Предприятие по переработке сельхозпродукции	1 объект	Городской округ Певек	с. Рыткучи	100	Строительство	Расчетный срок
4	Рыбоперерабатывающий завод	1 объект	Билибинский муниципальный район	с. Хатырка	300	Строительство	Расчетный срок
5	Животноводческий комплекс	1 объект	Билибинский муниципальный район	г. Билибино	300	Строительство	Расчетный срок
6	Птицефабрика	1 объект	Чукотский муниципальный район	с. Лорино	300	Строительство	Расчетный срок

## 1.8 Перечень объектов регионального значения в области электроснабжения

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Линия электропередачи 110 кВ	1180 км	Билибинский муниципальный район Городской округ Певек	г. Билибино г. Певек	ОЗ - 20 м	Строительство	1 очередь
2	Теплоэлектроцентраль	2 объекта	Билибинский муниципальный район Городской округ Певек	г. Билибино г. Певек	-	Строительство	Расчетный срок
3	Теплоэлектроцентраль	1 объекта	Городской округ Анадырь	г. Анадырь	-	Реконструкция	Расчетный срок
4	Понизительная подстанция 110 кВ	2 объекта	Городской округ Певек	-	-	Реконструкция	1 очередь
5	Понизительная подстанция 110 кВ	1 объекта	Городской округ Певек	-	-	Строительство	1 очередь

## 1.9 Перечень объектов регионального значения в области связи и информатизации

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Волоконно-оптическая линия связи	950 км	Билибинский муниципальный район Городской округ Певек	г. Певек г. Билибино г. Анадырь		Строительство	1 очередь

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
			Анадырский муниципальный район				

#### 1.10 Перечень объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов)	1 объект	Певек Анадырский муниципальный район	г. Певек		Реконструкция	1 очередь

#### 1.11 Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение	Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации	№ п/п
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Автомобильная дорога Колыма-Омсукчан-	V категория, 550км	Билибинский МР, ГО Певек,	-	Придорожная полоса – 25м	Строительство	1

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	Омолон-Анадырь		Анадырский МР, ГО Эгвекинот				
2	Мостовой переход через ручей Западный Льоотайпываам на км 608 + 360 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	2
3	Мостовой переход через ручей Восточный Льоотайпываам на км 608 + 100 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	3
4	Мостовой переход через реку Пырканайваам на км 598 + 147 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	4
5	Мостовой переход через	автодорожный	городской округ	-	-	Реконструкция	5

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	ручей б/н на км 597 + 325 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	мост	Певек				
6	Мостовой переход через реку Ынройгынайваам на км 593 + 828 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	6
7	Мостовой переход через реку Пыркакайваам на км 582 + 063 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	7
8	Мостовой переход через ручей Кайна на км 565 + 951 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	8



№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"						
9	Мостовой переход через ручей Кайна на км 565 + 691 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	9
10	Мостовой переход через реку Млельын на км 561 + 953 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	10
11	Мостовой переход через ручей Мутный на км 541 + 209 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	городской округ Певек	-	-	Реконструкция	11
12	Мостовой переход через	автодорожный	Билибинский МР	-	-	Реконструкция	12

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	ручей Туманный на км 533 + 668 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	мост					
13	Мостовой переход через ручей Быстрый на км 530 + 296 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	Билибинский МР	-	-	Реконструкция	13
14	Мостовой переход через ручей Становой на км 526 + 088 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек" от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"	автодорожный мост	Билибинский МР	-	-	Реконструкция	14
15	Мостовой переход через реку Правый Ичувеем на км 521 + 606 автомобильной дороги "Билибино - Комсомольский - Певек"	автодорожный мост	Билибинский МР	-	-	Реконструкция	15

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	от 4 км а/д "Билибино - Кепервеем" до 3 км а/д "Певек - Апапельгино - Янранай"						
16	Автомобильная дорога "Беринговский - месторождение Алькатваамское"	V категория, 135км	Анадырский муниципальный район	-	Придорожная полоса – 25м	Строительство	16
17	Автомобильная дорога "Подъезд до с. Алькатваам" от 17 км а/д "Беринговский - месторождение Алькатваамское"	V категория, 4,5км	Анадырский муниципальный район	-	Придорожная полоса – 25м	Строительство	17
18	Автодорожный мост	автодорожный мост	с.Марково	-	-	Реконструкция	18

### 1.12 Перечень объектов регионального значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
1	Объект размещения отходов	1 объект	Городской округ Анадырь	Анадырь	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
2	Объект размещения отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Угольные Копи	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
3	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Краснено	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
4	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Канчалан	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
5	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Усть-Белая	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
6	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Снежное	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
7	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Марково	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
8	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Чуванское	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
9	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Ламутское	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
10	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Ваеги	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
			район "				
11	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Беринговский	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
12	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Алькатваам	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
13	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Мейныпильгино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
14	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Анадырский район "	Хатырка	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
15	Объект размещения отходов	1 объект	Муниципальное образование "Билибинский район "	Билибино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
16	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Билибинский район "	Островное	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
17	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Билибинский район "	Аньюск	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
18	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование	Омолон	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
			"Билибинский район "				
19	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Билибинский район "	Илирней	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
20	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Билибинский район "	Кепервеем	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
21	Объект размещения отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иультинский район"	Эгвекинот	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
22	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иультинский район"	Амгуэма	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
23	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иультинский район"	Конергино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
24	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иультинский район"	Уэлькаль	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
25	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иультинский район"	Банкарем	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
26	Объект накопления	1 объект	Муниципальное	Нутэпэльмен	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
	отходов		образование "Иульгинский район"				
27	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Иульгинский район"	Рыркайпий	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
28	Объект размещения отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Провидения	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
29	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Новое Чаплино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
30	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Сиреники	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
31	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Нунлингран	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
32	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Энмелен	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
33	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Провиденский район"	Янракыннот	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
34	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чаунский район"	Певек	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
35	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чаунский район"	Айон	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
36	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чаунский район"	Биллингс	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
37	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чаунский район"	Рыткучи	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
38	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чаунский район"	Янранай	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
39	Объект размещения отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Лаврентия	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
40	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Лорино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
41	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Нешкан	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок

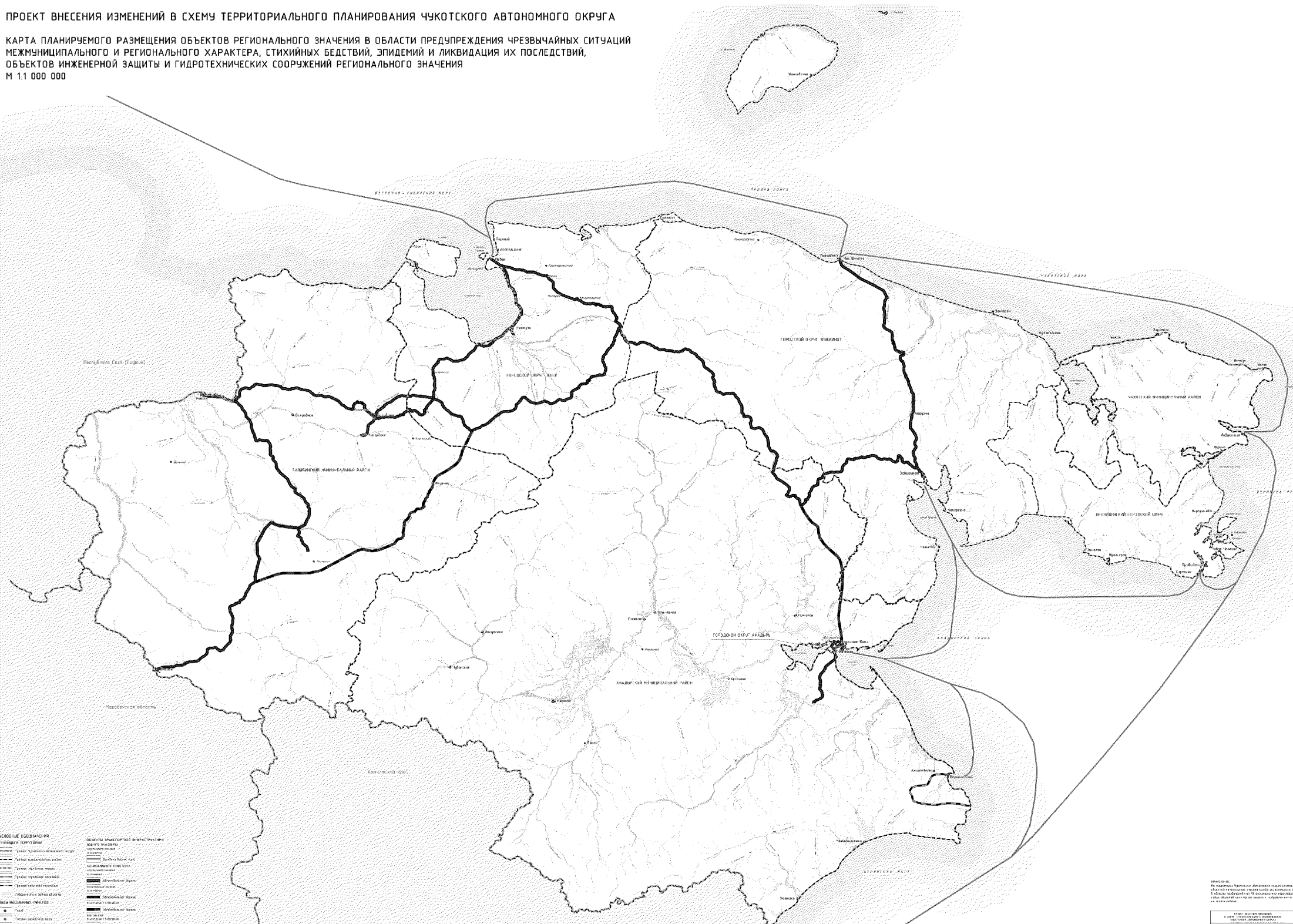


№ п/п	Наименование	Характеристика	Местоположение		Зоны с особыми условиями использования территорий	Вид мероприятия	Период реализации
			муниципальное образование	населенный пункт			
			район"				
42	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Энурмино	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
43	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Инчоун	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок
44	Объект накопления отходов	1 объект	Муниципальное образование "Чукотский район"	Уэлен	СЗЗ – 500 м	Реконструкция	Расчетный срок



ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИЯ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
М 1:1 000 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

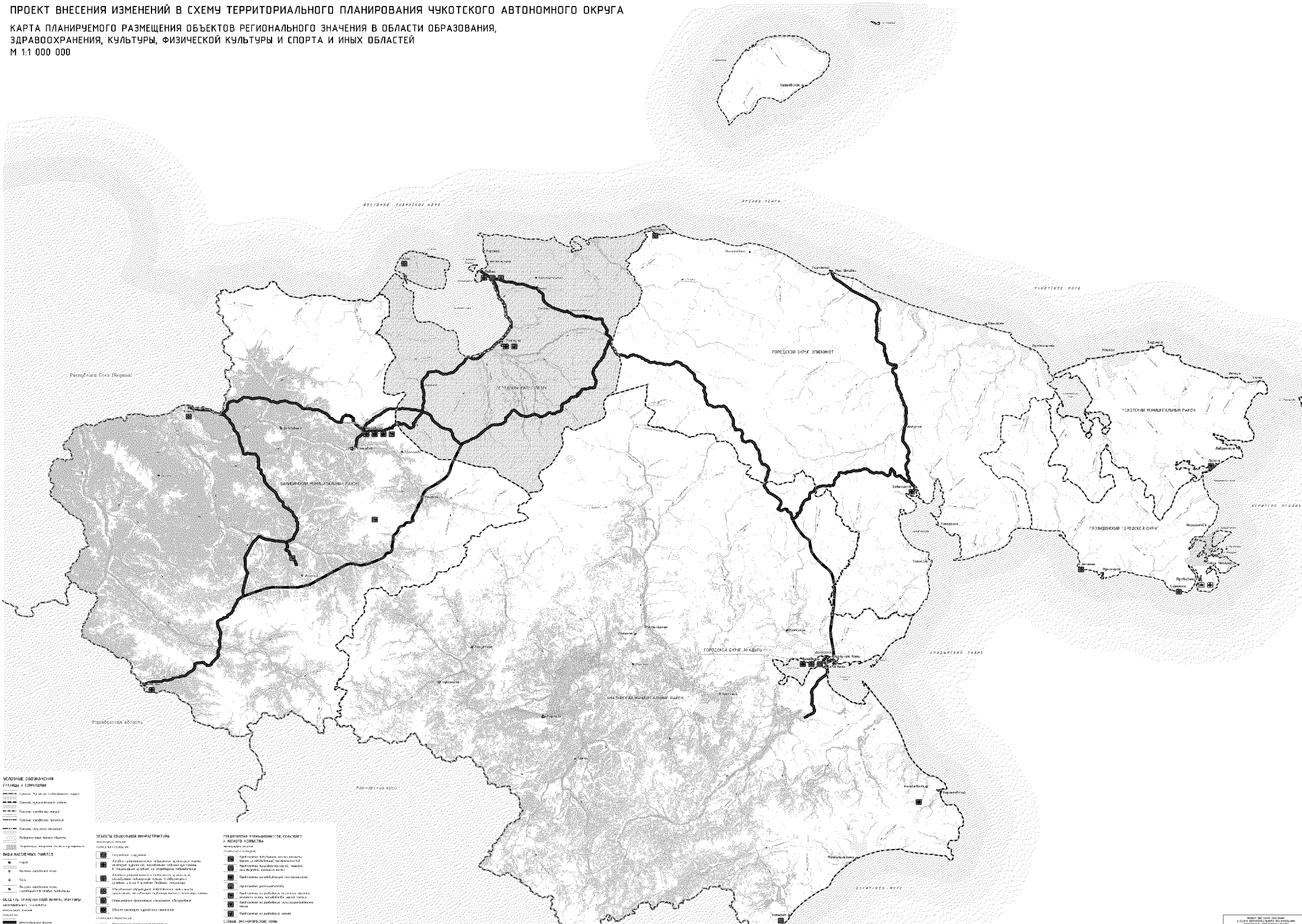
	Границы муниципальных районов
	Границы Чукотского автономного округа
	Реки
	Потоки
	Озера
	Топонимы
	Населенные пункты
	Объекты инженерной защиты
	Гидротехнические сооружения
	Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций
	Объекты предупреждения эпидемий
	Объекты ликвидации последствий стихийных бедствий
	Объекты регионального значения
	Объекты муниципального значения
	Объекты местного значения

**ВСЕХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

	Город
	Посёлок городского типа
	Село
	Деревня
	Сельское поселение

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
КАДАСТР  
ГИДРОТЕХНИКА

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА И ИНЫХ ОБЛАСТЕЙ**  
 М 1:1 000 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**СТАТУСЫ И ТЕРРИТОРИИ**

- Границы Чукотского автономного округа
- Границы муниципальных районов
- Границы городских округов
- Границы районов городов
- Границы сельских поселений
- Муниципальные территории
- Муниципальные территории с особым статусом

**ВИДЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

- Населенный пункт
- Село
- Поселок городского типа
- Поселок сельского типа
- Село
- Поселок городского типа
- Поселок сельского типа

**ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА И ИНЫХ ОБЛАСТЕЙ**

- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта

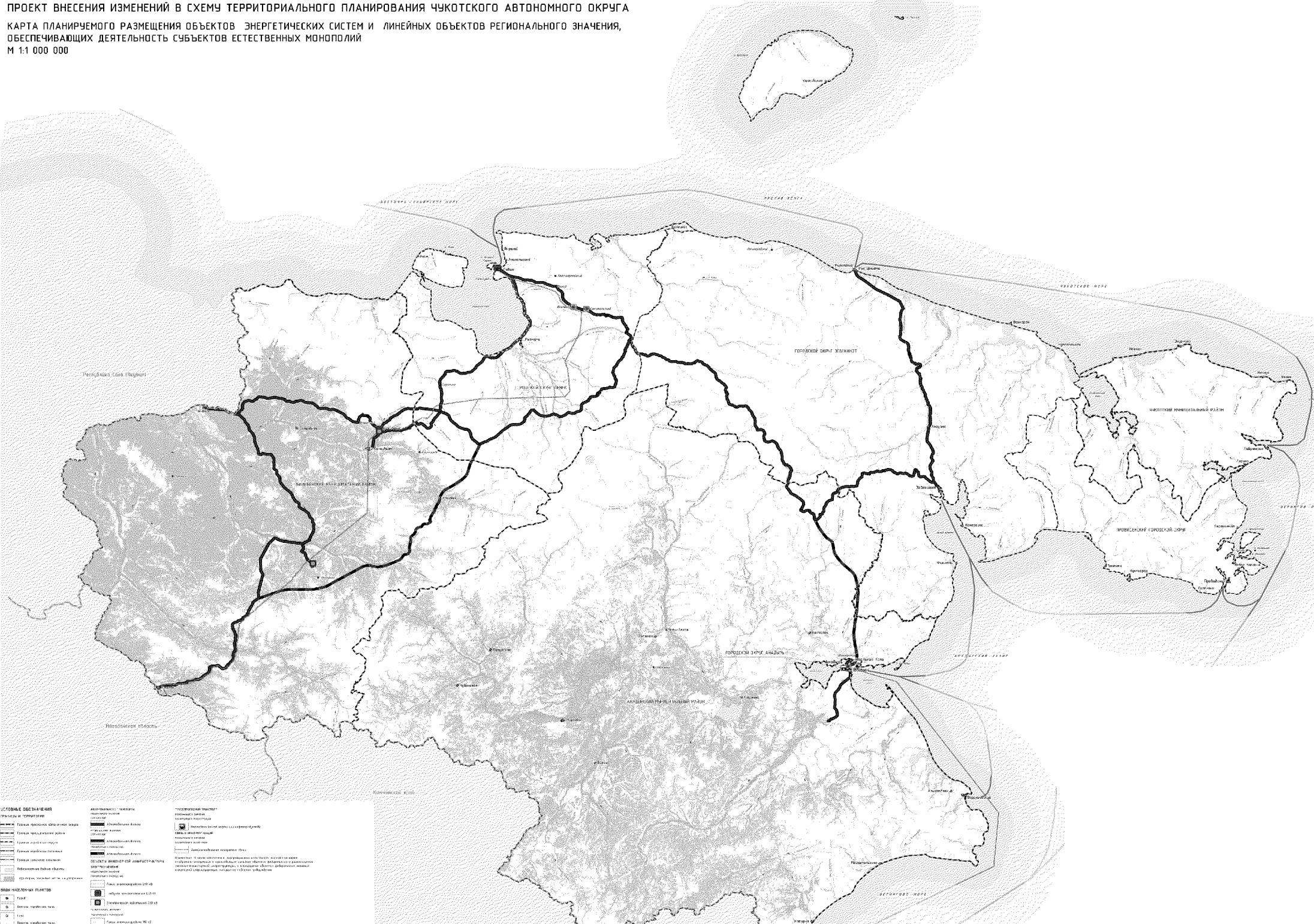
**ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА И ИНЫХ ОБЛАСТЕЙ**

- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта

**ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА И ИНЫХ ОБЛАСТЕЙ**

- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение образования
- Муниципальное учреждение здравоохранения
- Муниципальное учреждение культуры
- Муниципальное учреждение физической культуры и спорта

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
 КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
 ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ  
 М 1:1 000 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	Административные границы Чукотского автономного округа		Границы субъектов Российской Федерации
	Границы муниципальных районов		Национальные парки
	Природные заказники		Заповедники
	Особые природные заказники		Природные памятники
	Иные природные заказники		Исторические памятники
	Иные природные заказники		Исторические памятники

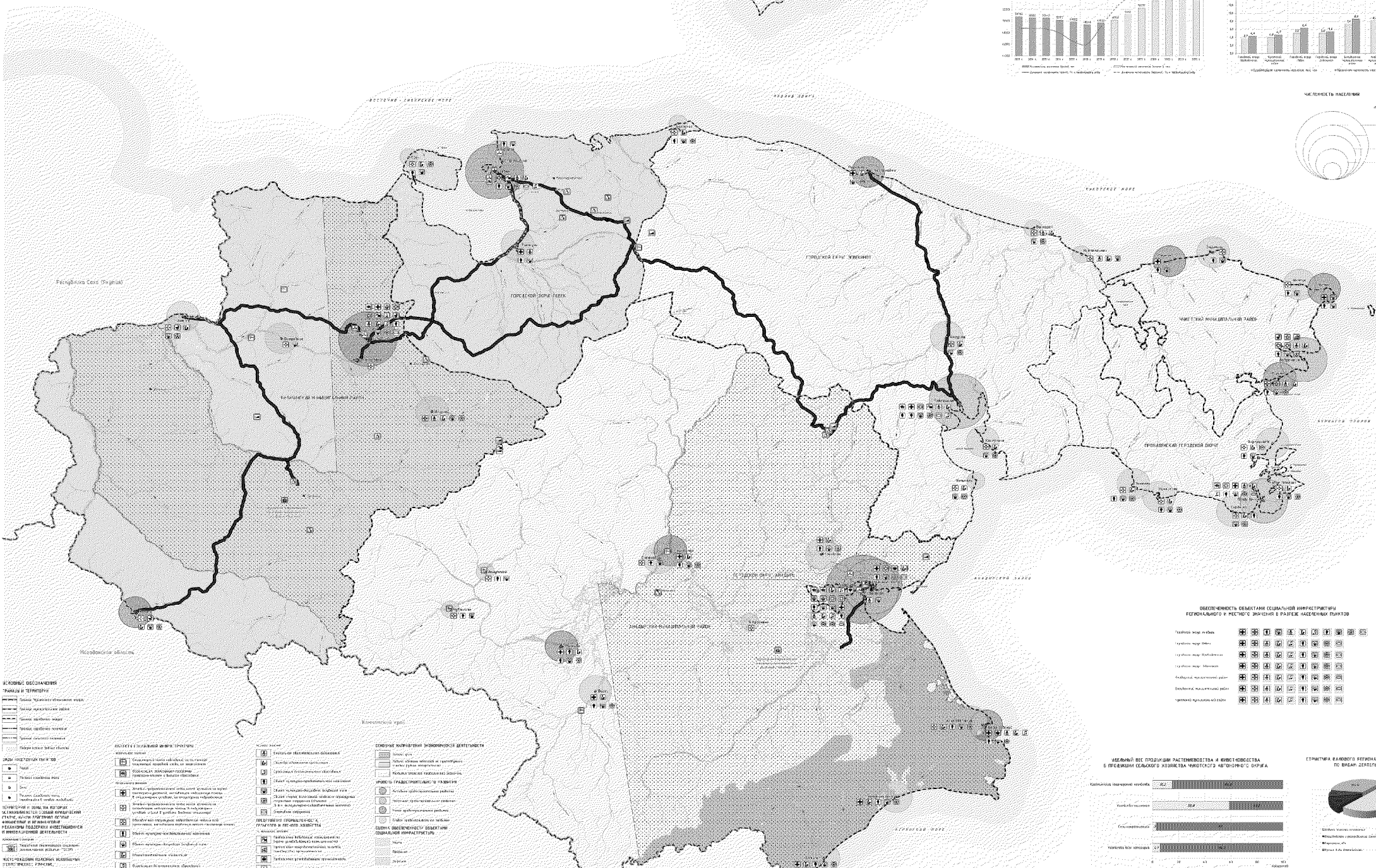
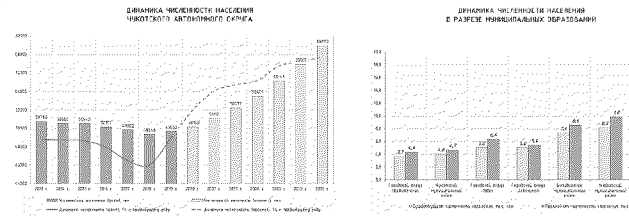
**ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

	Село		Посёлок
	Станция		Канцелярия
	Канцелярия		Пункт
	Пункт		Пункт
	Пункт		Пункт

**ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРУЕМОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

	Объект энергетической системы		Линейный объект энергетической системы
	Линейный объект энергетической системы		Линейный объект энергетической системы
	Линейный объект энергетической системы		Линейный объект энергетической системы

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**КАРТА РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
**И РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**  
**М 1:1 000 000**



**ЛЕГЕНДА**

**ТЕРАТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ЗОНЫ**

- Зона с высокой плотностью населения
- Зона с умеренной плотностью населения
- Зона с низкой плотностью населения
- Зона с очень низкой плотностью населения
- Зона с отсутствием населения

**ТЕРАТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ЗОНЫ**

- Зона с высокой плотностью населения
- Зона с умеренной плотностью населения
- Зона с низкой плотностью населения
- Зона с очень низкой плотностью населения
- Зона с отсутствием населения

**ОБЪЕКТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО И РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

- Объект федерального значения
- Объект регионального значения
- Объект местного значения
- Объект государственного значения
- Объект муниципального значения
- Объект местного самоуправления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления

**ОБЪЕКТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО И РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

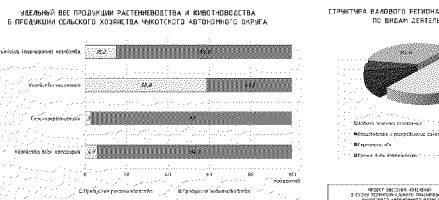
- Объект федерального значения
- Объект регионального значения
- Объект местного значения
- Объект государственного значения
- Объект муниципального значения
- Объект местного самоуправления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления

**ОБЪЕКТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО И РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

- Объект федерального значения
- Объект регионального значения
- Объект местного значения
- Объект государственного значения
- Объект муниципального значения
- Объект местного самоуправления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления

**ОБЪЕКТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО И РЕГУЛИРУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ**

- Объект федерального значения
- Объект регионального значения
- Объект местного значения
- Объект государственного значения
- Объект муниципального значения
- Объект местного самоуправления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления
- Объект государственного управления

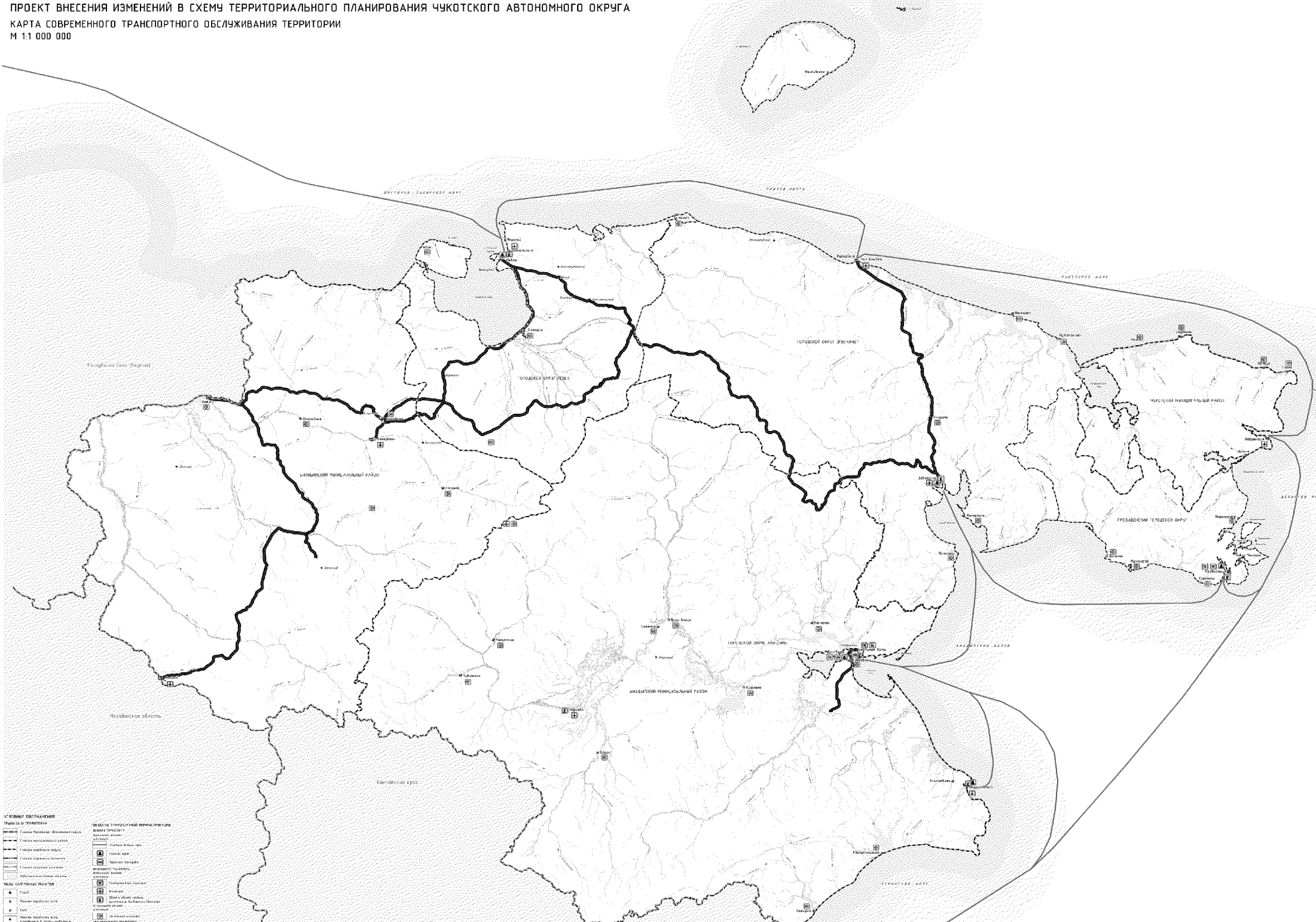






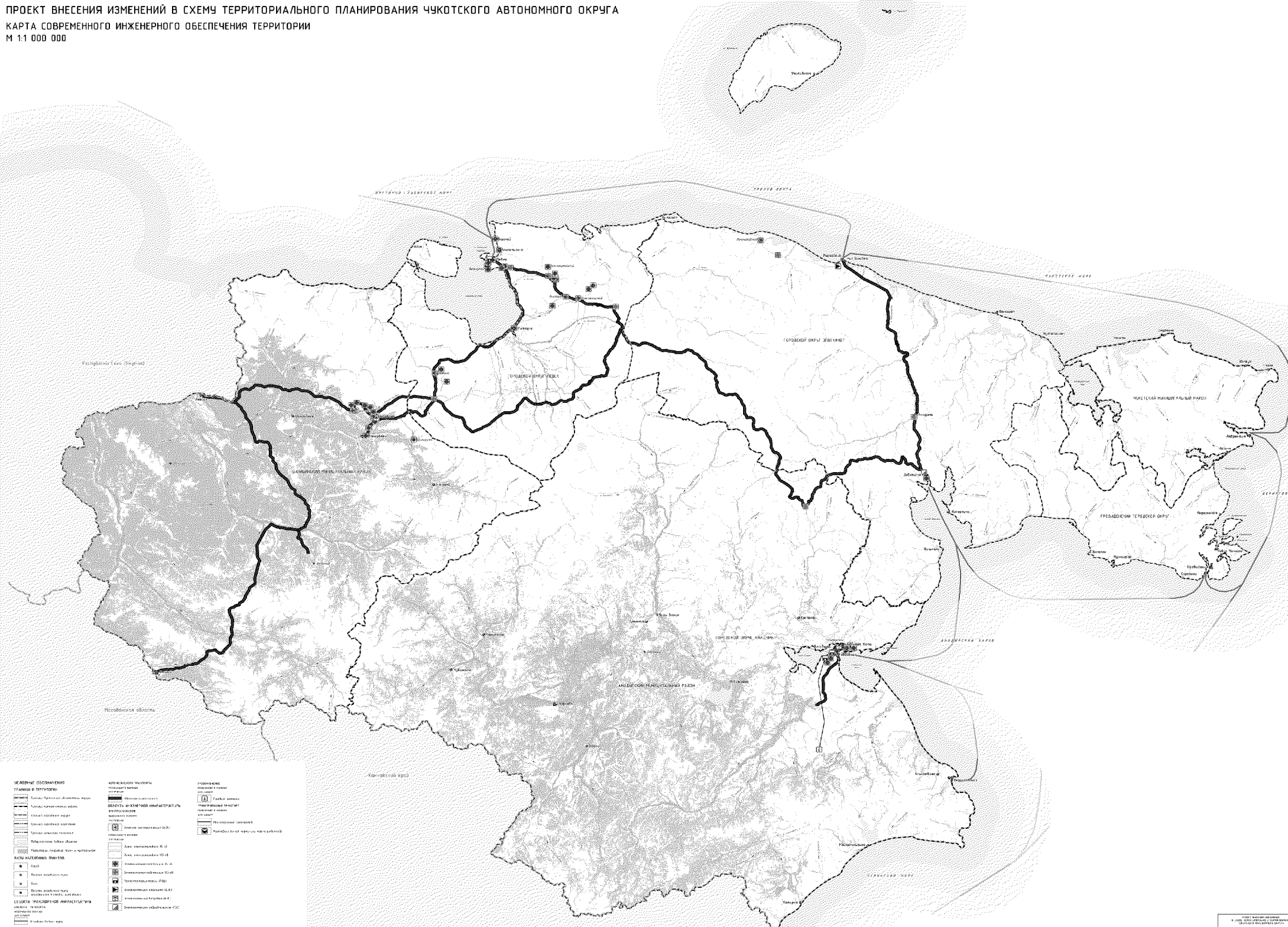


ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
М 1:1 000 000



- ОБЪЕКТЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- Железнодорожная станция
  - Аэропорт
  - Автомобильная станция
  - Средняя автомобильная станция
  - Трассовая станция
  - Грузовая станция
  - Автомобильная станция
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- Железнодорожная линия
  - Аэропорт
  - Автомобильная станция
  - Средняя автомобильная станция
  - Трассовая станция
  - Грузовая станция
  - Автомобильная станция
- ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- Железнодорожная линия
  - Аэропорт
  - Автомобильная станция
  - Средняя автомобильная станция
  - Трассовая станция
  - Грузовая станция
  - Автомобильная станция

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
М 1:1 000 000

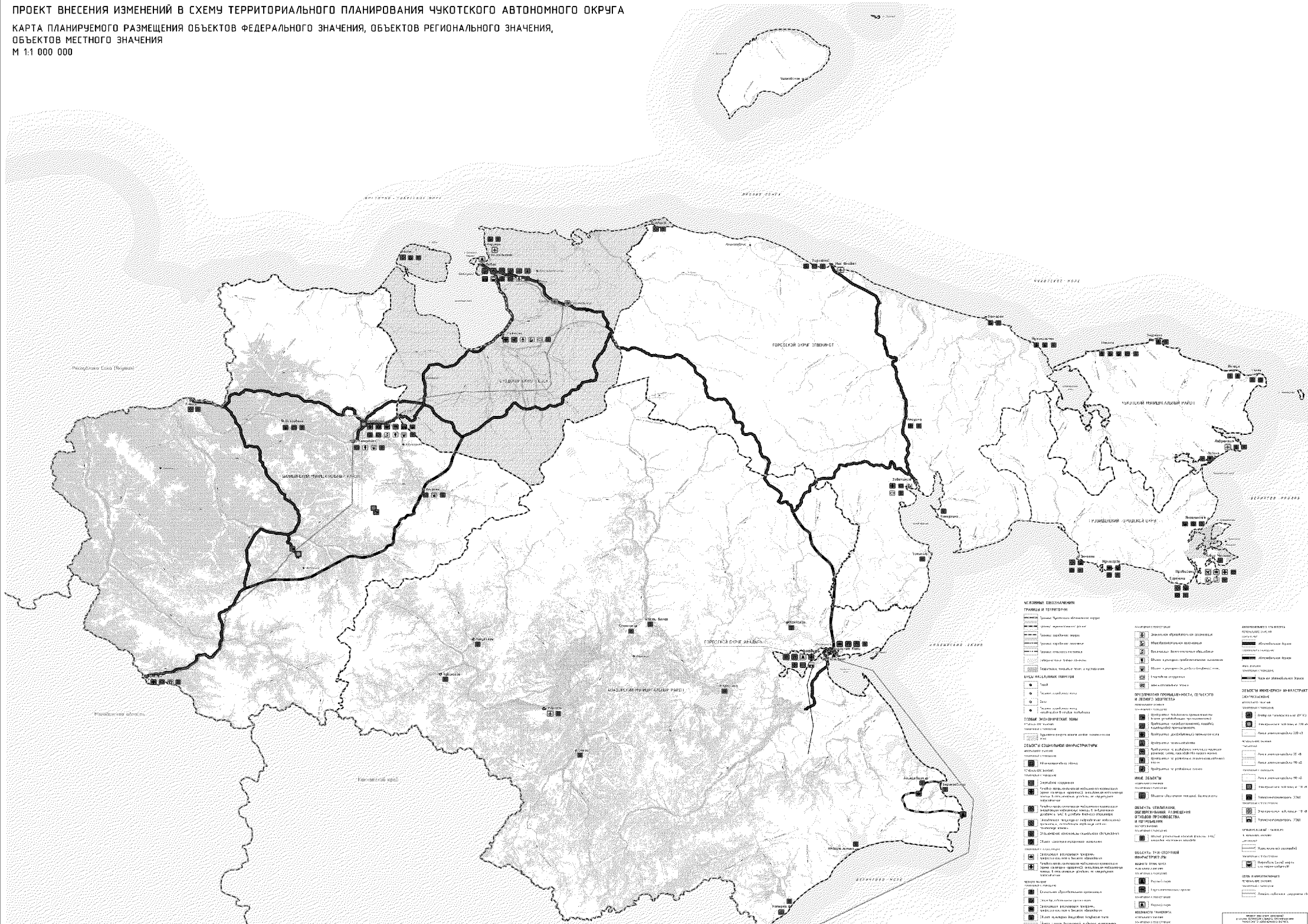


<b>ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ И ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>УЗЛОБЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Границы Чукотского автономного округа</li><li>Границы муниципальных районов</li><li>Границы городских округов</li><li>Границы поселковых округов</li><li>Границы сельских поселений</li><li>Границы населенных пунктов</li><li>Границы населенных пунктов, входящих в состав поселковых округов</li><li>Границы населенных пунктов, входящих в состав сельских поселений</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Объекты инженерного обеспечения территории</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2025 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2030 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2035 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2040 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2045 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2050 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2055 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2060 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2065 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2070 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2075 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2080 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2085 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2090 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2095 году</li><li>Объекты инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2100 году</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Узлы инженерного обеспечения территории</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2025 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2030 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2035 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2040 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2045 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2050 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2055 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2060 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2065 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2070 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2075 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2080 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2085 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2090 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2095 году</li><li>Узлы инженерного обеспечения территории, подлежащие сносу в 2100 году</li></ul>

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

М 1:1 000 000



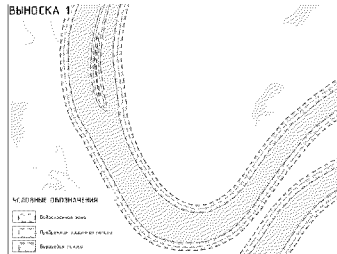
<b>НАЗЕМНЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГРАНИЦЫ И ТЕРРИТОРИИ</b>	<b>ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>
<b>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА</b>	Аэропорт	Зона охотничьего промысла	Зона охотничьего промысла
Генеральный план поселка	Морской порт	Зона оленеводства	Зона оленеводства
Генеральный план села	Судноверфь	Зона скотоводства	Зона скотоводства
Генеральный план деревни	Судостроительный завод	Зона животноводства	Зона животноводства
Генеральный план дачного поселка	Судоремонтная верфь	Зона растениеводства	Зона растениеводства
Генеральный план коттеджного поселка	Судостроительная верфь	Зона рекреации	Зона рекреации
Генеральный план дачного поселка	Судостроительная верфь	Зона отдыха	Зона отдыха
Генеральный план дачного поселка	Судостроительная верфь	Зона отдыха	Зона отдыха
Генеральный план дачного поселка	Судостроительная верфь	Зона отдыха	Зона отдыха







**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**  
 М 1:1 000 000



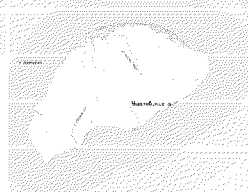
ЧИСЛОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	СООБЩИТЕЛЬНО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	СООБЩИТЕЛЬНО-ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1:1000000	1:1000000	1:1000000
1:100000	1:100000	1:100000
1:10000	1:10000	1:10000

Проект внесен в схему территориального планирования Чукотского автономного округа в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.04.2002 № 17-ФЗ «О территориальном планировании».

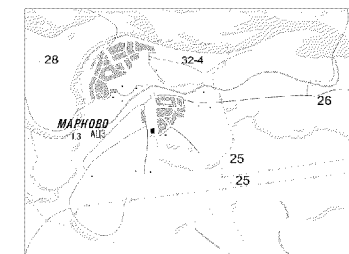
Масштаб: 1:1 000 000

Проект подготовлен: 30.04.2014

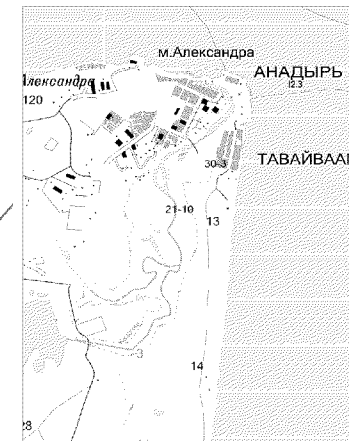
**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**  
**М 1:1 000 000**



**УСТАНОВЛЕННАЯ ГРАНИЦА ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ С.МАРКОВО ПРИ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЯХ ВОДЫ 1%**



**УСТАНОВЛЕННАЯ ГРАНИЦА ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АНАДЫРЬ ПРИ МАКСИМАЛЬНЫХ УРОВНЯХ ВОДЫ 1%**



**УСТАНОВЛЕННЫЕ ПОЯСЫ/УРОВНИ ОБЫЧНЫХ ОБЪЕКТОВ**

1	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000
6	100000	100000	100000
7	100000	100000	100000
8	100000	100000	100000
9	100000	100000	100000
10	100000	100000	100000
11	100000	100000	100000
12	100000	100000	100000
13	100000	100000	100000
14	100000	100000	100000
15	100000	100000	100000
16	100000	100000	100000
17	100000	100000	100000
18	100000	100000	100000
19	100000	100000	100000
20	100000	100000	100000
21	100000	100000	100000
22	100000	100000	100000
23	100000	100000	100000
24	100000	100000	100000
25	100000	100000	100000
26	100000	100000	100000
27	100000	100000	100000
28	100000	100000	100000
29	100000	100000	100000
30	100000	100000	100000
31	100000	100000	100000
32	100000	100000	100000
33	100000	100000	100000
34	100000	100000	100000
35	100000	100000	100000
36	100000	100000	100000
37	100000	100000	100000
38	100000	100000	100000
39	100000	100000	100000
40	100000	100000	100000
41	100000	100000	100000
42	100000	100000	100000
43	100000	100000	100000
44	100000	100000	100000
45	100000	100000	100000
46	100000	100000	100000
47	100000	100000	100000
48	100000	100000	100000
49	100000	100000	100000
50	100000	100000	100000

- УРОВНИ УПЛОТНЕНИЯ**
- 1 - Гравий
  - 2 - Песок
  - 3 - Супесь
  - 4 - Ил
  - 5 - Глина
  - 6 - Торф
  - 7 - Суглинок
  - 8 - Супесь
  - 9 - Ил
  - 10 - Глина
  - 11 - Торф
  - 12 - Суглинок
  - 13 - Супесь
  - 14 - Ил
  - 15 - Глина
  - 16 - Торф
  - 17 - Суглинок
  - 18 - Супесь
  - 19 - Ил
  - 20 - Глина
  - 21 - Торф
  - 22 - Суглинок
  - 23 - Супесь
  - 24 - Ил
  - 25 - Глина
  - 26 - Торф
  - 27 - Суглинок
  - 28 - Супесь
  - 29 - Ил
  - 30 - Глина
  - 31 - Торф
  - 32 - Суглинок
  - 33 - Супесь
  - 34 - Ил
  - 35 - Глина
  - 36 - Торф
  - 37 - Суглинок
  - 38 - Супесь
  - 39 - Ил
  - 40 - Глина
  - 41 - Торф
  - 42 - Суглинок
  - 43 - Супесь
  - 44 - Ил
  - 45 - Глина
  - 46 - Торф
  - 47 - Суглинок
  - 48 - Супесь
  - 49 - Ил
  - 50 - Глина

- ОБЪЕКТЫ РАССЕЛЕНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- 1 - Жилые дома
  - 2 - Промышленные здания
  - 3 - Объекты инфраструктуры
  - 4 - Объекты культурного наследия
  - 5 - Объекты исторического наследия
  - 6 - Объекты археологического наследия
  - 7 - Объекты биологического наследия
  - 8 - Объекты геологического наследия
  - 9 - Объекты историко-культурного наследия
  - 10 - Объекты историко-культурного наследия
  - 11 - Объекты историко-культурного наследия
  - 12 - Объекты историко-культурного наследия
  - 13 - Объекты историко-культурного наследия
  - 14 - Объекты историко-культурного наследия
  - 15 - Объекты историко-культурного наследия
  - 16 - Объекты историко-культурного наследия
  - 17 - Объекты историко-культурного наследия
  - 18 - Объекты историко-культурного наследия
  - 19 - Объекты историко-культурного наследия
  - 20 - Объекты историко-культурного наследия
  - 21 - Объекты историко-культурного наследия
  - 22 - Объекты историко-культурного наследия
  - 23 - Объекты историко-культурного наследия
  - 24 - Объекты историко-культурного наследия
  - 25 - Объекты историко-культурного наследия
  - 26 - Объекты историко-культурного наследия
  - 27 - Объекты историко-культурного наследия
  - 28 - Объекты историко-культурного наследия
  - 29 - Объекты историко-культурного наследия
  - 30 - Объекты историко-культурного наследия
  - 31 - Объекты историко-культурного наследия
  - 32 - Объекты историко-культурного наследия
  - 33 - Объекты историко-культурного наследия
  - 34 - Объекты историко-культурного наследия
  - 35 - Объекты историко-культурного наследия
  - 36 - Объекты историко-культурного наследия
  - 37 - Объекты историко-культурного наследия
  - 38 - Объекты историко-культурного наследия
  - 39 - Объекты историко-культурного наследия
  - 40 - Объекты историко-культурного наследия