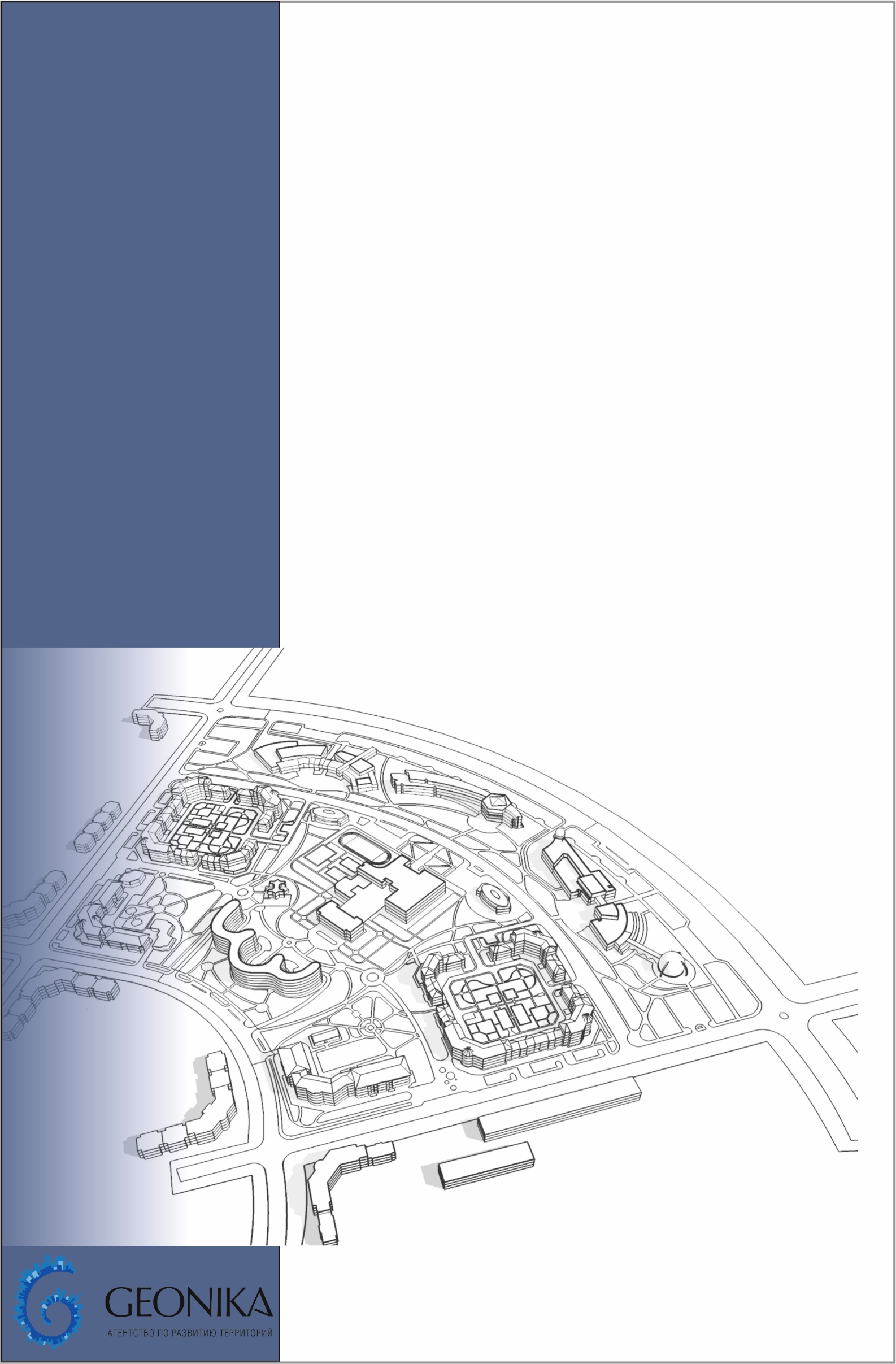
**НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Схема территориального планирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»

**пояснительная записка**

**(Том 2)**

**ОМСК 2020**

Оглавление

[1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории 4](#_Toc86221567)

[1.1 Развитие производства 4](#_Toc86221568)

[1.1.1 Сельское хозяйство 4](#_Toc86221569)

[1.2 Транспортное обслуживание 5](#_Toc86221570)

[1.2.1 Водный (морской и речной) транспорт 5](#_Toc86221571)

[1.2.2 Воздушный транспорт 7](#_Toc86221572)

[1.2.3 Железнодорожный транспорт 8](#_Toc86221573)

[1.2.4 Автомобильный транспорт 9](#_Toc86221574)

[1.2.5 Здания и сооружения автосервиса 10](#_Toc86221575)

[1.3 Инженерное обеспечение 11](#_Toc86221576)

[1.3.1 Электроснабжение 11](#_Toc86221577)

[1.3.2 Газоснабжение и трубопроводный транспорт 13](#_Toc86221578)

[1.3.3 Связь и информатизация 15](#_Toc86221579)

[1.3.4 Водоснабжение 17](#_Toc86221580)

[1.3.5 Водоотведение 24](#_Toc86221581)

[1.3.6 Теплоснабжение 27](#_Toc86221582)

[1.4 Охрана окружающей среды 31](#_Toc86221583)

[1.4.1 Зоны с особыми условиями использования территорий 31](#_Toc86221584)

[1.4.2 Экологические ограничения 34](#_Toc86221585)

[1.4.3 Мероприятия по охране атмосферного воздуха 35](#_Toc86221586)

[1.4.4 Мероприятия по охране водной среды 36](#_Toc86221587)

[1.4.5 Мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения почвенного покрова 37](#_Toc86221588)

[1.4.6 Мероприятия по санитарной очистке 38](#_Toc86221589)

[2. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения 54](#_Toc86221590)

[3. Особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия 65](#_Toc86221591)

[3.1 Особо охраняемые природные территории 65](#_Toc86221595)

[3.2 Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья) 74](#_Toc86221596)

[3.3 Объекты культурного наследия 74](#_Toc86221597)

[4. Перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 122](#_Toc86221598)

[4.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера 122](#_Toc86221600)

[4.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера 127](#_Toc86221601)

[4.2.1 Аварии на транспорте 131](#_Toc86221602)

[4.2.2 Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно-опасных химических веществ (АХОВ) 131](#_Toc86221603)

[4.2.3 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения 132](#_Toc86221604)

[4.3 Риски возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций 133](#_Toc86221605)

[4.4 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 134](#_Toc86221606)

[5. Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ 140](#_Toc86221607)

[6. Технико – экономические показатели проекта 143](#_Toc86221608)

Состав проекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер** | **Наименование документации** |
| Утверждаемая часть | |
|  | Положения о территориальном планировании |
| 1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района М 1:500 000 |
| 2 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях.  Карта функциональных зон М 1:500 000 |
| Материалы по обоснованию | |
|  | Пояснительная записка |
| 3 | Карта использования территории М 1:500 000 |
| 4 | Карта транспортного обслуживания территории М 1:500 000 |
| 5 | Карта инженерного обеспечения территории М 1:500 000 |
| 6 | Карта планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения М 1:500 000 |
| 7 | Карта развития транспортной инфраструктуры М 1:500 000 |
| 8 | Карта развития инженерной инфраструктуры М 1:500 000 |
| 9 | Карта территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения.  М 1:500 000 |
| 10 | Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:500 000 |
| 11 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500 000 |

# Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории

* 1. Развитие производства
     1. Сельское хозяйство

Сельскохозяйственная отрасль является основным источником жизнеобеспечения коренного населения и одной из составляющих экономики Заполярного района.

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.

Проектом запланировано размещение следующих объектов сельскохозяйственного назначения:

*Андегский сельсовет*

*д Андег:*

* строительство рыбоприемного пункта.

*Великовисочный сельсовет*

*с. Великовисочное:*

* строительство фермы;
* строительство цеха по переработке молока;
* строительство рыбоприемного пункта;
* строительство мини-завода по переработке рыбы.

*д. Лабожское:*

* строительство цеха по переработке молока;

*д. Щелино:*

* строительство овощехранилища.

*Канинский сельсовет*

*с. Несь:*

* строительство цеха по переработке молока.

*Малоземельский сельсовет*

*п. Нельмин-Нос*

* строительство рыбоприемного пункта.

*Омский сельсовет*

*с. Ома:*

* строительство цеха по переработке молока;
* строительство рыбоприемного пункта;

*Пешский сельсовет*

*с. Нижняя Пеша:*

* строительство предприятия по заготовке, переработке, хранению и транспортировке дикорастущей продукции;
* строительство рыбоприемного пункта.

*Приморско-Куйский сельсовет*

*п. Красное:*

* строительство рыбоприемного пункта.

*Тельвисочный сельсовет*

*с. Тельвиска:*

* строительство фермы КРС;
* строительство пункта по сбору и переработке дикорастущего сырья.

*Хоседа-Хардский сельсовет*

*п. Харута:*

* строительство комплекса по убою и первичной переработке оленей.
  1. Транспортное обслуживание

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами развития транспорта на территории Ненецкого автономного округа, а также принимая во внимание Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта и Стратегию социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 г. и решения Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа сформированы основные проектные решения по развитию транспортного комплекса Заполярного района.

* + 1. Водный (морской и речной) транспорт

Проектом Ненецкого трубопроводного консорциума (НТК) предлагается строительство порта мощностью 40млн.т/год в Индигской губе, природные условия бухты обеспечивают свободный вход крупнотоннажного флота с Атлантики в круглогодичном режиме плавания с привлечением ледокольных средств в течение 3-4 месяцев. Особо отмечается стратегическая значимость строительства нового порта Индига на трассе СМП.

Основной целью, преследуемой при строительстве нового морского порта является: развитие арктических регионов, освоение арктического шельфа, использование выгодного географического положения, потенциала Северного морского пути, сокращение транспортных расходов и сроков доставки грузов по сравнению с традиционными маршрутами и повышения конкурентоспособности экспортных товаров, снижение геополитических рисков, сдерживающих развитие экономического потенциала России.

Новый морской порт на севере страны (от строящегося порта Сабетта на запад через пролив Карские ворота до Мурманска на протяжении почти 3-х тысяч километров нет ни одного порта, который мог бы осуществлять полноценную поддержку движения грузов по Севморпути) будет служить базой для освоения минерально-сырьевых богатств западной части Арктики.

Характеристики нового порта:

* глубины у берега – до 18 м, возможность принимать танкеры дедвейтом до 100 тыс.т;
* период навигации – круглогодично, возможность прохода судов ледового класса без ледокольного сопровождения в районе Индигской губы в течение 185 дней, в период тяжелой ледовой обстановки, характерной с февраля по апрель, высокая соленость вод способствуют тому, что льды гораздо легче поддаются механическому разрушению;
* пропускная способность (проектная) – 40 млн.т/год;
* расположение на берегу Баренцева моря - открытость для выхода судов в Атлантику и Мировой океан – по Северному морскому пути

Строительство морского порта намечено в три этапа:

* 1 этап - глубоководный морской порт, газопроводы от Кумжинского и Коровинского месторождений;
* 2 этап - нефтяной терминал и нефтеперерабатывающий завод;
* 3 этап - контейнерный терминал.

Кроме того, в ЗАО «ЦНИИМФ» Санкт-Петербург в 2006г. разработано концептуальное предложение по строительству нового многопрофильного порта мощностью 40 млн.т/год. Акватория будущего порта достаточно защищена от воздействия экстремальных погодных условий. Развитие порта позволит создать благоприятные условия для обустройства трубопроводного транспорта по схеме «Харьяга-Индига» с организацией терминала отгрузки в районе мыса Большой Румяничный (на момент разработки проекта Схемы территориального планирования Заполярного района данный вариант размещения морского порта считается одним из основных).

На освоение данного проекта потребуется порядка 300 млрд. рублей.

Также, в рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство в Ненецком автономном округе газохимического комплекса по переработке природного газа на базе Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений» планируется выполнение работ по проектированию и строительству газохимического комплекса, обустройство и ввод газовых месторождений в разработку, а также строительство газопровода внешнего транспорта от Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений до газохимического комплекса в районе п. Индига. В составе данного комплекса предусматривается устройство причала на реке Печора для приема строительных материалов и крупно-тоннажного оборудования (КТО) для строительства завода по переработке природного газа в метанол. Причал оборудован грузоподъемными кранами и аппарелью для выкатки КТО. Функционировать данный причал будет до момента ввода в эксплуатацию проектируемого трубопровода в морской порт Индига.

С целью качественного, безопасного и комфортного обслуживания населения при пассажирских перевозках в прогнозируемом периоде планируется за счет средств районного бюджета обновить флот МП ЗР «СТК». В 2020 году за счет средств районного бюджета планируется приобретение пассажирского судна КС 110-032А с вместимостью 30 мест. В 2019 году в связи с физическим и моральным износом выведены из эксплуатации два теплохода: «Ю.Россихин», «Пустозерск» (вместимость каждого - 38 человек). В 2020 году выведут из эксплуатации теплоход «Ясавэй» (вместимость 38 человек).

* + 1. Воздушный транспорт

Принимая во внимание низкую плотность и большую рассеянность населения по территории Ненецкого автономного округа, неразвитость автодорожной сети и, зачастую, экономическую неэффективность ее развития по сравнению с авиатранспортом, а также суровые климатические условия, в связи с этим 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.

Основной задачей в области развития воздушного сообщения является реконструкция аэропортового комплекса аэропорта Нарьян-Мар и поддержание в нормативном состоянии вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос в поселениях округа. На сегодняшний день разработано техническое задание на реконструкцию аэропортового комплекса Нарьян-Мар. В составе работ предусмотрено:

* реконструкция существующей ИВПП, рулежных дорожек, двух грунтовых взлетно-посадочных полос класса «Е»;
* реконструкция перрона «Транзитный»;
* реконструкция мест стоянки воздушных судов;
* строительство площадки для обработки ВС противообледенительной жидкостью;
* строительство водосточно-дренажной системы;
* строительство очистных сооружений поверхностного стока;
* установка ССО типа ОМИ;
* реконструкция объектов электроснабжения;
* перенос здания командно-диспетчерского пункта;
* реконструкция объектов РТО и метеообеспечения полетов;
* реконструкция объектов орнитологического обеспечения полетов;
* строительство аварийно-спасательной станции, рассчитанной на 4 автомобильных бокса;
* строительство ограждения аэродрома и ТСО;
* строительство патрульной дороги;
* строительство аэровокзального комплекса, грузового комплекса, включая складские помещения, комплекса для обработки почтовых сообщений, строительство газовых котельных, строительство объектов водозабора, строительство транспортного контрольно-пропускного пункта, строительство объектов службы спецавтотранспорта, строительство топливозаправочного комплекса, строительство комплекса авиационно-технической базы.

Решение о реконструкции аэропортового комплекса г.Нарьян-Мар отражено также в Схеме территориального планирования РФ в области федерального транспорта (распоряжение Правительства РФ №384-р от 19.03.2013г.) - реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, мест стоянки воздушных судов, водосточно-дренажной системы, строительство ограждения аэродрома и патрульной дороги, очистных сооружений, аварийно-спасательной станции в целях увеличения не менее чем на 50 тыс. пассажиров в год объема авиаперевозок через аэропорт (Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар). Искусственная взлетно-посадочная полоса 2560x40 м, количество мест стоянки воздушных судов - 35. Также предусмотрено реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропорта – количество вводимых средств - 4 единицы (Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар).

Кроме этого, в соответствии со Схемой территориального планирования РФ в области федерального транспорта (распоряжение Правительства РФ №384-р от 19.03.2013г.) предусматривается реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Ненецкий автономный округ, п.Амдерма). Искусственная взлетно-посадочная полоса 2600x50 м, количество мест стоянки воздушных судов – 8. Также предусматривается Реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропорта - количество вводимых средств - 3 единицы (Ненецкий автономный округ, п.Амдерма).

Важным направлением работы авиационного транспорта является деятельность по обеспечению потребности в транспортировке пассажиров и грузов коммерческих организаций и, прежде всего, компаний-недропользователей. Сезонный объем работ в Ненецком автономном округе по применению авиации в народном хозяйстве увеличивается ежегодно на 10 – 15%. На сегодняшний день АО «Нарьян-Марский ОАО» практически исчерпало возможности для удовлетворения растущего спроса на авиационные перевозки, вследствие этого к работам привлекаются третьи лица. Обновление парка воздушных средств и модернизация существующей авиационной инфраструктуры позволит в будущем не только удовлетворять спрос компаний на внутреннем рынке грузовых и пассажирских авиаперевозок, но и обслуживать внешних заказчиков, например, при реализации нефтегазовых проектов на шельфе Баренцева моря.

* + 1. Железнодорожный транспорт

Железнодорожный вид транспорта на сегодняшний день отсутствует на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа. В результате возможного освоения запасов угля в районе Усть-Кара - Амдерма, его дальнейшая транспортировка на экспорт возможно только при помощи морского транспорта (в случае модернизации причальных комплексов Амдермы и Усть-Кары) или железнодорожным транспортом (в случае строительства участка железной дороги Воркута - Усть-Кара). Мероприятие по строительство железной дороги Воркута (Хальмер-Ю) - Усть-Кара (протяженность 210км) предусматривается Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта.

Кроме этого участка железной дороги, в границах Ненецкого автономного округа предусматривается размещение участка Сосногорск - Индига ("Баренцкомур") общей протяженностью 612км, наряду с проектом «Белкомур» данная железная дорога сможет усилить транспортно-транзитную функцию арктического побережья Российской Федерации и составить реальную конкуренцию другим транспортным направлениям. Протяженность морского транспортного плеча от п.Индига до основных мировых портов (Роттердам, Нью-Йорк, Рио-де-Жанейро, Калькутта) сопоставимо с аналогичными направлениями от порта города Архангельск. Сокращение морского транспортного плеча при использовании Северного морского пути от Индиги до Ванкувера, Йокогамы и Шанхая составляет от нескольких десятков до нескольких тысяч километров. Относительным недостатком проекта «Баренцкомур» по сравнению с «Белкомуром» является больший объем нового железнодорожного строительства (на 221 км нового строительства больше). Следует принимать во внимание и тот факт, что стоимость морского фрахта является рыночной, в то время как перевозки по железным дорогам регулируются тарифами. Кроме того, для транспортировки отдельных видов грузов в высоких широтах отсутствуют форматные типы судов.

* + 1. Автомобильный транспорт

Основной перспективной задачей в части развития автомобильных дорог на территории округа является завершение строительства автомобильной дороги Нарьян-Мар - Усинск. Недостроенный участок дороги имеет протяженность 65,5км. Ориентировочный срок завершения строительства 2024г. Данный проект является ключевым объектом строительства участков Северного транспортного коридора Санкт-Петербург – Медвежьегорск – Каргополь – Сыктывкар – Кудымкар – Пермь с подъездом к Воркуте, Нарьян-Мару, Салехарду, Соликамску и решает важную стратегическую задачу для Ненецкого автономного округа - обеспечение доступа к инфраструктурной сети Республики Коми и далее выход на общероссийскую автодорожную сеть. Стратегическая важность данной дороги обусловлена необходимостью развития нефтегазового и горнодобывающего комплексов в северных районах Республики Коми, Ненецком автономном округе, на шельфе Баренцева моря, а также строительством предприятий цветной металлургии, магистральных газопроводов с Тимано-Печорского нефтегазового и Ямальского газового месторождений.

В соответствии с региональным проектом «Дорожная сеть», разработанным в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», в проекте предусмотрены следующие мероприятия (по реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения):

- реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар – п.Искателей (11-100 ОП РЗ 100К-01);

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Дружбы р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-31);

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Поморская р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-13);

- реконструкция автомобильной дороги по пер.Строительный р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-09);

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Строителей р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-16);

- реконструкция автомобильной дороги по пер.Озерный р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-28);

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Международная р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-29);

- реконструкция автомобильной дороги по проезду от ул.Нефтяников до ул.Губкина р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-30);

- строительство автомобильной дороги по ул.Яралова с участком строительства автомобильной дороги между проездом Песчаный и ул.Дружбы р.п.Искателей;

- реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар – п.Красное (11-100 ОП РЗ 11-100К-02);

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Губкина р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-12) – данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Нефтяников р.п.Искателей (11-100 ОП МЗ 11-100Н-15) – данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Озерная р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Строителей-1 р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Ардалина р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Северная р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Монтажников р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Геологов р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть»;

- реконструкция автомобильной дороги по ул.Россихина-1 р.п.Искателей - данное мероприятие указано в качестве резервного в составе регионального проекта «Дорожная сеть».

В отношении автомобильных дорог местного значения проектом Схемы территориального планирования Заполярного района предусмотрено строительства автомобильной дороги Тельвиска-Устье (после завершения строительства автомобильной дороги Нарьян-Мар - Тельвиска), и далее организовать автозимник с тремя ледовыми переправами по маршруту Устье-Тошвиска с ответвлением на с. Оксино. В случае улучшения экономической ситуации в стране в целом и в регионе в частности вместо данных автозимников рекомендуется устроить автомобильные дороги круглогодичного действия.

Согласно проекта «Строительство в Ненецком автономном округе газохимического комплекса по переработке природного газа на базе Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений» предусматривается строительство частной подъездной дороги необщего пользования от села Красное до завода по переработке природного газа в метанол, протяженностью 17,6 км.

Также необходимо осуществлять мероприятия по ежегодному обустройству и содержанию действующих автозимников, особенно имеющие выход в соседние регионы – Архангельскую область, Республику Коми.

* + 1. Здания и сооружения автосервиса

На сегодняшний день, в целом на территории округа, объекты дорожного сервиса отсутствуют. Единственные объекты обслуживания (заправки топливом) расположены: одна автозаправочная станция в районе п. Харьягинский, а также автозаправочные станции имеются на территории г. Нарьян-Мар.

В соответствии с СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги" после завершения строительства автомобильной дороги Нарьян-Мар - Усинск необходимо размещение служб по содержанию и ремонту данной автомобильной дороги, а также объектов по обслуживанию участников движения (АЗС, СТО и прочие).

Проектом предусматривается разместить на данной автомобильной дороге еще одну автозаправочную станцию (с объектом питания и торговли) и станцию технического обслуживания. Согласно п.11.10 СП 34.13330.2012 на автомобильных дорогах с интенсивностью движения от 2000 до 4000 авт./сутки (III категория) число постов на станциях технического обслуживания (с односторонним размещением СТО и расстоянии между объектами до 100км) составит 2-3 поста. Согласно п.11.9 мощность вновь проектируемой автозаправочной станции составит 500 заправок в сутки (при интенсивности движения от 2000 до 3000 авт./сутки). Данные объекты предусмотрено размещать в комплексе с целью удобства их обслуживания и подведения инфраструктуры.

Также на данной автомобильной дороге необходимо предусмотреть площадки отдыха. Для автомобильной дороги III категории – 25-35км и вместимость 10 машино-мест (п. 11.8 СП 34.13330.2012). Проектом предусмотрено размещение 3 площадок отдыха.

Вопрос обеспечения данной автомобильной дороги объектами дорожного сервиса будет решаться собственником данной автомобильной дороги, а также в случае появления инвестора для строительства данных объектов.

* 1. Инженерное обеспечение
     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.

Существующая централизованная система электроснабжения, с действующими источниками питания, сохраняется с изменениями, связанными с реконструкцией изношенных сетей и развитием альтернативной энергетики - ветрогенерации.

С точки зрения инвестиционной привлекательности Ненецкий автономный округ имеет большой потенциал. Это связано в первую очередь с дальнейшим освоением месторождений углеводородов, расположенных на территории округа. Развитие сетей уровнем напряжения 35 кВ и выше напрямую зависит от развития данных месторождений (расширение существующих или разработка новых мысловых площадок). Необходимость в развитии сетей и объектов будет определяться энергосетевыми программами развития компаний, осуществляющий данную деятельность на территории Ненецкого автономного округа.

Развития сетей и объектов напряжения 20 кВ и ниже в населенных пунктах Ненецкого 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.).

Согласно «Схемы и программы развития электроэнергетики ненецкого автономного округа на 2019 - 2023 годы» основными направлениями развития электроэнергетики Ненецкого автономного округа являются:

* строительство ВЛ 110 кВ «Индига – Харьягинское месторождение»;
* строительство возобновляемых источников энергии;
* повышение энергетической эффективности объектов генерации и транспортировки энергетических ресурсов;
* комплексная модернизация ДЭС, в сельских населенных пунктах с заменой выработавших свои ресурс ДГУ на новые ДГУ;
* мероприятия по переводу на централизованное электроснабжение части населенных пунктов Ненецкого автономного округа.

Прогноз спроса на электрическую энергию (млн кВт.ч) на территории муниципальных образований Ненецкого автономного округа представлен ниже (Таблица 1)

Таблица 1 Прогноз спроса на электрическую энергию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Год** | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2040 |
| **млн кВт.ч** | 123,5 | 124,1 | 124,6 | 124,4 | 144,0 |

Высокая степень износа оборудования, а также вынужденная утилизация тары из-под топлива и ГСМ отрицательно сказываются на экологической ситуации в регионе. А потому альтернативное энергоснабжение для региона крайне актуально. В округе реализуется проект по внедрению ветрогенерации. Прежде всего, речь идёт об установке ветродизельных комплексов. Это позволит снизить зависимость территории от северного завоза и существенно уменьшить затраты на электро- и теплоэнергию как для бюджета, так и для населения.

Согласно оценкам экспертов, для береговой линии Ненецкого автономного округа характерны относительно высокие (более 5 м/с) среднегодовые скорости ветра. Максимальная же средняя скорость ветра (8–10 м/с) в этих районах приходится на осенне-зимний период – период наибольшей потребности в электроэнергии и тепле.

В 2017 году введена в эксплуатация ветродизельная электростанция в п. Амдерма, состоящая из четырёх ветрогенераторов мощностью по 50 кВт, работающих в одной системе с дизель-генераторами общей мощностью 460 кВт. Проектом предлагается на перспективу установка аналогичных установок в п. Каратайка и п. Усть-Кара.

На расчетный срок схемой территориального планирования предусматривается развитие существующей схемы энергоснабжения района с проведением мероприятий по повышению надёжности системы электроснабжения, учитывающих требования РНГП и ПУЭ 7-го издания:

* строительство ПС 35 кВ «Хорей-Вей»;
* строительство ВЛ 35 кВ «ПС-220 кВ Харьягинская» – «ПС 35 кВ Хорей-Вей», общей протяженностью 78 км;
* строительство комлексов ветродизельных установок;
* строительство и реконструкция сетей 0,4 и 10(6) кВ;
* комплексная модернизация ДЭС, в сельских населенных пунктах с заменой выработав их свой ресурс ДГУ на новые ДГУ с удельным расходом дизельного топлива 220-260 гр/кВт\*ч;
* реконструкция РУ ДЭС, установка приборов учёта расхода топлива, выработанной и отпущенной электроэнергии.

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

Выполнение энергоснабжающими организациями вышеуказанных мероприятий должно быть обеспечено решением ряда вопросов, находящихся в компетенции органов местного самоуправления, — своевременный отвод земельных участков под объекты энергетики, разработка генеральных схем развития системы электроснабжения.

* + 1. Газоснабжение и трубопроводный транспорт

*Газоснабжение*

На территории Ненецкого автономного округа и Заполярного района региональной программой «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ненецкого автономного округа на 2019-2023 годы» предусмотрены следующие наиболее важные мероприятия по газификации д. Устье, д. Пылемец, д. Лабожское, с. Оксино, с. Великовисочное, д. Хонгурей, д. Каменка, д. Тошвиска, д. Щелино, с. Коткино:

* строительство газопровода межпоселкового ГРС-1 Нарьян-Мар - д. Устье - с. Оксино с отводом на д. Пылемец;
* строительство газопровода межпоселкового д. Пылемец - с. Великовисочное с отводом на д. Лабожское;
* строительство газопровода межпоселкового с. Оксино - п. Хонгурей - д. Каменка;
* строительство газопровода межпоселкового с. Великовисочное - д. Тошвиска с отводом на д. Щелино;
* строительство газопровода межпоселкового с. Великовисочное - с. Коткино.

Генеральная схема газификации Ненецкого автономного округа предусматривает строительство 186 км магистральных газопроводов, 37 км внутрипоселковых распределительных сетей, реконструкцию 5 тепловых котельных, подключение 900 домовладений (квартир).

Альтернативным вариантом транспортировки газа является строительство газопровода за пределы округа. В 30 км от границы региона и 360 км от г. Нарьян-Мара проходит магистральный газопровод Бованенково – Ухта. Вероятное строительство газопровода до данной магистральной линии ПАО «Газпром» не только будет гарантировать доставку произведенной продукции до потребителей, но и удешевит газификацию поселков Нижнепечорья.

Сроки строительства объектов газоснабжения, связанные со строительством и реконструкцией объектов газотранспортной системы (газопроводов-отводов, ГРС), подлежат уточнению.

Силами нефтегазового концерна ПАО «Газпром» в настоящее время выполнены проектные работы с выделением земельных участков по линии прокладки газопроводов. В проекте газификации населенных пунктов прокладка трубопровода предусмотрена вдоль строящейся дороги на Тельвиску для обеспечения надежного обслуживания в процессе эксплуатации.

В рамках реализации инвестиционного проекта «Строительство в Ненецком автономном округе газохимического комплекса по переработке природного газа на базе Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений» планируется выполнение работ по проектированию и строительству газохимического комплекса, обустройство и ввод газовых месторождений в разработку, а также строительство газопровода внешнего транспорта от Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений до газохимического комплекса в районе п. Индига.

Состав проектируемого газохимического комплекса включает:

* разработка и обустройство Кумжинского и Коровинского газоконденсатных месторождений, добыча и подготовка природного газа на первом этапе – до 2-х млрд. м3 газа в год, на втором этапе – до 4-х млрд. м3 газа в год;
* объекты подготовки газа и конденсата к транспортировке – установка предварительной подготовки газа (УППГ);
* трубопровод внешнего транспорта от газохимического комплекса до морского отгрузочного терминала, протяженностью более 250-ти км, рабочее и расчетное давление – не более 3,6 МПа, номинальной производительностью 1,8 млн.т/год;
* завод по переработке природного газа в метанол на первом этапе мощностью 5 тыс. т/сутки (до 1,8 млн. т/год), на втором этапе – увеличение мощности до 10 тыс. т/сутки (до 3,6 млн. т/год);
* подъездная дорога от с. Красное до завода по переработке природного газа в метанол. Длина автодороги примерно 20,0 км, шириной 7,5 м;
* причал на реке Печора для приема строительных материалов и крупно-тоннажного оборудования (КТО) для строительства завода по переработке природного газа в метанол. Причал оборудован грузоподъемными кранами и аппарелью для выкатки КТО;
* отгрузочный терминал в проектируемом морском порту Индига (отгрузка метанола на экспорт). На первом этапе строительство и отгрузка метанола с причала №1 и устройство причала портофлота и Причала №2. На втором этапе отгрузка метанола с Причалов №1 и №2.

На тех участках трассы трубопровода, которые проходят по местам миграции животных, запланированы подземные проходы длиной 20 м.

Реализация проекта значима для социально – экономического развития Ненецкого автономного округа, а применение новейших технологий будет способствовать освоению Арктики и дальнейшему инновационному развитию России.

В целом, реализация Проекта означает не только создание новой газоносной провинции в России, но и успешное продвижение к стратегической цели страны – увеличить долю на мировом рынке СПГ.

*Трубопроводный транспорт*

Перспективным направлением для экономики Ненецкого автономного округа останется нефтедобыча, увеличить объемы которой предполагается за счет трех наиболее перспективных нефтегазоносных районов севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, соответствующего территории Ненецкого автономного округа – Харьяга-Усинского (Печоро-Колвинская НГО), Колвависовского (Хорейверская НГО) и Верхнеадзьвинского (Варандей-Адзьвинская НГО), прогнозные ресурсы нефти которых достигают, соответственно, 150, 349 и 189 млн. т (извлекаемые). Соответственно, можно утверждать, что это большая и лучшая часть ресурсного потенциала региона.

Согласно Схеме территориального планирования Ненецкого автономного округа применительно к Заполярному району в части трубопроводного транспорта на перспективу предусмотрено размещение магистрального нефтепровода «Харьяга–Индига» и строительство НПЗ «Индига».

Труба протяженностью около 400 км пересечет территорию Ненецкого автономного округа с юго-востока на северо-запад. Головная НПС «Харьяга», куда будет поступать нефть с промыслов, включает в себя магистральную насосную станцию, пункт подогрева, резервуарный парк общей емкостью 100 тыс. тонн. В процессе транспортировки нефть также будет подогреваться (на промежуточном и конечном пунктах) и поступать на морской терминал, состоящий из нефтебазы (9 резервуаров по 50 тыс. тонн), подводящих нефтепроводов, береговых сооружений и выносного причального устройства.

Маршрут нефтепровода пройдет по участкам с вечной мерзлотой, по обводненной и заболоченной территории. В зависимости от геологических условий и особенностей рельефа предусмотрена как подземная, так и надземная прокладка.

На морском терминале ключевым объектом станет выносное причальное устройство башенного типа, на несколько километров отстоящее от берега, что позволит обслуживать танкеры дедвейтом до 150 тыс. тонн. Это автономное, опирающееся на дно сооружение, связанное с берегом наливным трубопроводом и имеющее единую систему управления и связи нефтебаза-танкер, что обеспечивает безопасность отгрузки нефти и предотвращение аварийных ситуаций.

* + 1. Связь и информатизация

Согласно «Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 года» для эффективного управления сетями связи Российской Федерации, обеспечения их целостности, единства, устойчивого функционирования и безопасности работы необходимо обеспечить надежность и доступность услуг связи в России, в том числе в сельской местности и труднодоступных населенных пунктах.

По результатам анализа существующего положения предусматривается увеличение сферы услуг, предоставляемых операторами связи на территории Заполярного района. Реконструкция и строительство новых объектов и сетей связи предлагается в течение срока реализации проекта, по причине физического износа оборудования, морального устаревания технологий абонентского доступа.

Согласно плану мероприятий «Дорожная карта» по развитию сети почтовой связи Ненецкого автономного округа на территории Заполярного района предусмотрены следующие мероприятия по размещению объектов федерального значения:

* модульные здания для совместного размещения УФПС НАО и отделений КУ НАО «МФЦ» в с. Коткино, п. Каратайка, п. Харута;
* модульные здания (отеделений почтовой связи) в п. Нельмин-Нос, с. Великовисочное, п. Хорей-Вер.

Основными направлениями развития телекоммуникационного комплекса являются:

* улучшение качества связи телефонной сети общего пользования;
* создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, обеспечение широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» жилых и социально значимых объектов инфраструктуры совместно с целями и задачами по развитию цифровой экономики района;
* расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая «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;
* строительство антенно-мачтовых сооружений;
* строительство телевизионных ретрансляторов;
* строительство ВОЛС до п. Индига и п. Выучейский;
* дальнейшее развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания с увеличением количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов;
* реконструкция объектов связи по причине физического износа оборудования, морального устаревания технологий абонентского доступа.

Согласно стратегии социально-экономического развития Ненецкого автономного округа до 2030 г. с целью обеспечения территории округа в целом и района в частности, необходимым покрытием телекоммуникационной инфраструктуры важно проводить новые каналы широкополосного доступа к ресурсам сети Интернет для населения, лечебно-профилактических учреждений, образовательных учреждений и общественно-значимых мест, учреждений культуры.

Ключевую роль для решения поставленной задачи играет инвестиционный проект строительства волоконно-оптической линии связи по маршруту город Мезень (Архангельская область) – с. Несь с последующим продолжением до г. Нарьян-Мара, который позволит связать населенные пункты западной части округа с г. Нарьян-Маром и с Архангельской областью.

Предполагаемый маршрут прохождения линии – Нарьян-Мар – Оксино – Коткино – Нижняя Пеша – Ома – Несь – Мезень. Кроме того, реализация проекта по расширению пропускной способности волоконно-оптической линии связи «Усть-Цильма — Нарьян-Мар» с 7 Гбит/с до 20 Гбит/с, позволит не только увеличить скорость Интернета и качество мобильной связи, но также создаст резерв в случае аварийных ситуаций. Для создания резервного канала необходимо построить новую линию г. Нарьян-Мар – п. Харьягинский, которая соединится с существующей линией связи п. Харьягинский – Усинск. Первоочередным направлением также является поддержание резерва в виде спутниковых каналов связи. В части обеспечения населения услугами мобильной связи необходимо реализовывать мероприятия, направленные на демонополизацию рынка услуг мобильной связи в районе.

С целью создания условий для обеспечения сельского населения доступными телекоммуникационными технологиями стратегией социально-экономического развития Ненецкого автономного округа до 2030 г. предусмотрено:

* обеспечение населенных пунктов Лабожское, Оксино, Тельвиска, Харута, Шойна, а в перспективе - Амдерма, Великовисочное, Каратайка, Нельмин-Нос, Индига, Усть-Кара и Хорей-Вер подключением к Интернету со скоростью 10 Мбит/с (в рамках федерального проекта «Устранение цифрового неравенства»;
* завершение строительства наземного канала связи с. Ома – д. Снопа – с. Нижняя Пеша – д. Волонга – п. Индига (2021 г.);
* строительство наземного канала связи с. Несь – д. Чижа – с. Шойна (2020-2023 гг.).

Развитие телефонной сети общего доступа целесообразно реализовать на однотипном оборудовании в виде современных автоматических телефонных станций и организации межстанционной связи с использованием волоконно-оптических линий.

К завершению срока реализации Стратегии на территории района должна быть создана современная телекоммуникационная инфраструктура, необходимая для обеспечения высокой конкурентоспособности бизнеса и комфортной жизни населения. Кроме того, для качественного и эффективного оказания государственных и муниципальных услуг, должна быть сформирована экосреда цифровой экономики, а также основные процессы, необходимые для дальнейшей цифровой трансформации всех экономических и социальных сфер жизни района.

* + 1. Водоснабжение

Обеспечение населения Заполярного района чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития региона. Решение проблемы по обеспечению населения питьевой водой является для всего Заполярного района одной из наиболее важных социальных задач.

Для обеспечения населения Заполярного района питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве для удовлетворения питьевых нужд, сохранение здоровья населения необходимо создать и организовать условия для надежного обеспечения населения чистой водой. В связи с этим возникает трудоёмкая и масштабная задача оценки эксплуатационных запасов подземных вод по многочисленным участкам недр, эксплуатируемыми одиночными скважинами и малыми групповыми водозаборами. При этом немаловажным вопросом является условия создания зон санитарной охраны на каждом водозаборе.

В населенных пунктах с активным или умеренным градостроительным развитием, с преобладающей численностью населения перспективным вариантом развития может являться создание централизованной системы водоснабжения, для этого предлагается выполнить работы, направленные на выбор источника водоснабжения – подземный или поверхностный. Выбор источника водоснабжения должен быть обоснован результатами топографических, гидрологических, гидрогеологических, ихтиологических, гидрохимических, гидробиологических, гидротермических и других изысканий и санитарных обследований. Оценку ресурсов подземных вод следует производить на основании материалов гидрогеологических поисков, разведки и исследований.

Для выбора места и источника подземного водоснабжения необходимо выполнить комплекс мероприятий:

* комплексное полевое обследование участков недр с целью изучения их геолого-гидрогеологических, гидрохимических и экологических условий, ревизии и учёта существующих водозаборных сооружений, оценки возможности и путей повышения качества водоснабжения. Комплекс полевых работ, в общем случае, должен включать геолого-экологическое обследование территории с установлением потенциального источника загрязнения окружающей среды и степени защищённости подземных вод, апробирование всех подземных и поверхностных источников водоснабжения, обследование технического состояния и оценку производительности водозаборных сооружений, наличие и состояние зон санитарной охраны;
* проведение бурения эксплуатационных и разведочных скважин, их апробирование, оценку эксплуатационных запасов на участке недр, перспективном для условий организации питьевого водоснабжения за счёт подземных вод. Причём первоочередными объектами для проведения данного вида работ должны быть территории наиболее крупных населенных пунктов, где по экономическим соображениям целесообразно организация разводящей сети, а в перспективе организация централизованного водоснабжения.

Результатом выше перечисленных мероприятий должен стать реестр всех обследованных участков недр с объёмами информации, достаточной для обоснования оформления лицензии на водопользование, а именно:

* краткая характеристика геологических и гидрогеологических условий с выделением основного водоносного горизонта и условий его защищённости;
* данные о модулях прогнозных эксплуатационных запасов, характеристика качества подземных вод и его соответствие нормативных требований, предложения по водоподготовке;
* характеристика имеющихся зон санитарной охраны (далее ЗСО) и рекомендации по выделению ЗСО на вновь осваиваемом участке.

Для населённых пунктов, водоснабжение которых рациональнее базировать на использовании поверхностных вод, также необходимо проведение специализированных полевых исследований, направленных на изучение гидрологических, гидрохимических и микробиологических характеристик поверхностных вод возле выбранных населенных пунктов в зимний, весенний и летний периоды. По результатам обследования выбирать рекомендуемое местоположение водозабора и методы водоподготовки.

Предлагаемые мероприятия по развитию системы водоснабжения (централизованной, децентрализованной) базируются на основе существующей, сложившейся системы водоснабжения в соответствии с увеличением потребности на основе планируемой численности населения, с учетом фактического состояния сетей и сооружений. В ряде случаев улучшение качества водоснабжения, повышение надежности функционирования системы в населённых пунктах может быть выполнено путём реализации чисто технических мероприятий. При проектировании следует учитывать дополнительные требования, предъявляемые к вечномерзлым грунтам.

Для населенных пунктов с небольшой численностью проживающего населения и не обеспеченных централизованными системами водоснабжения, рационально сохранить существующую децентрализованную систему с использованием индивидуальных источников водоснабжения, оборудованных очистными сооружениями.

Возможность строительства объектов и сетей водоснабжения определяется на основе климатических, гидрологических, геологических условий района строительства, с учетом экономической целесообразности строительства объектов и сетей водоснабжения, в том числе и на территории малочисленных населенных пунктов.

К основным мероприятиям по развитию системы водоснабжения в населенных пунктах Заполярного района можно отнести:

* приобретение и ввод в эксплуатацию современных водоподготовительных установок, обеспечивающих очистку природных вод, с доведением показателей ее качества до нормативов питьевого назначения в связи с тем, что качество используемой для питьевых целей воды (как подземной, так и поверхностной) в большинстве случаев не удовлетворяет нормативным требованиям, необходимо внедрение методов очистки и подготовки воды до качества соответствующего требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
* создание системы мониторинга качества потребляемой населением воды, ее источников, технических средств очистки и транспортировки;
* замена существующих водозаборных скважин малого диаметра на скважины большего диаметра или трубчатые колодцы, оборудование их соответствующими водоподъёмными устройствами;
* замена оборудования выработавшего срок службы, а также замена технически устаревшего оборудования на современное и высокоэффективное;
* использование полимерных фильтров, предотвращающих попадание частиц грунта в скважины;
* организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
* восстановление и оборудование водозаборных сооружений из поверхностных и подземных источников;
* реконструкция объектов и сетей водоснабжения, строительство новых сетей водоснабжения, напорно-регулирующих сооружений и систем транспортировки, распределения и учета потребляемой воды;
* организация централизованной системы водоснабжения в населенных пунктах с активным или умеренным градостроительным развитием, с преобладающей численностью населения;
* установка коллективных и индивидуальных приборов учета;
* обеспечение водоснабжения населенных пунктов по мере разработки проектов (проектно-сметной документации);
* обеспечение устойчивости системы водоснабжения при чрезвычайных ситуациях;
* рациональное использование водных ресурсов, уменьшение потерь питьевой воды при транспортировке к потребителям за счет комплекса водосберегающих мер.

В тех населенных пунктах, где имеются сети и объекты водоснабжения, для обеспечения надёжности и бесперебойной их работы, предлагается выполнять поэтапную модернизацию (реконструкцию) сетей водоснабжения со сверхнормативным сроком службы, объектов водоснабжения с заменой оборудования с высоким износом на современное и энергоэффективное оборудование и выполнять своевременный ремонт зданий объектов водоснабжения. В случае невозможности полной реконструкции объектов и сетей водоснабжения (в результате инструментального обследования, по конструктивным причинам и т.д.) необходимо выполнять строительство новых с применением оборудования и конструктивных решений, отвечающих современным требованиям. В случае отсутствия диспетчеризации и автоматизации процессов на объектах водоснабжения, в том числе контрольно-измерительных приборов, рекомендуется выполнить их установку.

В связи с тем, что вода подземных и поверхностных источников, подаваемая   
в централизованные сети водоснабжения и вода извлекаемая   
из нецентрализованных источников в большей степени не советует установленным требованиям к качеству питьевой воды в части превышения таких показателей как: железо, марганец, нитраты и минерализация, то мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные методы.

Используемые в настоящее время и планируемые к применению перспективные технологии для водоподготовки и очистки воды являются классическими, эффективность которых подтверждена опытом многолетней эксплуатации. Данными технологиями являются: механические (фильтра тонкой и грубой очистки); окислительные (аэрация, ионный обмен, реагентная обработка), осветляющие (фильтра с загрузкой), баромембраные (микрофильтрация, ультрафильтрация, обратный осмос); обеззараживающие (озонирование, облучение ультрафиолетом, реагентная обработка), отстаивание. Кроме того, с целью поддержания стабильного качества воды, необходимо применять коррозионностойкие трубы и запорную арматуру, проводить своевременную замену труб и оборудования, имеющего износ.

На территории Ненецкого автономного округа и Заполярного района действуют государственные, региональные, муниципальные и инвестиционные программы, направленные на развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, а также направленные в сфере водоснабжения на повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий.

Таким образом, с учетом действующих государственных, региональных, муниципальных и инвестиционных программ, для развития системы водоснабжения в населенных пунктах Заполярного района, предлагаются следующие мероприятия:

объекты регионального значения

**Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»**

* реконструкция подземных водозаборов;
* реконструкция водопроводных насосных станций подземных водозаборов (далее ВНС);
* строительство водопроводных очистных сооружений (далее ВОС);
* замена резервуаров для хранения чистой воды на водозаборах;
* реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения.

объекты местного значения муниципального района

**Муниципальное образование «Поселок Амдерма» НАО**

* реконструкция поверхностного водозабора;
* реконструкция ВНС;
* строительство ВОС;
* реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Андегский сельсовет» НАО**

д. Андег

* реконструкция (модернизация) водоподготовительной установки.

**Муниципальное образование «Великовисочный сельсовет» НАО**

с. Великовисочное

* реконструкция водозаборов;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Лабожское

* реконструкция водозабора;
* реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения.

д. Пылемец

* строительство ВОС.

д. Тошвиска

* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

д. Щелино

* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

**Муниципальное образование «Канинский сельсовет» НАО**

с. Несь

* реконструкция водозаборов;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Мгла, д. Чижа

Мероприятия по развитию системы водоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное водоснабжение.

**Муниципальное образование «Карский сельсовет» НАО**

п. Усть-Кара

* реконструкция водозаборов;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Колгуевский сельсовет» НАО**

п. Бугрино

* перекладка (строительство) сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Коткинский сельсовет» НАО**

с. Коткино

* реконструкция ВОС;
* реконструкция и строительство сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Малоземельский сельсовет» НАО**

п. Нельмин-Нос

* реконструкция ВОС;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВОС и сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Омский сельсовет» НАО**

с. Ома

* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Вижас

* строительство ВОС.

д. Снопа

* строительство ВОС.

**Муниципальное образование «Пешский сельсовет» НАО**

с. Нижняя Пеша

* реконструкция водозаборов;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Верхняя Пеша

* реконструкция водозаборов;
* строительство ВОС.

д. Волоковая

* реконструкция водозаборов;
* строительство ВОС.

д. Белушье

* реконструкция водозаборов;
* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

д. Волонга

* реконструкция водозаборов;
* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

**Муниципальное образование «Приморско-Куйский сельсовет» НАО**

п. Красное

* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Куя

* реконструкция водозабора;
* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

д. Осколково, д. Черная

Мероприятия по развитию системы водоснабжения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Пустозерский сельсовет» НАО**

с. Оксино

* строительство ВОС.

п. Хонгурей, д. Каменка

Мероприятия по развитию системы водоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное водоснабжение.

**Муниципальное образование «Тельвисочный сельсовет» НАО**

с. Тельвиска

* реконструкция водозабора;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

д. Макарово

* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

д. Устье

Мероприятия по развитию системы водоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное водоснабжение.

**Муниципальное образование «Тиманский сельсовет» НАО**

п. Индига

* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство в южной части водозабора с ВНС и ВОС, сетей водоснабжения, строительство в северной части сетей водоснабжения, водозабора с ВНС и реконструкцией сущсетвующих ВОС.

п. Выучейский

Мероприятия по развитию системы водоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное водоснабжение.

**Муниципальное образование «Хорей-Верский сельсовет» НАО**

п. Хорей-Вер

* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Хоседа-Хардский сельсовет»**

п. Харута

* реконструкция водозаборов;
* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

**Муниципальное образование «Шоинский сельсовет» НАО**

с. Шойна

* реконструкция водозаборов;
* строительство водозабора;
* строительство ВОС.

д. Кия

* реконструкция водозаборов;
* строительство ВОС.

**Муниципальное образование «Юшарский сельсовет» НАО**

п. Каратайка

* организация системы централизованного водоснабжения, включающая в себя строительство водозабора, ВНС, ВОС и сетей водоснабжения.

п. Варнек

* строительство водозабора;
* строительство ВОС.
  + 1. Водоотведение

С целью сохранения и улучшения экологического состояния почв, поверхностных и подземных вод необходимо соблюдать природоохранное законодательство и осуществлять мероприятия по снижению, исключению негативного воздействия на окружающую среду.

Предлагаемые мероприятия по развитию системы водоотведения (централизованной, децентрализованной) целесообразно базировать на основе существующей, сложившейся системы водоотведения в соответствии с наличием или увеличением потребности на основе планируемой численности населения (населенные пункты с активным или умеренным градостроительным развитием, с преобладающей численностью населения), с учетом фактического состояния сетей и сооружений, где они представлены.

Улучшение качества водоотведения, повышение надежности функционирования системы может быть выполнено путём реализации чисто технических мероприятий. К таким относится централизованная система водоотведения, представленная в п. Амдерма.

На территории рп. Искателей имеющиеся канализационные очистные сооружения после ввода в эксплуатацию начнут принимать сточные воды на очистку от социальных объектов и жилого фонда посёлков Искателей и Красное.

В связи с малой численностью в населенных пунктах, их отдаленности друг от друга очистку сточных вод целесообразней производить на локальных блочно-модульных канализационных очистных сооружениях (далее КОС) либо с использованием септиков, с вывозом сточных вод на КОС. Для населенных пунктов с малой численностью населения рационально оборудовать септики (групповые или индивидуальные) с высокой степенью очистки сточных вод. Обеспечение водоотведения населенных пунктов необходимо выполнять по мере разработки проектов (проектно-сметной документации). При проектировании следует учитывать дополнительные требования, предъявляемые к вечномерзлым грунтам.

Возможность обеспечения централизованной или децентрализованной системой водоотведения определяется на основе климатических, гидрологических, геологических условий района строительства, с учетом экономической целесообразности строительства объектов и сетей водоотведения, в том числе и на территории малочисленных населенных пунктов.

На территории Заполярного района Ненецкого автономного округа действуют государственные и муниципальные программы, направленные на развитие системы жилищно-коммунального хозяйства, а также включающие мероприятия по улучшению санитарно-эпидемической и экологической обстановки на территории Заполярного района за счет снижения уровня воздействия на окружающую среду твердых и жидких бытовых отходов и уменьшение экологического ущерба, наносимого окружающей природной среде, в том числе по организации вывоза стоков из септиков и выгребных ям и проектированию объектов коммунальной инфраструктуры

Таким образом, с учетом действующих государственных и муниципальных программ, для улучшения экологической обстановки в части снижения загрязнения окружающей среды не очищенными сточными водами, развития системы водоотведения в населенных пунктах Заполярного района, предлагаются следующие мероприятия:

объекты регионального значения

**Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» НАО**

* завершение работ по вводу в эксплуатацию канализационных очистных сооружений;
* организация централизованной системы водоотведения включающей в себя строительство канализационных насосных станций (далее КНС), строительство новых сетей водоотведения.

объекты местного значения муниципального района

**Муниципальное образование «Поселок Амдерма» НАО**

* строительство КОС;
* строительство КНС;
* реконструкция существующих и строительство новых сетей водоотведения.

**Муниципальное образование «Андегский сельсовет»**

д. Андег

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Великовисочный сельсовет» НАО**

с. Великовисочное

* строительство КОС.

д. Лабожское

* строительство КОС.

д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Канинский сельсовет» НАО**

с. Несь

* строительство КОС.

д. Мгла, д. Чижа

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Карский сельсовет» НАО**

п. Усть-Кара

* строительство КОС.

**Муниципальное образование «Колгуевский сельсовет» НАО**

п. Бугрино

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Коткинский сельсовет» НАО**

с. Коткино

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Малоземельский сельсовет» НАО**

п. Нельмин-Нос

* строительство КОС и сетей водоотведения.

**Муниципальное образование «Омский сельсовет» НАО**

с. Ома

* строительство КОС.

д. Вижас, д. Снопа

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Пешский сельсовет» НАО**

с. Нижняя Пеша

* строительство КОС.

д. Верхняя Пеша

* строительство КОС.

д. Волоковая

* строительство КОС.

д. Белушье, д. Волонга

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Приморско-Куйский сельсовет» НАО**

п. Красное

* строительство КОС.

д. Куя

* строительство КОС.

д. Осколково, д. Черная

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Пустозерский сельсовет» НАО**

с. Оксино, п. Хонгурей, д. Каменка

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Тельвисочный сельсовет» НАО**

с. Тельвиска

* строительство КОС;
* строительство КНС;
* строительство сетей водоотведения.

д. Макарово

* строительство КОС.

д. Устье

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Тиманский сельсовет» НАО**

п. Индига

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

п. Выучейский

* строительство КОС.

**Муниципальное образование «Хорей-Верский сельсовет» НАО**

п. Хорей-Вер

* строительство КОС.

**Муниципальное образование «Хоседа-Хардский сельсовет» НАО**

п. Харута

* строительство КОС.

**Муниципальное образование «Шоинский сельсовет» НАО**

с. Шойна, д. Кия

Мероприятия по развитию системы водоотведения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Юшарский сельсовет» НАО**

п. Каратайка

* строительство КОС.

п. Варнек

* строительство КОС.
  + 1. Теплоснабжение

С целью повышения надежности производства и передачи тепловой энергии с использованием систем теплоснабжения и развитие систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей необходимо решить следующие задачи:

* строительство, модернизация, реконструкция и ремонт действующих источников теплоснабжения и тепловых сетей;
* разработка проектной документации на строительство, модернизацию и реконструкции теплоисточников и тепловых сетей;
* увеличение пропускной способности тепловых сетей, увеличение мощности и производительности существующих объектов системы теплоснабжения в целях удовлетворения спроса на тепловую энергию;
* сокращение потерь энергоресурсов при их транспортировке.

К направлениям развития и модернизации существующих систем теплоснабжения относится:

* реконструкция котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на экономичное и высокоэффективное оборудование, внедрение энергосберегающих устройств и технологий, приобретение и монтаж водоподготовительных установок, автоматизация управления основным и вспомогательным оборудованием;
* при газификации населенных пунктов целесообразен перевод котельных или строительство новых котельных, организация индивидуального отопления объектов жилищного сектора, с использованием оборудования работающего на газовом топливе;
* реконструкция тепловых сетей с заменой ветхих труб и применением современных эффективных теплоизоляционных материалов;
* устранение потерь тепла в действующих централизованных системах теплоснабжения и их приведение в соответствие техническим нормам и правилам;
* создание условий для стимулирования развития энергосбережения на территории округа как при производстве, так и при потреблении энергии;
* строительство новых современных энергоэффективных центральных котельных модульного типа;
* строительство сетей центрального теплоснабжения с применением долговечных энергоэффективных материалов и технологий;
* установка коллективных и индивидуальных приборов учета тепловой энергии;
* развитие и создание централизованной системы теплоснабжения в населенных пунктах с большой численностью населения;
* строительство, реконструкция локальных котельных в небольших населенных пунктах, с целью обеспечения телом в первую очередь социально значимых объектов, таких как объекты образования, здравоохранения;
* обеспечение теплоснабжения населенных пунктов по мере разработки проектов (проектно-сметной документации);
* с развитием газификации на территории Заполярного района предлагается перевод котельных на газовое топливо, использование индивидуальных котлов для отопления и ГВС, работающих на газовом топливе, в следующих населенных пунктах: с. Оксино, п. Хонгурей, д. Каменка, д. Пылемец, д. Лабожское, с. Великовисочное, д. Тошвиска, д. Щелино, с. Коткино;

Для населенных пунктов с небольшой численностью проживающего населения и не обеспеченных природным газом рационально сохранить существующую децентрализованную систему теплоснабжения с использованием индивидуальных источников отопления – котлов, печей, работающих на угольном, древесном или жидком топливе, в некоторых населенных пунктах – от электрических обогревателей.

Для обеспечения надёжности и бесперебойной работы системы теплоснабжения предлагается выполнять поэтапную модернизацию (реконструкцию) сетей теплоснабжения со сверхнормативным сроком службы, объектов теплоснабжения с заменой оборудования с высоким износом на современное и энергоэффективное оборудование и выполнять своевременный ремонт зданий объектов теплоснабжения. В случае невозможности полной реконструкции объектов и сетей теплоснабжения (в результате инструментального обследования, по конструктивным причинам и т.д.) необходимо выполнять строительство новых с применением оборудования и конструктивных решений, отвечающих современным требованиям.

При проектировании следует учитывать дополнительные требования, предъявляемые к вечномерзлым грунтам, а также транспортную изолированность населенных пунктов, в условиях которой необходимо обеспечивать резервирование оборудования, участвующего в жизнеобеспечении.

Таким образом, для обеспечения населенных пунктов Заполярного района системой теплоснабжения, предлагаются следующие мероприятия:

объекты регионального значения

**Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» НАО**

* строительство локальной котельной;
* реконструкция и строительство сетей теплоснабжения.

объекты местного значения муниципального района

**Муниципальное образование «Поселок Амдерма» НАО**

* реконструкция котельной;
* строительство и реконструкция сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Андегский сельсовет» НАО**

д. Андег

* строительство локальной котельной и сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Великовисочный сельсовет» НАО**

с. Великовисочное

* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения;
* строительство локальной котельной и сетей теплоснабжения.

д. Лабожское, д. Пылемец

* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения;

д. Щелино

* реконструкция котельных.

д. Тошвиска

* строительство локальных котельных.

**Муниципальное образование «Канинский сельсовет» НАО**

с. Несь

* реконструкция локальных котельных и сетей теплоснабжения;
* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

д. Чижа

* строительство локальной котельной.

д. Мгла

Мероприятия по созданию системы теплоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное теплоснабжение.

**Муниципальное образование «Карский сельсовет» НАО**

п. Усть-Кара

* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Колгуевский сельсовет» НАО**

п. Бугрино

* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Коткинский сельсовет» НАО**

с. Коткино

* строительство котельной и сетей теплоснабжения;
* реконструкция котельной.

**Муниципальное образование «Малоземельский сельсовет» НАО**

п. Нельмин-Нос

* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения;
* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Омский сельсовет» НАО**

с. Ома

* строительство сетей теплоснабжения;
* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения.

д. Вижас

* строительство локальной котельной;

д. Снопа

* строительство локальной котельной.

**Муниципальное образование «Пешский сельсовет» НАО**

с. Нижняя Пеша

* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения;
* строительство сетей теплоснабжения.

д. Верхняя Пеша

* реконструкция локальных котельных и сетей теплоснабжения.

д. Волоковая

* реконструкция локальной котельной.

д. Белушье, д. Волонга

* строительство локальных котельной.

**Муниципальное образование «Приморско-Куйский сельсовет» НАО**

п. Красное

* реконструкция локальных котельных;
* строительство локальной котельной.

д. Куя

Мероприятия по созданию системы теплоснабжения не предусмотрены. Сохраняется существующее децентрализованное теплоснабжение.

д. Осколково, д. Черная

Сохраняется существующее децентрализованное теплоснабжение.

**Муниципальное образование «Пустозерский сельсовет» НАО**

с. Оксино

* реконструкция котельных;
* строительство локальной котельной и сетей теплоснабжения.

п. Хонгурей, д. Каменка

* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Тельвисочный сельсовет» НАО**

с. Тельвиска

* реконструкция котельных и сетей теплоснабжения;
* строительство сетей теплоснабжения.

д. Макарово

* реконструкция котельной и сетей теплоснабжения.

д. Устье

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения не предусмотрены.

**Муниципальное образование «Тиманский сельсовет» НАО**

п. Индига

* строительство локальных котельных и сетей теплоснабжения.

п. Выучейский

* строительство локальной котельной;
* рекоснтрукция локальных котельных.

**Муниципальное образование «Хорей-Верский сельсовет» НАО**

п. Хорей-Вер

* строительство котельных и сетей теплоснабжения;
* реконструкция сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Хоседа-Хардский сельсовет» НАО**

п. Харута

* реконструкция котельной и сетей теплоснабжения;
* строительство сетей теплоснабжения.

**Муниципальное образование «Шоинский сельсовет» НАО**

с. Шойна

* реконструкция локальных котельных;
* строительство локальной котельной и сетей теплоснабжения.

д. Киа

* строительство локальной котельной.

**Муниципальное образование «Юшарский сельсовет» НАО**

п. Каратайка

* реконструкция котельной и сетей теплоснабжения;
* строительство котельной и сетей теплоснабжения.

п. Варнек

* строительство локальных котельных.
  1. Охрана окружающей среды
     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 Заполярного района Ненецкого автономного округа зоны с особыми условиями использования представлены: (Таблица 2)

* санитарно-защитными зонами;
* санитарными разрывами инженерных коммуникаций;
* водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами;
* охранными зонами инженерных коммуникаций;
* иными зонами с особыми условиями использования территории;
* границами зон охраны объектов культурного наследия;
* охранными зонами иного назначения;
* водоохранымми зонами;
* прибрежными защитными полосами.

Таблица 2 Зоны с особыми условиями использования территории Заполярного района Ненецкого автономного округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение объекта** | **Размер ограничений, м** |
| **Санитарно-защитные зоны** | | |
|  | Скотомогильник | 1000 |
|  | Площадка размещения отходов | 300 |
|  | Пункт подготовки нефти (ППН) | 300 |
|  | Фонд скважин | 300 |
|  | Промежуточная (дожимная) перекачивающая станция (ППС) | 300 |
|  | Пункт учета нефти (нефтепродуктов) | 100 |
|  | Убойный пункт | 100 |
| **Санитарные разрывы инженерных коммуникаций** | | |
|  | Магистральный газопровод | 100 |
|  | Магистральный продуктопровод | 100 |
|  | Магистральный нефтепровод | 75 |
|  | Нефтепровод подводящий (промысловый) | 75 |
| **Охранные зоны инженерных коммуникаций** | | |
|  | Объекты электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) | 20.15 |
|  | Нефтепроводы | 50 |
|  | Линии и сооружения связи | 2 |
|  | Газопроводы и системы газоснабжения | 50 |
| **Границы зон охраны объектов культурного наследия** | | |
|  | Охранные зоны памятников | 300. 200. 100 |
| **Иные зоны с особыми условиями использования территории** | | |
|  | Приграничная зона | 20 000 |
| **Водоохранные зоны** | | |
|  | Водоохранная зона | ЕГРН |
|  | Прибрежная защитная зона | ЕГРН |
| **Охранные зоны иного назначения** | | |
|  | Гидрометеорологическая станция ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая станция "Колгуев" Северный ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая станция "Бугрино" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Метеорологическая станция "Коткино" Северный ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Оксино" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Автоматическая метеорологическая станция "Харьяга" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "им. Федорова" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая станция "Амдерма" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Биологическая станция "Большой Гусинец" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая станция "Белый нос" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Варандей" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Канин Нос" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Мыс Константиновский" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Ходовариха" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Метеорологическая станция "Хорей-Вер" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Метеорологическая станция "Хорей-Вер" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Автоматическая метеорологическая станция "Мыс Микулкин" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Автоматическая метеорологическая станция "Сенгейский шар" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Автоматическая метеорологическая станция "Несь" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Индига" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морская гидрометеорологическая береговая станция "Усть-Кара" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Аэрологическая станция "Шойна" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Волоковая" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Волоковая" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Коткино" Северный ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Харута" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Морской гидрометеорологический пост "Андег" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрологический пост "Осколково" ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
|  | Гидрометеорологическая станция ФГБУ "Северное УГМС" | 200 |
| **Санитарные разрывы транспортных коммуникаций** | | |
|  | Железнодорожный путь общего пользования Воркута - Усть-Кара | 100 |
|  | Железнодорожный путь общего пользования Сосногорск - Индига | 100 |
| **Приаэродромные территории Аэродрома Нарьян-Мар** | | |
|  | Первая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Вторая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Третья подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Четвертая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Пятая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Шестая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |
|  | Седьмая подзона приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар | \*\* |

Примечания:

\*Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии с 74-ФЗ от 03.06.2006 г. «Водный кодекс Российской Федерации».

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет:

* 30 метров для обратного или нулевого уклона;
* 40 метров для уклона от 1 до 3°;
* 50 метров для уклона 3° и более

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

* Менее 10 километров - в размере 50 метров;
* от 10 до 50 километров - в размере 100а метров;
* от 50 километров и более - в размере 200 метров.

\*\* Приаэродромные зоны нанесены в соответсвии с Проектом решения об установлении приаэродромной территории Аэродрома Нарьян-Мар. Документ разработан на основании Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»» от 01.07.2017 г. №135-Ф3 (последняя редакция), Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 г. №1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории". Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории», а также в соответствии с: Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 г. №222, Поручением Заместителя Правительства РФ от 16.03.2018 г. №ДК-П9-1455, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов» (действующая редакция) и другими нормативными документами.

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. Экологические ограничения

Создаваемый на протяжении нескольких десятков лет промышленный комплекс оказывает значительное воздействие на окружающую природную среду и население.

Техногенная нагрузка, создаваемая нефтегазовым комплексом, значительная в настоящее время, будет возрастать и в дальнейшем, что при современном уровне технологий может усугубить существующую экологическую ситуацию.

Территория Заполярного района характеризуется дифференцированностью распределения основных видов техногенного воздействия на окружающую среду (нефтедобыча, линейные техногенные объекты), что определяет существование достаточно крупных по площади зон негативного воздействия на окружающую природную среду.

Экстремальность экологической ситуации усугубляется спецификой природно-климатических, инженерно-геологических, геокриологических, гидрологических условий, а также повышенной уязвимостью северных экосистем.

По масштабам и специфике негативного влияния на экосистемы были выделены следующие техногенные объекты:

* газоперерабатывающие комплексы, характеризующиеся выбросами в атмосферу больших масс серосодержащих веществ, окислов азота, окиси углерода, полициклических углеводородов, легких углеводородов и других вредных веществ;
* линейные и многоцеховые газоперекачивающие объекты, выбрасывающие в атмосферу с продуктами сгорания природного газа окислы азота и углерода;
* буровые скважины как источники выбросов в атмосферу продуктов сгорания топлива на дизельных установках, а также жидких и твердых отходов бурения органического и неорганического происхождения;
* магистральные трубопроводы как объекты, нарушающие почвенный и растительный покров, гидрологический и мерзлотный режимы, особенно на стадии строительства, а также способные привести к пожарам лесных массивов и посевов в полосе прохождения трассы.

Существенное ухудшение состояния окружающей среды отмечается на территории лицензионных участков, в пределах которых ведется интенсивная добыча углеводородного сырья.

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. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна территории Заполярного района 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. Мероприятия по охране водной среды

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

* организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
* очистка территории водоохранных 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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также в границах поясов санитарной охраны водозаборов;
* при размещении объектов, согласно генеральным планам, в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов особое внимание следует уделить организации достаточного количества мест для автотранспорта на оборудуемых стоянках ( как в жилых кварталах, так и в местах массового отдыха). При развитии рекреационных зон на водных объектах города необходимо предусмотреть комплекс технических и организационных мероприятий, исключающих движение и стоянку автотранспорта вне предназначенных для этого мест;
* доведение сточных вод на очистных сооружениях до нормативного качества.

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

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

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

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

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

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

Для предотвращения нефтяного загрязнения 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 коррозийных, 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. Мероприятия по предотвращению загрязнения и разрушения почвенного покрова

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах района 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. 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.

Политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование. Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Развитие системы селективного сбора твердых коммунальных отходов может дать не только прибыль от реализации вторсырья, но и уменьшить территории, занимаемые под свалки и полигоны.

Участки размещения объектов сбора, временного хранения, утилизации и захоронения отходов, схемы мусороудаления населенных мест должны отвечать требованиям природоохранного и санитарного законодательства и согласовываться в установленном порядке.

Для цели поддержания и восстановления благоприятного состояния окружающей среды в Заполярном районе Ненецкого автономного округа основной задачей в области обращения с отходами является:

* увеличение количества обустроенных мест размещения отходов, площадок накопления отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, соответствующих требованиям природоохранного законодательства;
* ликвидация несанкционированных свалок отходов на территории Заполярного района;
* обеспечение транспортировки отходов на санкционированные объекты, посредством заключения договоров с транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков.

В соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 30.05.2016 года № 208-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления» полномочия в области организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, а также по утверждению порядка сбора твердых коммунальных отходов находятся в ведении исполнительного органа государственной власти Ненецкого автономного округа в сфере жилищно-коммунального хозяйства и жилищной политики.

Система сбора, накопления и удаления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа в настоящее время определена «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016 - 2030 годов», утвержденной Приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр(с изменениями, внесенными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 06.04.2020 № 8-пр).

Согласно территориальной схеме обращения с отходами движение отходов на территории источников образования отходов (за исключением месторождений, эксплуатируемых предприятиями топливно­энергетического комплекса) осуществляется по следующей схеме:

1) от источника образования до объектов по обработке, утилизации (при наличии), обезвреживанию и размещению отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ГКО в г. Нарьян-Мар, в п. Искателей, их транспортировка на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар). Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются в пункты приема. Остальные отходы направляются на объект обезвреживания и на объект хранения г.Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район»;

2) от мест накопления до объектов по обработке, утилизации (при натичии), обезвреживанию и размещению отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО в 40 населенных пунктах Заполярного района на площадках накопления отходов (ИНО), позволяющих накапливать отходы на срок до 11 месяцев, первичная подготовка отходов и дальнейшая транспортировка на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар). Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются в пункты приема. Остальные отходы направляются на объект обезвреживания и на объект хранения г.Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район». Отходы от гидрометеорологических станции и туристических баз транспортируются до ближайших площадок накопления отходов в населенных пунктах и далее по схеме.

3) от источников образования отходов топливно-энергетического комплекса до:

-собственных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов;

- площадок накопления отходов (ПНО), позволяющих накапливать отходы на срок до 11 месяцев, первичная подготовка отходов и дальнейшая транспортировка на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар). Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются в пункты приема. Остальные отходы направляются на объект обезвреживания и на объект хранения г.Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием,ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район».

Отходы вывозятся на действующие объекты размещения отходов в соответствии с настоящей схемой до ввода в эксплуатацию полигона захоронения.

Транспортирование отходов должно осуществляться с учетом требований закона НАО от 06.12.2016 № 275-03 «Об оленеводстве в Ненецком автономном округе», о том, что на землях, занятых оленьими пастбищами, в период отсутствия устойчивого снежного покрова запрещается движение вне отведенных дорог вездеходных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (движителях), грузовых транспортных средств.

Твердые коммунальные отходы, образуемые на объектах нефтегазодобывающего комплекса Заполярного района, не учитываются в решениях настоящей Схемы территориального планирования, так как обращение с такими отходами осуществляется силами нефтяных компаний, эксплуатирующих собственные объекты размещения отходов и имеющих лицензии на обращение с отходами.

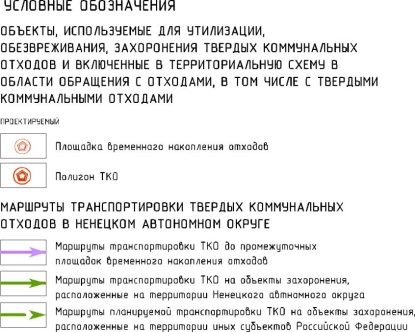
Согласно требованиям законодательства Российской Федерации, на территории Ненецкого автономного округа необходимо построить новый полигон, где возможно организовать захоронение ТКО. Площадка для размещения перспективного полигона для захоронения ТКО должна отвечать требованиям СП320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация».

На текущий момент для размещения отходов г. Нарьян-Мар используется объект хранения. После строительства нового полигона существующий объект размещения отходов (открытая площадка с грунтовым покрытием) подлежит рекультивации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в рамках реализации государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов.

Сведения о планируемой организации движения ТКО от мест накопления до объектов размещения отходов представлены в таблице (Таблица 3 ).

Таблица 3 Организация потоков ТКО от мест накопления до объектов размещения отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный**  **пункт** | **Промежу­точная ПВНО для отправки на полигон** | **Конечная точка маршрута**  **(полигон)** | **Транс­порт до объекта** | **Рассто­яние,**  **км** | **Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО** |
| МО «Городской округ город Нарьян-Мар» | | | | | |
| г. Нарьян- Мар |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | авто |  | Накоиление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г.Нарьяи- Мар. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ГКО Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомнонентов в пункты приема. |
| МО «Городское поселение «Рабочий поселок | | | | | |
| рп. Искателей |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | авто |  | Накопление и транспортировка ГКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г Нарьян- Мар. Сортировка отходов па мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ТКО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомнонентов в пункты приема. |
| МО «Андегский сельсовет» | | | | | |
| д. Андег |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт  (баржа) | 40/60 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичиоподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья, на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г.Иарьян- Мар), на обьекг обезвреживания в г Нарьян-Мар и на ОРО в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Великовисочный сельсовет» | | | | | |
| с. Великовисоч  ное |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт (баржа) | 78/100 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д) в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Лабожское |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт  (баржа) | 66/68 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка нервичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и г.д.) в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Пылемец |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт  (баржа) | 53/75 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) по р. Печора в пункты приема вторсырья н на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Тошвиска |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт  (баржа) | 97/125 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 1 Скопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и па объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Щелино |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/  речной  транспорт  (баржа) | 96/128 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 1 Какопленис отходов осуществлять в мешкотаре (типа lug bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка по р.Печора (в период наводка) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.. |
| МО «Канинский сельсовет» | | | | | |
| с. Несь |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | Вездеход (авто)/  морской  транспорт | 1000 / 415 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка втор компонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема втореырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| д. Мгла | с. Несь | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 17 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомнонентов, на площадку накопления отходов в с.Несь. |
| д. Чижа | с. Несь | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 70 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения н г.11арьян-Мар.. |
| п. Усть-Кара |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | Вездеход / морской  транспорт | 150 / 2050 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первично подготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Колгуевский сельсовет» | | | | | |
| п. Бугрино |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | морской  транспорт | 800 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Коткинский сельсовет» | | | | | |
| с. Коткино |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход / речной транспорт (баржа) | 130/230 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д. по), р.Печора (в паводок) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| МО «Малоземельск ий сельсовет» | | | | | |
| п. Нельмин- Нос |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход / речной транспорт (баржа) | 60/60 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором е прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка нервичнеподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| МО «Омский сельсовет» | | | | | |
| д. Вижас |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 70 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка нервич неподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Ома. |
| с. Ома |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 100 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка нервичнеподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.. |
| д. Снопа | с. Ома | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 130 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. I кконление отходов осуществлять в мешкотаре (тина big bag). Транспортировка нервичнеподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Ома . |
| МО «Пешский сельсовет» | | | | | |
| д. Белушье | с. Нижняя Псша | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 160 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или цептрализованномусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматерналов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с. Нижняя Пеша. |
| д. Верхняя Пеша | с. Нижняя Пеша | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 174 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.). на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша. |
| д. Волоковая | с. Нижняя Пеша | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 220 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором е прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Пижняя Пеша. |
| д. Волонга |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 172/682/630 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема втореыр1»я и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| с. Нижняя Пеша | с. Нижняя Пеша | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | Вездеход/ морской  транспорт | 172 / 682 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Поселок Амдерма» | | | | | |
| п. Амдерма |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | морской транспорт /вездход | 460/350 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка иервичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Приморско-куйский сельсовет» | | | | | |
| п. Красное |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | авто | 50 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Далее транспортировка отходов в пункты приема вторсырья и на объект ы обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Куя |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 20/20 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| д. Осколково |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 30/30 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 11акопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| д. Черная |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 200/200 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичнеподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.). в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Пустозерский сельсовет» | | | | | |
| д. Каменка |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 73/73 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 1 Накопление отходов осу ществлять в мешкотаре (типа big bag) Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.). на площадку накопления отходов в с Оксино или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| с. Оксино |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 50/50 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 11акопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Парьяи- Мар.. |
| п. Хонгурей |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 63/63 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичиоподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.). на площадку накопления отходов в с.Окснно или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Тельвисочный сельсовет» | | | | | |
| д. Макарово |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход/ речной транспорт (баржа) | 11/11 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором е прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка иервичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| с. Тельвиска |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 5 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление, отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичнопод готовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема втореыр1»я и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| д. Устье |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 21 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (тина big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.). на площадку накопления отходов в с.Тельвиска или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Тиманский сельсовет» | | | | | |
| п. Выучейский |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход | 285 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором е прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка иервичноподготовленпых отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| п. Индига |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | Вездеход / морской транспорт | 320 / 782 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка нервнчнеподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г Нарьян-Мар. |
| МО «Хорей-Верский сельсовет» | | | | | |
| п. Хорей-Вер |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | авто/авто (вездеход) | 265/225 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Хоседа-Хардский сельсовет» | | | | | |
| п. Харута |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | авто/авто (вездеход) | 530 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| МО «Шоинский сельсовет» | | | | | |
| д. Кия |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход / морской транспорт | 320/782 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов  осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичнеподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и г.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар. |
| с. Шойна |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | вездеход / морской транспорт | 220 / 415 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором е прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (тина big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и г.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в ( Нарьян- Мар. |
| МО «Юшарский сельсовет» | | | | | |
| п. Варнек |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | морской транспорт | 130 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (тина big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян- Мар. |
| п. Каратайка |  | г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- Х-00625- 310715) | морской транспорт / вездеход | 410 | Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка нервичнонодготовленных отходов, в том числе вторкомнонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения н г.Нарьян-Мар. |



Накопление и обработка отходов группы «Лом и отходы черных и цветных металлов» осуществляются лицензированными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Данные отходы характеризуется высоким уровнем ликвидности в сложившихся рыночных условиях для их собственников и лиц, осуществляющих их накопление и обработку. Исходя из этих условий, в настоящей Схеме территориального планирования рассматриваются лом и отходы черных и цветных металлов, размещенные на территории муниципальных образований и без установленного права собственности на них. На территории Ненецкого автономного округа отсутствуют объекты по утилизации лома и отходов черных и цветных металлов, в связи с этим обработанные отходы транспортируются (водным транспортом) в другие субъекты Российской Федерации.

Особенностью обращения с рассматриваемыми отходами является низкая транспортная доступность и рассредоточенность отходов на территории района. Данное условие снижает коммерческую привлекательность накопления лома и отходов черных и цветных металлов на территориях, отдаленных от мест их обработки и дальнейшей транспортировки.

Развитие системы организации и осуществления деятельности по накоплению, транспортированию и обработке лома и отходов черных и цветных металлов в Ненецком автономном округе планируется посредством формирования, опубликования и актуализации реестра мест размещения таких отходов с указанием их оценочного количества и вида.

Обезвреживание (демеркуризация) ртутьсодержащих отходов должно осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде.

Данные правила обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы) и индивидуальных предпринимателей, в том числе осуществляющих управление многоквартирными жилыми домами, а также для физических лиц.

Согласно данным правилам:

* накопление отработанных ртутьсодержащих ламп должно производиться отдельно от других видов отходов;
* не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями отработанных ртутьсодержащих ламп, а также их накопление в местах, являющихся общим имуществом собственников помещений многоквартирного дома;
* потребители ртутьсодержащих ламп (кроме физических лиц) для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару;
* органы местного самоуправления организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора;
* транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов;
* размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения;
* обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется специализированными организациями, осуществляющими их переработку методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

Источники энергии должны извлекаться из общего потока ТКО, посредством селективного сбора данного типа отходов, с последующим обезвреживанием, либо специальным захоронением.

В Заполярном районе в каждом населенном пункте необходимо организовать селективный способ накопления особо опасных отходов в специальные контейнеры на площадках накопления отходов, оборудованных антивандальной конструкцией и маркированных оранжевым цветом с дальнейшей транспортировки до мест обезвреживания и обезвреживание данного типа отходов (демеркуризации). В рабочем поселке Искателей с августа 2017 года эксплуатируется объект обезвреживания (установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2). Транспортировка ртутьсодержащих отходов и отработанных электрохимических источников электрического тока к месту обезвреживания будет осуществляться по мере накопления, организованно доступными транспортными средствами. При транспортировке таких отходов должны применяться специализированные контейнеры и соблюдаться соответствующие требования безопасности. Расходы на организацию и транспортировку рассматриваемых отходов должны быть учтены в составе тарифа на услугу регионального оператора в области обращения с отходами.

В области утилизации биологических отходов Схемой территориального планирования Ненецкого автономного округа предлагаются:

* проведение инвентаризации всех действующих и не действующих скотомогильников на территории района;
* разработка документации на скотомогильники, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* обустройство территории скотомогильников в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.
* строительство скотомогильников (биотермических ям) в СПК Ижемский оленевод, а также вблизи с. Несь, п. Нельмин Нос, с. Ома, с. Коткино, п. Каратайка. Местоположение скотомогильников может быть уточнено по результатам инженерно-геологических изысканий, а также с учетом норм, определенных в Ветеринарно-санитарных правилах сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. N 13-7-2/469).

Реализация мероприятий в сфере обращения с отходами, запланированных в Схеме территориального планирования Ненецкого автономного округа с учетом положений «Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016 - 2030 годов» позволит обеспечить поддержание и восстановление благоприятного состояния окружающей среды на территории автономного округа посредством организации наиболее оптимальной системы обращения с отходами с учетом расположения населенных пунктов и их транспортной доступности, а также с учетом территориальных и климатических особенностей территории.

#### Медицинские и биологические отходы

Система обращения (сбора, временного хранения и транспортирования) медицинских отходов включает следующие этапы:

* сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;
* перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;
* обеззараживание/обезвреживание;
* транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;
* захоронение или уничтожение медицинских отходов.

Отходы класса А собираются и вывозятся на полигон аналогично твердым бытовым отходам.

Отходы классов Б и В собираются в специальные плотные одноразовые контейнеры (пакеты). В соответствии с требования СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов», отходы должны вывозиться на обезвреживание ежедневно.

Отходы класса Г собираются отдельно в пакеты и контейнеры и передаются на обезвреживание.

Сбор медицинских отходов населения (шприцы, лекарственные средства) осуществляется на пунктах приема вторичного сырья и опасных отходов.

Для вывоза медицинских отходов используется специализированное транспортное средство (1 специализированный автомобиль).

В рамках организации системы (схемы) обращения с медицинскими отходами на территории Ненецкого автономного округа необходимо проведение следующих мероприятий:

* приобретение установок для утилизации медицинских отходов для крупных медицинских учреждений;
* приобретение оборудования для утилизации органических (биологических) отходов класса Б для оборудования на полигонах захоронения твердых коммунальных отходов.

Сбор биологических отходов и их транспортирование для ликвидации производится сразу после их образования.

Специализированная организация собирает отходы и вывозит на обезвреживание специализированным транспортом.

Для обезвреживания биологических отходов на территории Ненецкого автономного округа требуются установки обезвреживания:

* универсальная инсенераторная установка на Нарьян-Марском полигоне твердых коммунальных отходов.

#### 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 – невостребованные 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.

#### 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 хозяйственной 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 неутилизируемых 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.

# Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р на территории Ненецкого автономного округа планируются следующие мероприятия по размещению объектов федерального значения (Таблица 4).

Таблица 4 Планируемые объекты федерального значения

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | | | | |
| 1.1 | Аэропорт Амдерма | Воздушный транспорт | Обеспечение функций по охране государственной границы, обслуживанию Северного морского пути и полярных станций | Реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции | п. Амдерма |
| 1.2 | Аэропорт Нарьян-Мар | Воздушный транспорт | Обеспечение воздушных перевозок на территории Ненецкого автономного округа | Реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, мест стоянки воздушных судов, водосточно-дренажной системы, строительство ограждения аэродрома и патрульной дороги, очистных сооружений, аварийно-спасательной станции | МО «Городской округ  г. Нарьян-Мар» |
| 1.3 | Железная дорога Воркута (Хальмер-Ю) - Усть-Кара | Железнодорожный транспорт | Обеспечение транспортировки угля в районе Усть-Кара - Амдерма | Строительство, расчетный срок, протяженность 30км (в границах НАО)  (Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта-100 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» НАО |
| 1.4 | Железная дорога Сосногорск - Индига | Железнодорожный транспорт | Усиление транспортно-транзитной функции арктического побережья Российской Федерации | Строительство, расчетный срок, протяженность 208км (в границах НАО)  (Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта-100 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» НАО |

Схемой территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденной постановлением администрации Ненецкого автономного округа от 8.04.2019 г. № 95-п, на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» планируются следующие мероприятия по размещению объектов регионального значения (Таблица 5).

Таблица 5 Планируемые объекты регионального значения

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **объекта** | **Вид объекта** | | **Назначение объекта** | **Основные характеристики объекта** | **Местоположение объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ОБЪЕКТЫ ОТДЫХА И ТУРИЗМА | | | | | |
| 1.1 | Экспозиционный комплекс «Пустозерский острог и окологородная самоядь» | Объект культурно-просветительного назначения | | Обеспечение условий для развития на территории района туристической сферы | Строительство, расчетный срок, 1 объект | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 1.2 | Лечебно-оздоровительный центр | Объект санаторно-курортного назначения | | Обеспечение условий для развития на территории района туристической сферы | Строительство, расчетный срок, 1 объект | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 2 | ОБЪЕКТЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА | | | | | |
| 2.1 | Животноводческая ферма | | Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока | Обеспечение условий для развития на территории района сельского хозяйства | Строительство, расчетный срок, 1 объект  (СЗЗ -300 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район»,  вблизи с. Коткино |
| 2.2 | Рыбоперерабатывающий завод | | Предприятие по рыболовству и рыбоводству | Обеспечение условий для развития на территории района сельского хозяйства | Строительство, расчетный срок, 1 объект  (СЗЗ -300 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», в районе озера Харитоново |
| 2.3 | Рыборазводный завод для воспроизводства и восполнения запасов сиговых видов рыб | | Предприятие по рыболовству и рыбоводству | Обеспечение условий для развития на территории района сельского хозяйства | Строительство, расчетный срок, 1 объект  (СЗЗ -300 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район»,  р. Куя, в районе озера Харитоново |
| 3 | ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ | | | | | |
| 3.1 | Научно-производственный объект | Объект, связанный с производственной деятельностью | | Размещение технологических, промышленных, агропромышленных парков, бизнес-инкубаторов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект | МО «Муниципальный район «Заполярный район», вблизи г. Нарьян-Мар |
| 4 | ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | | | | | |
| 4.1 | Морской порт «Индига» | Морской транспорт | | Для функционирования логистической цепочки сбыта продукции газохимического комплекса | Строительство, расчетный срок, 1 объект | МО «Муниципальный район «Заполярный район», вблизи п. Индига |
| 4.2 | Автомобильная дорога Нарьян-Мар - Усинск | Автомобильный транспорт | | Обеспечение доступа к инфраструктурной сети Республики Коми и далее выход на общероссийскую автодорожную сеть | Строительство, расчетный срок, 65,5 км | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 4.3 | Площадки отдыха | Автомобильный транспорт | | Обеспечение кратковременного отдыха водителей и пассажиров, проверки состояния транспортных средств и грузов, устранения мелких неисправностей | Строительство, расчетный срок, 3 единицы по 10 машино-мест | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 5 | ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | | | | | |
| 5.1 | Установка комплексной подготовки газа (УКПГ) | Добыча и транспортировка газа | | Подготовка газа для дальнейшей транспортировки, а также получение конденсата, который будет направляться на установку моторных топлив для выработки бензина и дизельного топлива для нужд НАО. | Строительство,  расчетный срок,  1 объект (СЗЗ-300м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 5.2 | Фонд скважин | Добыча и транспортировка газа | | Добыча и транспортировка газа | Строительство,  расчетный срок,  2 объекта (СЗЗ-300м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 5.3 | Газопровод распределительный высокого давления | Трубопроводный транспорт | | Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ненецкого автономного округа, в рамках региональной программы. | Строительство, расчетный срок, 186,1 км  (охранная зона инженерных коммуникаций – 25 м; санитарный разрыв инженерных коммуникаций-50 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 6 | ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ | | | | | |
| 6.1 | Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | | Обработка, утилизация, обезвреживание отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около г. Нарьян-Мар |
| 6.2 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около г. Нарьян-Мар |
| 6.3 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Красное |
| 6.4 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Куя |
| 6.5 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Осколково |
| 6.6 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Черная |
| 6.7 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Великовисочное |
| 6.8 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Лабожское |
| 6.9 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Щелино |
| 6.10 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Тошвиска |
| 6.11 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Пылемец |
| 6.12 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Коткино |
| 6.13 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Оксино |
| 6.14 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Каменка |
| 6.15 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Хонгурей |
| 6.16 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Тельвиска |
| 6.17 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Макарово |
| 6.18 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Устье |
| 6.19 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Андег |
| 6.20 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Нельмин-Нос |
| 6.21 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Индига |
| 6.22 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Выучейский |
| 6.23 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Амдерма |
| 6.24 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Усть-Кара |
| 6.25 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Бугрино |
| 6.26 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Каратайка |
| 6.27 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Варнек |
| 6.28 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район»,, около п. Хорей-Вер |
| 6.29 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район»,, около п. Харута |
| 6.30 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Несь |
| 6.31 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Чижа |
| 6.32 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Мгла |
| 6.33 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Ома |
| 6.34 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Вижас |
| 6.35 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Снопа |
| 6.36 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Нижняя Пеша |
| 6.37 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Верхняя Пеша |
| 6.38 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Волоковая |
| 6.39 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Белушье |
| 6.40 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Волонга |
| 6.41 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Шойна |
| 6.42 | Площадка накопления отходов | Объект размещения отходов | | Размещение отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около д. Кия |
| 6.43 | Малогабаритная сортировочная станция | Объект по обработке отходов | | Сортировка отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около г. Нарьян-Мар |
| 6.44 | Малогабаритная сортировочная станция | Объект по обработке отходов | | Сортировка отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Несь |
| 6.45 | Малогабаритная сортировочная станция | Объект по обработке отходов | | Сортировка отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», п. Хорей-Вер |
| 6.46 | Малогабаритная сортировочная станция | Объект по обработке отходов | | Сортировка отходов производства и потребления | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 500 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», п. Харута |
| 7 | ОБЪЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ, УНИЧТОЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ | | | | | |
| 7.1 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Несь |
| 7.2 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около п. Нельмин Нос |
| 7.3 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Ома |
| 7.4 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около с. Коткино |
| 7.5 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район», около  п. Каратайка |
| 7.6 | Скотомогильник | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов | | Утилизация биологических отходов | Строительство,  расчетный срок,  1 объект  (СЗЗ – 1000 м) | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 8 | ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ | | | | | |
| 8.1 | Региональный заказник «Канин камень»; | Государственный ландшафтный заказник | | Особо охраняемые природные территории | Планируемый год создания 2020 | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 8.2 | Региональный заказник «Яжмо-Несинский»; | Государственный природный заказник | | Особо охраняемые природные территории | Перспективный, планируемый год создания 2030 | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |
| 8.3 | Региональный заказник «Югорский». | Природный парк | | Особо охраняемые природные территории | Перспективный, планируемый год создания 2030 | МО «Муниципальный район «Заполярный район» |

# 

# Особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия

3. 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 (далее – ООПТ) относятся к объектам общенационального достояния.

В таблице (Таблица 6) приведен перечень ООПТ Заполярного района Ненецкого автономного округа

Таблица 6 Категории и виды ООПТ, расположенные в границах Заполярного района Ненецкого автономного округа

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид объекта** | **Наименование объекта** |
| Федерального значения | |
| Государственный природный заказник | Государственный зоологический природный заказник «Ненецкий» |
| Государственный природный заповедник | Государственный природный заповедник «Ненецкий» |
| Регионального значения | |
| Государственный природный заказник | Государственный комплексный природный заказник «Море-Ю» |
| Государственный комплексный природный заказник «Нижнепечорский» |
| Государственный комплексный природный заказник «Шоинский» |
| Государственный комплексный природный заказник «Вайгач» |
| Государственный природный заказник «Хайпудырский» |
| Государственный природный заказник «Паханческий» |
| Государственный природный заказник «Вашуткинский» |
| Государственный природный заказник «Колгуевский» |
| Памятник природы | Комплексный памятник природы «Пым-Ва-Шор» |
| Комплексный памятник природы «Каменный город» |
| Комплексный памятник природы «Каньон «Большие Ворота» |
| Природный парк | Природный парк «Северный тиман» |

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

Действие Правил распространяются на все особо охраняемые природные территории регионального значения Ненецкого автономного округа.

Государственное управление в области организации и функционирования ООПТ осуществляется Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (далее – Департамент).

Обеспечение функционирования ООПТ и контроль за соблюдением режима их охраны осуществляет казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – Казенное учреждение).

Все ООПТ действуют на основании Положений, утвержденных постановлениями Администрации Ненецкого автономного округа.

**Порядок посещения и осуществления природопользования на ООПТ**

Согласованию с Казенным учреждением подлежат следующие виды природопользования на ООПТ:

* организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов);
* организованный туризм;
* посадка летательных аппаратов.

Согласованию с Департаментом подлежат следующие виды природопользования на ООПТ:

* проведение природоохранных мероприятий, направленных на сохранение геологических, палеонтологических, ихтиологических и ботанических объектов;
* размещение хозяйственно-производственных объектов;
* сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а так же палеонтологических объектов;
* проведение научных исследований, включая экологический мониторинг.

В зависимости от цели, заявление на посещение и осуществление природопользования на ООПТ подается на имя руководителя Департамента или Казенного учреждения, в котором обязательно указывается следующая информация:

* цель посещения;
* планируемый маршрут;
* вид транспорта;
* предполагаемые сроки посещения ООПТ;
* полный список участников маршрута (группы);
* паспортные данные руководителя группы (старшего группы);
* номер спутникового телефона для экстренной связи с группой, находящейся на ООПТ;
* сведения о наличии и составе аптечки.

**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.

На ООПТ запрещается:

* в период отсутствия устойчивого снежного покрова движение вне отведенных дорог вездеходных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (движителях), а также грузового транспорта (ст. 25 закон Ненецкого автономного округа от 15.03.2002 № 341-ОЗ «Об оленеводстве в Ненецком автономном округе»);
* повреждение элементов благоустройства, указателей, шлагбаумов, аншлагов, информационных знаков и стендов, оборудования стоянок, строений, порча имущества, оставление надписей и знаков на деревьях и скалах;
* рубка лесных насаждений и кустарников;
* захоронение и (или) сброс в водоемы пищевых, бытовых, технических отходов;
* применение синтетических средств при пользовании природными водоемами;
* на территории памятников природы «Каменный город», «Каньон Большие Ворота», в заказнике «Шоинский» охота на все виды зверей и птиц, разорение гнезд, нор, дупел, плотин и других убежищ, добывание животных, не относящихся к объектам охоты;
* на территории заказника «Нижнепечорский» охота на лося;
* рыбная ловля, запрещенными орудиями лова.

**Правила пожарной безопасности на ООПТ**

Период от схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова является пожароопасным.

В целях пожарной безопасности на ООПТ необходимо:

* разводить костер на уже существующих кострищах, каменистых площадках, лишенных растительности, старых дорогах и тропах, на безопасном расстоянии от кустарников и крон деревьев;
* костер засыпать землей или заливать его водой до полного прекращения тления;
* тушить горящие спички и окурки;
* уносить (вывозить) с ООПТ стекло и стеклянную тару, промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы и ветошь.

В пожароопасный период строго запрещается:

* использование пиротехнических средств и сигнальных ракет, кроме случаев подачи сигнала о бедствии, оказания помощи.

**Краткая характеристика основных объектов охраны в границах ООПТ**

***Государственный зоологический природный заказник «Ненецкий»***

Основная функция создания государственного заказника – сохранение, восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном  отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и среды их обитания, редких и исчезающих видов растений и мест их произрастания. К территории заказника примыкает акватория Колоколковой губы – важнейшее водно-болотное угодье, ценное для воспроизводства многих видов водоплавающих птиц, в числе которых виды Красной книги. На территории заказника находится множество водоемов и водотоков, крупнейшие из которых озера Кузнецкое, Песчанка-То, Белузей-То, Хуновей-То, – места обитания, кормления, линьки и размножения птиц.

Заказник представляет из себя водно-болотные угодья Малоземельской тундры с большим числом озер и проток. Гнездовья и места обитания водоплавающих (малый лебедь, белощекая казарка, гага-гребенушка) и хищных птиц (сапсан, орлан-белохвост, беркут, кречет и др.). Виды семейства лососевых: семга, нельма, чир, омуль, пелядь, сиг. Редкие виды растений: родиола розовая, дриада восьмилепестная, жирянка альпийская.

Водно-болотное угодье международного значения.

***Государственный природный заповедник «Ненецкий»***

Экосистемы арктических и типичных тундр побережья Малоземельской тундры и островов Баренцева моря с преобладанием моховых и лишайниковых сообществ, травяно-моховых ивняков, пойменных лугов. 210 видов сосудистых растений (арктофила рыжеватая, лисохвост луговой, мятлик луговой, вейник Лангсдорфа, осоки, разнотравье), в т.ч. редкие (родиола розовая, дриада восьмилепестная, жирянка альпийская). Около 30 видов водоплавающих птиц (гаги обыкновенная и гребенушка, гуси гуменник и белолобый, белощекая казарка, малый лебедь и др.). На пролете и миграционных стоянках многочисленны водоплавающие и околоводные птицы из тундр Западной и Центральной Сибири, в т.ч. черная казарка, гуси, синьга, морянка, разнообразные виды куликов. Редкие виды птиц - белоклювая гагара, пискулька, малая гага, орлан-белохвост, сапсан. Наблюдаются заходы белого медведя; береговое лежбище атлантического моржа - крупнейшее на юго-востоке Баренцева моря (на южной оконечности о-ва Долгий). Изредка встречаются серый и гренландский тюлени, более многочисленны белуха, морской заяц, нерпа. 37 видов морских, проходных, полупроходных и пресноводных рыб. Ключевая орнитологическая территория. Предлагается (частично) как водно-болотное угодье международного значения.

***Государственный комплексный природный заказник «Море-Ю»***

Заказник расположен в среднем течении реки Море-Ю Большеземельской тундры Ненецкого автономного округа и создан в целях сохранения и изучения флоры и фауны Большеземельской тундры, в том числе реликтового елового редколесья и археологических памятников. Основной ценностью территории заказника является наличие реликтового островного ельника в пределах тундровой зоны, который был изолирован от основного ареала ели сибирской в суббореальный период голоцена (5 – 4,5 тыс. лет назад). Протяженность лесного участка в долине реки Море-Ю с востока на запад около 12 км, с юга на север 2,5 км. Ель произрастает отдельными группами и приурочена к хорошо прогреваемым склонам коренных берегов старого и нового русла реки, в основном южной экспозиции. Лесной остров представляет исключительный интерес для изучения истории формирования флоры и растительности региона и феномена существования фрагмента темнохвойной тайги вне ее основного ареала.

Виды, имеющие экономическую и социальную значимость: для заказника характерна высокая плотность гнездования гуменника.

Абиотические объекты: велика научная значимость заказника, как модельного объекта для мониторинга за состоянием и динамикой тундровых и лесных экосистем в связи с происходящими изменениями климата.

Историко-культурные объекты: лесной остров (Хабидепадара, святой или грешный лес) считается священным у ненцев.

***Государственный комплексный природный заказник «Нижнепечорский»***

Заказник расположен в низовьях реки Печоры и озера «Голодная Губа» и создан в целях сохранения и изучения флоры и фауны (в том числе рыбных запасов), для разработки научных основ охраны и рационального использования природных ресурсов Ненецкого автономного округа. Здесь сохранились уникальные популяции сиговых рыб (сиг, пелядь, чир, омуль, ряпушка), обитает самое крупное стадо атлантического лосося – печорской семги, а также нельма, занесенная в Красную книгу РФ. Из хищных птиц, занесенных в Красную книгу РФ в заказнике отмечаются беркут, кречет, орлан-белохвост и сапсан.

Дельта низовий Печоры с протоками и озерами, имеющими значение для обитания печорских популяций сиговых рыб (сиг, пелядь, чир, омуль, ряпушка), запасы которых сохранились на промысловом уровне, обитает самое крупное стадо атлантического лосося – печорской семги. Водно-болотные угодья как местообитания водоплавающих птиц - нырковых и речных уток, куликов (20 видов), из редких - малого лебедя. Хищные птицы (дербник, канюк, зимняк, сапсан). 16 видов рыб, в т.ч. полупроходных (нельма, ряпушка, омуль, сиг), озерно-речных (пелядь, чир, хариус), проходных (семга, кумжа). Фауна: песец, обский и копытный лемминги, северный олень, лось, росомаха, лисица, горностай, заяц-беляк, ондатра, водяная полевка. Заходят бурый медведь и волк.

***Государственный комплексный природный заказник «Шоинский»***

Заказник расположен на западном побережье полуострова Канин и создан в целях сохранения и изучения в естественном состоянии природных комплексов, генетического фонда животных и растений, для разработки научных основ охраны и рационального использования природных ресурсов Ненецкого округа. Территория представляет собой уникальные водно-болотные угодья побережья Белого моря с морскими лайдами и пойменными устьевыми частями рек Шойны, Месны и Торны, имеющими международное значение в охране и воспроизводстве водоплавающих птиц.

Заболоченные низменности с многочисленными озерами и протоками на побережье Белого моря. Южные кустарниковые тундры с мозаичными сообществами; приморские луга (марши) на заливаемых морских побережьях. Уникальные водно-болотные угодья мирового значения (пискулька, белощекая казарка). Одно из основных мест остановок на весеннем и осеннем пролете фенноскандинавской популяции пискульки (до 1000 особей), а также белощекой казарки, белолобого гуся, гуменника, черной казарки, лебедя-кликуна, малого лебедя. Места гнездования сапсана, орлана-белохвоста, кречета, степного луня (возможно, самое северное местообитание). Из редких видов растений - дриада восьми-лепестная, жирянка альпийская, родиола розовая.

Виды, имеющие экономическую и социальную значимость: гуси – гуменник, белолобый гусь, утки – морская чернеть, шилохвость, морянка, гоголь, морская чернеть, синьга, турпан.

Эталонные, редкие и уникальные сообщества и экосистемы: приморские марши европейского типа.

Торна-Шойнинское междуречье входит в «теневой» список Рамсарской конвенции.

Значимые скопления животных: отмечаются многотысячные скопления водоплавающих птиц при миграциях, на гнездовании и при выведении потомства.

***Государственный комплексный природный заказник «Вайгач»***

Заказник занимает часть острова Вайгач площадью и 35 прилегающих островов суммарной площадью. Создан для сохранения и восстановления флоры и фауны Заполярья, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ненецкого автономного округа особо охраняемых растений и животных, историко-культурного наследия народов Крайнего Севера, арктических ландшафтов.

Рельеф острова пересеченный, местами гористый, речки порожистые, имеют каменистое русло, протекают в глубоких скалистых каньонах с многочисленными водопадами. Здесь более 4000 озер, многие из которых лежат среди утесов. На острове Вайгач в границах заказника наиболее интересны арктотундровые ландшафты с сочетанием карстовых и термокарстовых форм, расчлененные ступенчато- и грядово-долинные с останцевыми формами, комплекс долин-каньонов, скалистых островов и сложно расчлененных берегов «Вайгачские шхеры», аквально-морские и островные, прибрежные с сочетанием абразионных и аккумулятивных берегов. К настоящему времени во флоре о-ва Вайгач выявлено 276 видов сосудистых растений, относящихся к 46 семействам.

Виды, имеющие экономическую и социальную значимость: гуси (гуменник и белолобый).

Эталонные, редкие и уникальные сообщества и экосистемы: различные варианты арктических тундр (песчанково-подорожниковые из Arenaria pseudofrigida и Plantago schrenkii, смолевково-ивовые из Salix arctica и Silene acaulis, смолевково-дриадовые из Dryas octopetala и Silene acaulis, осоково-дриадовые из Dryas octopetala и Carex rupestris, ивово-дриадовые из Dryas octopetala, Salix polaris и Salix reticulata), сформированные на грядовых возвышенностях и обрывистых краях первой приморской террасы на сухих, щебнистых, бесснежных зимой участках, на территории Ненецкого округа встречаются только на острове Вайгач и, ограниченно, на острове Долгий.

Значимые скопления животных: здесь находятся одни из самых массовых в западной части Арктики места гнездовий гусей (гуменник и белолобый), белощекой казарки, малого лебедя и некоторых куликов (кулик-воробей, галстучник, чернозобик). Расчетным методом экстраполяции определена общая численность гусей на острове Вайгач летом 2010 г.: гуменник – 208 тыс. особей, белощекая казарка – 90 тыс. особей, белолобый – на 3 месте. На берегах Большого Оленьего острова, на Б. Лямчином Носу, островах Карповых и мысу Карпово становье зарегистрированы залежки моржей. Обычно численность моржей не превышает нескольких десятков особей, однако в 2013 г. на одном из лежбищ было учтено более 1000 моржей.

Остров Вайгач является одним из наиболее значимых мест массового гнездования водоплавающих птиц в Западной Арктике. Кроме того, на Вайгач заходят группы новоземельского подвида дикого северного оленя, включенного в Федеральную Красную книгу. В прибрежных водах большие скопления кольчатой нерпы, морского зайца, белухи.

Абиотические объекты: геологические - обнажение пород верхнего протерозоя – сокольнинская и амдерминская свиты (бух. Воронова), нижнесилурийские обложения лландоверийского яруса (м. Гамса – Сале), верхнеордовикских отложений самарской свиты с палеофауной (р. Талата – Карская). Геоморфологические и гидрологические объекты представлены каньонами (реки Талата (западная), Талата – Карская, Сарлик, Юнояха), карстовыми воронками и провалами (район оз. Мусовэйто), водопадами (pеки Хэхэяха, Янгояха, Янготарка). На острове Вайгач в границах заказника наиболее интересны арктотундровые ландшафты с сочетанием карстовых и термокарстовых форм, расчлененные ступенчато- и грядово-долинные с останцевыми формами, комплекс долин-каньонов, скалистых островов и сложно расчлененных берегов «Вайгачские шхеры», аквально-морские и островные, прибрежные с сочетанием абразионных и аккумулятивных берегов.

Историко-культурные объекты: Вайгач – это единственный в своем роде «священный остров» коренных народов Севера. Здесь расположено главное святилище ненцев – глава всех божеств семиликий Вэсако (Старик) в окружении целой свиты из 400 небольших деревянных и 20 каменных идолов, Семиликий идол крестообразной формы. На территории заказника имеются стоянки каменного века. Памятники ненецкой культуры представлены святилищами с деревянными и каменными идолами и становищами, в виде поклонных, приметных крестов и захоронений.

***Государственный природный заказник «Хайпудырский»***

Имеет комплексный (ландшафтный) профиль и предназначен для сохранения редких ландшафтов и экосистем, таких как мелководная акватория Хайпудырской губы и приморские марши, важных для поддержания биологического разнообразия бассейна Баренцева моря и Арктики в целом, в силу крупных концентраций здесь мигрирующих водоплавающих птиц, для охраны водно-болотных угодий, соответствующих международным критериям, уникальных популяций сиговых и лососевых рыб, мест концентрации редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, видов животных и растений.

***Государственный природный заказник «Паханческий»***

Является территорией, имеющей особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов, их компонентов и биологического разнообразия.

Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, и для охраны водно-болотных угодий.

***Государственный природный заказник «Вашуткинский»***

Имеет биологический (зоологический) профиль и предназначен для сохранения крупнейших в регионе Вашуткинской, Падимейской и Харбейской озерных систем с прилегающими тундровыми участками и бассейнами рек, являющимися водно-болотными угодьями, имеющими международное значение, главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц, в соответствии с критериями Рамсарской конвенции от 02.02.1971 и включающими водоемы, имеющие особо ценное рыбохозяйственное значение; сохранения и восстановления видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа.

***Государственный природный заказник «Колгуевский»***

В границы заказника включены песчаные пляжи, косы и кошки, обрамляющие остров с юго-запада, юга и востока, — место произрастания литоральных псаммофитов, растений дюн, залежек морских млекопитающих, прежде всего атлантического моржа, гнездования и высокой концентрации обыкновенной гаги, многих видов куликов, включая редкого кулика-сороку, а также линьки и нагула редких водоплавающих (обыкновенный турпан, большой крохаль и др.), массового гнездования многих видов чайковых.  
Таким образом, территория заказника репрезентативна по представленности ландшафтов всего острова и охватывает ландшафты, важные для сохранения и воспроизводства многих животных и растительных объектов, в том числе нуждающихся в охране.

***Комплексный памятник природы «Пым-Ва-Шор»***

Памятник природы создан в целях сохранения и мониторинга за состоянием термальных источников и всего биологического разнообразия территории, включающего редкие и реликтовые виды флоры и фауны. «Пым-Ва-Шор» характеризуется единственными на Крайнем Севере термальными источниками, самым северным в Европе палеолитическим памятником, стоянками каменного века, реликтовой флорой. Пямятник природы расположен в месте впадения в реку Адзьву ручьев Пым-Ва-Шор (ручей теплой воды) и Дэр-Шор (каменный ручей). Ручьи прорезают каменную гряду хребта Чернышева, расположенную параллельно реке Адзьве с левой стороны по ее течению, протяженностью 5–6 км и шириной 500–800 м. Дэр-Шор в полутора километрах от устья течет в узком, глубоком каньоне, низвергаясь каскадом водопадов. Здесь обнажаются каменноугольные, девонские и силурийские породы – это самый северный разрез гряды Чернышева. Пым-Ва-Шор в пяти километрах от устья врезается в каменноугольные известняки, которые образуют утесы высотой до 25–30 м. Термальные источники вытекают из трещин скал левого борта долины. Один из них вытекает из скалы высоко от уровня ручья и имеет температуру +29°С. Несколько ниже по ручью у подножья скал имеются подряд три источника с температурой воды +28°С. Чуть выше по ручью на самом берегу вытекает еще три источника с температурой воды +18–18,5°С. Из химических веществ в водах источников преобладают хлористый натрий и бикарбонат кальция, который выделяется в виде туфовых корочек, обволакивающих обломки породы. Состав хлоридно-натриевый, минерализация достигает 2,1–3,5 г/л, что позволяет отнести воды к типу питьевых лечебно-столовых. На вкус вода слабосолоноватая. В одном источнике заметен запах сероводорода. В источниках повышенные содержания биологически активных элементов – радона, радия, брома, йода и др. Это единственные горячие источники на Крайнем Севере за полярным кругом.

В районе Пым-Ва-Шора со времен голоцена сохранились редкие виды растений, включенные в Красную книгу НАО (2006): к видам реликтового комплекса относятся ветреница лесная (в пределах НАО отмечена только здесь), кизильник одноцветковый, воронец красноплодный, пион уклоняющий, ортилия притупленная; редкие тундровые и горные виды – лапчатка Кузнецова, арника Ильина, ломатогониум колесовидный, гроздовник северный, мятлик сизый, вудсия гладкая, пузырники Дайка и горный, пололепестник зеленый, гастролихнис безлепестный, камнеломка тонкая. Из редких птиц здесь отмечены пискулька, кречет, сапсан, дупель и другие.

Таким образом, на территории памятника природы «Пым-Ва-Шор» охраняется 26 объектов животного и растительного мира: 17 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 9 – нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к КК НАО).

***Комплексный памятник природы «Каменный город»***

Памятник природы создан в целях сохранения уникального природного объекта живописных ландшафтов реки Белой, а также геологических, палеонтологических, ихтиологических и ботанических объектов Тиманской тундры, ценных в научном, эколого-просветительском и эстетическом отношениях.

На территории памятника природы «Каменный город» охраняется 28 объектов животного и растительного мира: 18 видов, находящихся под охраной государства (Красные книги РФ и НАО), и 10 – нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение к КК НАО).

Кроме видов, включенных в Красную книгу НАО (2006) и в Приложение к ней, на территории памятника природы «Каменный город» найдены интересные виды, также редкие для территории Ненецкого автономного округа, которые в перспективе могут быть взяты под государственную охрану. Это лишайники Alectoria sarmentosa (Ach.) Ach. ssp. vexillifera (Nyl.) D. Hawksw. и Cladonia floerkeana (Fr.) Flörke. Эти виды обнаружены лишь в единичных местообитаниях на территории Ненецкого округа уже после того, как была издана Красная книга НАО (2006).

Также 11 видов листостебельных мхов, найденных на территории памятника природы, являются новыми для Ненецкого автономного округа.

***Комплексный памятник природы «Каньон «Большие Ворота»***

Памятник природы создан в целях сохранения природных комплексов в пределах каньона «Большие ворота», обнажений скальных пород, выходов минералов на поверхность, включений полудрагоценных камней (агатов, аметистов и др.). Ландшафт памятника представлен живописными береговыми обрывами базальтов верхнего девона высотой до 80–90 метров и уникален для территории Ненецкого округа. В базальтах каньона и аллювиальных отложениях реки наблюдаются многочисленные включения агатов и других минералов. Немаловажное значение этот район имеет в палеонтологическом отношении. Триста шестьдесят – четыреста миллионов лет назад здесь был берег девонского моря. Сейчас его осадки хорошо видны в береговых обрывах рек. В обрывах, сложенных песчаниками и сланцами верхнего девона, найдены фрагменты панцирей и зубы девонских панцирных рыб, различные виды кораллов, трилобитов, а также отпечатки и обугленные остатки верхнедевонских растений. По территории памятника природы протекает река Белая с многочисленными каменистыми перекатами, ширина ее в пределах каньона – 25–30 м. Река Белая служит нерестовым водоемом для семги, а также местом обитания для других ценных видов рыб (голец и хариус). В Красную книгу НАО (2006) включены редкие горно-тундровые виды, произрастающие здесь, – мятлик сизый, скерда черноватая, смолевка малолистная, филлодоце голубая, гарриманелла моховидная, горечавка арктическая.

***Природный парк «Северный тиман»***

Природный парк является территорией, имеющей особое значение для сохранения и восстановления природных комплексов, их компонентов и биологического разнообразия, имеет профиль комплексного (ландшафтного).

Образован в целях сохранения ландшафтного разнообразия территории, видового разнообразия животных и растений, сохранения мест обитания животных и произрастания растений, считающихся редкими и находящимися под угрозой исчезновения биологических видов, сохранения мест обитания и произрастания ценных в хозяйственном отношении биологических видов.

**Организация дополнительных участков ООПТ**

Общая площадь особо охраняемых природных территорий Ненецкого автономного округа составляет около 11 % от общей площади региона, в которую входят 14 особо охраняемых территорий. Однако этих территорий недостаточно для улучшения экологической ситуации в округе и поддержания природного каркаса.

В соответствии с схемой территориального планирования Ненецкого автономного округа выявлена необходимость организации ряда дополнительных участков охраняемых территорий как особо ценных природных объектов. Эти территории необходимо сохранить и использовать в научно-познавательных и рекреационных целях.

В схеме территориального планирования Ненецкого автономного округа предлагается организация следующих особо охраняемых территорий:

* + Региональный заказник «Канин камень»;
  + Региональный заказник «Яжмо-Несинский»;
  + Региональный заказник «Югорский».

Таким образом, территории особо охраняемых природных территорий увеличатся и будут составлять около 15 % от площади района.

* 1. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов (родовые угодья)

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов – это территории, традиционная хозяйственная деятельность на которых осуществляется как основная.

Территории традиционного (приоритетного) природопользования включают места выпаса оленей, охотничье-рыболовные угодья, ягодно-промысловые зоны, пастбища, сенокосные угодья и «святые» места. Часто представляет собой естественно-природный комплекс территории (леса, реки, их берега, озера, болота, луга, пастбища и др.), на которых исторически сложился образ жизни и традиционное хозяйствование коренных жителей Ненецкого автономного округа.

Территории традиционного природопользования Ненецкого автономного округа:

* [ТТП «Восход»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/vosxod);
* [ТТП «Дружба Народов»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/druzhba-narodov);
* [ТПП «Ерв»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/erv);
* [ТПП «Им. Выучейского»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/im-vyuchejskogo);
* [ТПП «Колгуев»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/kolguev);
* [ТПП «Красный октябрь»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/krasnyj-oktyabr);
* [ТПП «Путь Ильича»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/put-ilicha);
* [ТПП «Рассвет Севера»](https://www.info83.ru/territorii-tradicionnogo-prirodopolzovaniya/rassvet-severa).
  1. Объекты культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-Ф3 «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](http://doks.adm-nao.ru/struktura/struktura-ogv/komitet-ohrany-obektov-kulturnogo-naslediya/) [Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа](http://doks.adm-nao.ru/) на территории округа располагаются объекты, [зарегистрированные в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации](http://doks.adm-nao.ru/struktura/struktura-ogv/komitet-ohrany-obektov-kulturnogo-naslediya/obekty-kulturnogo-naslediya-okn/perechen-okn/obekty-kulturnogo-naslediya-zaregistrirovannye-v-edinom-gosudarstvenno/), представленные в таблицах ниже (Таблица 7 и Таблица 8).

Таблица 7 Объекты культурного наследия Ненецкого автономного округа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Местонахождение** | **Реквизиты и наименование акта органа государственной власти о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия** |
| Федерального значения | | |
| Пустозерское городище XV в. | с. Пустозерск | Постановление совета министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. N 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» |
| Регионального значения | | |
| Здание главпочтамта | г. Нарьян-Мар ул. Смидовича, д.25 | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| «Здание Администрации» | г. Нарьян-Мар ул. Смидовича, д.20 | Распоряжение Администрации Ненецкого автономного округа от 6.12.2013 №206-р «О включении объекта культурного наследия «Здание администрации» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. |
| Дом Шевелевых | г.Нарьян-Мар, ул. Тыко-Вылки, д.4 | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Сумарокова (Терентьева) | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Амбар Нечаева | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Баня Попова | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Крест обетный | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Амбар Хайминой | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Здание церкви | д. Устье | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Хатанзейской | с. Великовисочное | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Сумароковых | с. Оксино | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Благовещенская церковь | с. Несь | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Здание больницы, где работал Королев А.А. | с. Несь | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Могила врача Королева А.А. | с. Несь | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Коткиных (Изосима Петровича) | с. Несь | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Протопопова (Семена Тарасовича) | д. Верхняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Напогребица Протопопова | д. Верхняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Кокиной С.О. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Кокина А.И. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Кокина И.И. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Кресты могильные (3 креста) | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Напогребица Кокина И.И. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Напогребица Кокиной А.И. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Окладникова А.Ф. | д. Верхняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Таратина И.П. | д. Верхняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Григорьевой С.С. | д. Верхняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Таратина | д. Таратинское | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Амбар Протопоповой Т.Г. | д. Верхняя Мгла | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Коткина | д. Лабожское | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Часовня Михаила Архангела | д. Нижняя Мгла | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Коткина Ш.Г. | д. Нижняя Мгла | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Григорьевой | с. Нижняя Пеша | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Кокина А.И. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |
| Дом Кокиной Н.А. | д. Снопа | Решение Малого Совета Ненецкого окружного Совета народных депутатов № 105 от 15.07.1993 «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» |

Таблица 8 Выявленные объекты культурного наследия на территории Ненецкого автономного округа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Датировка** | **Месторасположение** | **Границы объекта, площадь территории** | **Документ** |
| Варандей 1, стоянка | 8-9 века н.э. | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 795 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варандей 2, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 220 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варандей 3, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь –690 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варандей 4, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 1075 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варандей 5, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 410 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 1, стоянка | Первое тысячелетие нашей эры | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 2860 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 2, стоянка | Неолит – эпоха бронзы | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 840 кв. м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 3, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 870 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 4, стоянка | Неолит – средневековье. | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 1190 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 5, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Площадь – 2300 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Ярдото 6, стоянка | Неолит – новое время | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, приморская низменность Баренцева моря – Варандейская лабта | Ориентировочная площадь – 480 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Пярцарьяха 1, стоянка | Предваритель-но, стоянка Пярцарьяха 1, может быть отнесена к эпохе железа и датировано в широком хронологическом диапазоне –I тыс. до н.э.– нач. I тыс. н.э. | Находиться в 19,4 км к Ю-ЮЗ от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 775 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Пярцарьяха 2, стоянка | Не установлено | Находиться в 19,5 км к Ю-ЮЗ от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 445 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варкнивъяха 1, стоянка | Не установлено | Находиться в 18,1 км к Ю-ЮЗ от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 200 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варкневхы-яха 2, могильник | Не установлено | Находиться в 19,2 км к Ю от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 180 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варкневхы-яха 3, стоянка | В широком хронологическом диапазоне ― эпохой средневековья― сер. I – нач. II тыс. н.э. | Находиться в 18,5 км к Ю от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 170 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варкневхы-яха 4, стоянка | В широком хронологическом диапазоне ― эпохой средневековья ― сер. I – нач. II тыс. н.э. | Находиться в 18,7 км к Ю от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 625 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Варкневхы-яха 5, стоянка | На данном этапе обследования, не устанавливается | Находиться в 18,9 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей | Ориентировочная площадь – 200 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Торавэй 1, стоянка | Ориентировочная датировка - в широком хронологическом диапазоне ― сер. I – нач. II тыс. н.э. | Находиться в 17,7 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей и в 975 м к С от тригопункта имеющим название Варкнев | Ориентировочная площадь – 270 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Торавэй 2, стоянка | Ориентировочная датировка - в широком хронологическом диапазоне ― эпохой средневековья ― сер. I – нач. II тыс. н.э. | Находиться в 17,8 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей и в120 м к Ю от стоянки Торавей 1 | Ориентировочная площадь – 745 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Торавэй 3, стоянка | Ориентировочная датировка - в широком хронологическом диапазоне ― сер. I – нач. II тыс. н.э. | Находиться в 18,3 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 600 м к СВ от тригопункта имеющим название Варкнев | Ориентировочная площадь – 850 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Торавэй 4, стоянка | На данном этапе обследования, не устанавливается | Находиться в 18,2 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 800 м к СВ от тригопункта имеющим название Варкнев | Ориентировочная площадь – 1800 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Хальмер-мыльк 1, святое место | Не установлено | Находится в 48,6 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей, в 2,8 км к ЗСЗ от г. Хальмермыльк | Ориентировочная площадь – 25130 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Хальмер-мыльк 2, святое место | Ориентировочная датировка - в широком хронологическом диапазоне ― сер. I – сер. II тыс. н.э. | Памятник находится в 47,2 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей, в 2,9 км к ЗСЗ от г. Хальмермыльк | Ориентировочная площадь – 1960 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Хальмер-мыльк 3, святое место | Не установлено | Памятник находится в 47,1 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей, в 3 км к ЗСЗ от г. Хальмермыльк | Ориентировочная площадь – 1720 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лабаханъяха-то 1, святое место | Не установлено | Памятник находится в 51,0 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей, в 1,5 км к Ю-ЮВ от г. Хальмермыльк | Ориентировочная площадь – 3230 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лымамыльк 1, святое место | Не установлено | Памятник находится в 54,5 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 3,38 км к северо-востоку от г. Лымамыльк (Лымажильк) | Ориентировочная площадь – 7365 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лымамыльк 2, стоянка | Не установлено | Памятник находится в 54 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 3 км к СВ от г. Лымамыльк (Лымажильк) | Ориентировочная площадь – 2780 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лымамыльк 3, стоянка | Не установлено | Памятник находится в 54,6 км к Ю-ЮВ от пос. Варандей, в 4,3 км к СВ от г. Лымамыльк (Лымажильк) | Ориентировочная площадь – 485 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лабаханьяха 1, стоянка | Ориентировочная датировка - в широком хронологическом диапазоне сер. I – нач. II тыс. н.э. | Памятник находится в 57,2 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 5,0 км к В от г. Лымамыльк (Лымажильк) | Ориентировочная площадь – 1620 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Лымамыльк 4, святое место | Не установлено | Памятник находится в 59,1 км к Ю-ЮВ от поселка Варандей, в 5,27 км к ЮВ от г. Лымамыльк | Ориентировочная площадь – 37670 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Наульяха I, стоянка | Датировка времен мезолита-неолита | Локализуется на правом берегу р. Наульяха, на расстоянии 300-400 м от ее стока в оз. Наульто, на 10-метровой террасе, ограниченной с северо-востока и юго-запада глубокими логами с ручейками |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Наульяха II, местонахождение | Времена мезолита-неолита | Расположена на участке правобережной террасы р. Наульяха, в 100 м северо-восточнее стоянки Наульяха I и в 60 м от края обрывистого берега |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Наульяха III, местонахож-дение | Эпоха мезолита | Рсположено на левом берегу р. Наульяха, напротив местонахождений Наульяха I и II |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Наульто, стоянка | Не определено | Обнаружена на южной стороне системы озера Наульто, напротив перемычки с протокой, разделяющей озера Большое и Малое Наульто, между двумя безымянными ручьями, имеющими сток в Малое Наульто |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Неэбтеяха 1 | Датировка стоянки – 5-8 века | Расположена на правом берегу реки Неэбтеяха, в 1,5 км западнее горы Малый Няндуй и около 15 км от побережья Баренцева моря |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Неэбтеяха II | I тыс. н. э. | Располагается на невысокой (около 4-6 м) правобережной террасе р. Неэбтеяха, выдающейся в сторону реки в виде мыса, в 412 м ниже устья безымянного ручья и в 1450 м от горы Малый Няндуй |  | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Хейбидя-Пэдарское жертвенное место | Ориентиро-вочно VI в. н.э., верхняя дата определяется XIII или XIV вв. н.э. | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, Печорская низменность (Географическое расположение - Большеземельская тундра, среднее течение реки Море-Ю, в 60 км от устья, на левом коренном берегу, отделенном от устья обширной болотистой поймой (300 м), в тундровом ландшафте, границе реликтового леса) | Площадь территории памятника составляет 3,7 га, периметр памятника 855 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 4 | Ориентиро-вочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 6,5 км к ВЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мар (ул. Смидовича 25). Объект занимает участок террасы левого берега р. Качгортинская курья, на побережье безымянного озера. На востоке территория объекта ограничена ручьем | Общая площадь объекта составила 2,087 га, протяженность границ 611 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 14 | Ориентиро-вочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 3 км к ЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1 км к Ю от здания Нарьян-Марского аэропорта. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгортинская курья. В ЮВ части объекта расположен неглубокий широкий лог, по дну которого проходит граница стоянки | Общая площадь охранной зоны составляет 1,233 га, протяженность границ 436 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 15 | Ориентиро-вочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 3,2 км к ЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1 км к ЮЮЗ от здания Нарьян-Марского аэропорта. На СЗ территория стоянки Нарьян-Марская 15 смыкается с территорией стоянки Нарьян-Марской 14. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгортинская курья. В СЗ части объекта расположен неглубокий широкий лог, по дну которого проходит граница между стоянками Нарьян-Марскими 14 и 15 | Общая площадь объекта 1,628 га, протяженность границ 533 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 17 | Ориентировочная датировка объекта - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 3,6 км к ЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1 км к Ю от здания Нарьян-Марского аэропорта, 250 м от В границы стоянки Нарьян-Марской 15. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгортинская курья | Общая площадь объекта составила 0,725 га, протяженность границ 385 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 6 | Ориентиро-вочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 4,1 км к ВЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1,2 км к ЮЮВ от здания Нарьян-Марского аэропорта, 500 м к В от стоянки Нарьян-Марской 17. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгортинская курья, сильно удаленный от реки и других водоемов (берег ручья удален от центральной части территории объекта на 200 м). В восточной части территории объекта границах территории стоянки расположен значительный по площади и глубине котлован выдувания | Общая площадь объекта составила 2,488 га, протяженность границ 807 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 18 | Ориентиро-вочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 4,2 км к ВЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1,1 км к ЮВ от здания Нарьян-Марского аэропорта, в 40 м к В от восточной границы территории стоянки Нарьян-Марской 6. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгартинская курья, сильно удаленный от реки и других водоемов (берег ручья удален от центральной части территории объекта на 300 м в направлении ЗЮЗ). Центральную часть территории стоянки занимает довольно общирная, частично задернованная котловина выдувания. В восточной части объекта имеется небольшая перемычка, сформированная навеянными песками (высотные отметки 16,3-18,3 м). Восточнее территорию объекта занимает значительная по площади и глубине котловина выдувная (глубиной более 9 м) | Общая площадь объекта составила 0,957 га, протяженность границ 402 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Нарьян-Марская 19 | Ориентировочно - энеолит, бронзовый век (II тыс. до н.э. – сер. I тыс. до н.э.) | Объект расположен в 4,4 км к ВЮВ от Главпочтамта г. Нарьян-Мара (ул. Смидовича 25), в 1,5 км к ЮЮВ от здания Нарьян-Марского аэропорта, в 150 м к ВЮВ от южной границы территории стоянки Нарьян-Марской 6, в 110 м к ЮВ от южной границы стоянки Нарьян-Марская 18. Объект занимает участок террасы правого берега р. Качгартинская курья, сильно удаленный от реки и других водоемов (берег реки удален от территории объекта на 400 м в направлении З). Центральную и южную часть территории стоянки занимает обширная, частично задернованная котловина выдувания с минимальной высотной отметкой12,5 м. Западную, северную и восточную окраину территории стоянки занимают дюны с высотными отметками 14,3-16 м. | Общая площадь объекта составила 0,206 га, протяженность границ 191 м. | Приказ Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 |
| Стоянка Салиндейты 3 | 1 тыс. н.э. | Большеземельская тундра, в 46.5 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 8,3 км к востоку от моста через реку Северная, в 60 м от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу ручья Салиндейтывис в 20 м к югу от уреза воды на высоте 1 м. В 200 м к северу от стоянки Салиндейты 2 |  | Приказ Управления культуры НАО от 26.06.2014 г. № 35 |
| Кладбище Пустозерское 1 | XVII – сер. XX вв. | В 21,5 км к ЮЗ от г. Нарьян-Мара и в 3,5 км к Ю от д. Устье, в пределах территории городища Пустозерское, в СЗ его части.  Значительная часть кладбища разрушена в результате ветровой эрозии или перекрыта песчаными отложениями | Площадь памятника не определена. | Приказ Управления культуры НАО от 12.12.2014 г. № 93 |
| Кладбище Пустозерское 2 | Ориентировочно XVIII – сер. XX вв. | В 23 км к ЮЗ от г. Нарьян-Мара, в 1,1 км к З от западной границы городища Пустозерское. Кладбище расположено на возвышенности, высотные отметки в его границах составляют от 7,0 до 10,5 м. |  | Приказ Управления культуры НАО от 12.12.2014 г. № 93 |
| Хозяйственный объект «Пороховая магазея» XVII – XVIII вв. | XVII – XVIII вв. | Месторасположение объекта – в 23,5 км к ЮЗ от г. Нарьян-Мара и в 5 км к ЮЮЗ от д. Устье, памятник находится в глубине террасы на Западном побережье Городецкого оз., к востоку от оз. Малое |  | Приказ Управления культуры НАО от 12.12.2014 г. № 93 |
| Городище Гнилка 1 (VI-X вв.) | VI-X вв. | Месторасположение объекта в 23 км к ЮЗ от г. Нарьян-Мара, в 2 км к ЮЗЗ от д. Устье, в 2,5 км к ССЗ от Пустозерского городища. Памятник расположен на краю высокой террасы, на мысу в 120 м к ЮЗ от берега зал. Гнилка. Городище ориентировано по сторонам света, протяженность с юга на север – 56 м. |  | Приказ Управления культуры НАО от 12.12.2014 г. № 93 |
| Селище (святилище) Гнилка 2 (X-XIII вв.) | X-XIII вв. | Месторасположение объекта в 23 км к ЮЗ от г. Нарьян-Мара, в 2 км к ЮЗЗ от д. Устье, в 2,5 км к ССЗ от Пустозерского городища, в 50 м к Ю от городища Гнилка Памятник расположен на склоне террасы и на мысу в 120 м к ЮЗ от залива Гнилки протоки Городецкий Шар. Культурный слой святилища (селища) Гнилка 2 перекрыт слоем стерильного песка мощностью до 1 м2 | Площадь культурного слоя составляет 3000 кв.м. | Приказ Управления культуры НАО от 12.12.2014 г. № 93 |
| Поселение Югорская сопка VI-X вв. | VI-X вв. | Архангельская область, Ненецкий АО, Заполярный район, северо-восточный район залива Городецкого озера, в 1 км к востоку от п-ва Ерушиха на вершине небольшого высокого мыса, рассеченного глубокой выдутой лощиной |  | Приказ Департамента образования, культуры и спорта НАО от 02.02.2015 г. № 17 |
| Стоянка Нижняя Лабангаяха 1 | Эпоха мезолит – неолит | Заполярный район, правый берег р. Лабангаяха, в 56 км. К ЮВ от пос. Варандей, 278 км к ССЗ от г. Усинск. Стоянка расположена на мысовидном выступе излучены р. Лабангаяха, на сухом возвышающемся берегу реки. С западной и северной стороны ограничена естественным береговым спуском в пойму реки, с восточной и южной стороны подболочеными участками тундры |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Улыссе 1 | Неолит – эпоха бронзы | Заполярный район, правый берег р. Юнъяха, левый берег р. Улыссе, северный берег безымянного озера, 220 км к В от г. Нарьян-Мар, 8,4 км к ЗСЗ от ДНС Западное-Хоседаю, 4,9 км к ЮЗ от устья р. Улыссе, 0,5 к ЮЮВ от пункта ГГС с высотной отметкой 140.2 м. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Улыссе 2 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, правый берег р. Юнъяха, левый берег р. Улыссе, юго-западный берег безымянного озера, 220 км к В от г. Нарьян-Мар, 8,3 км к ЗСЗ от ДНС Западное-Хоседаю, 4,8 км к ЮЗ от устья р. Улыссе, 0,6 к ЮВ от пункта ГГС с высотной отметкой 140.2 м. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Улыссе 3 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, правый берег р. Юнъяха, левый берег р. Улыссе, южный берег безымянного озера, 220 км к В от г. Нарьян-Мар, 8,25 км к ЗСЗ от ДНС Западное-Хоседаю, 4,7 км к ЮЗ от устья р. Улыссе, 0,65 к ЮВ от пункта ГГС с высотной отметкой 140.2 м. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Пэхэхэяха 1 | Действующее | Заполярный район, правый берег реки Юньяха, левый берег р. Улыссе, южный берег безымянного озера, 203 км к ВСВ от г. Нарьян-Мар, 1,9 км к ВЮВ от скв. №2 Сюрхаратинского м/р, 0,9 км к СЗ от скв. №1 Сюрхаратинского м/р. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Юнъяха 1 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, правый берег р. Юнъяха, 3,7 км к ЮЗ от ДНС Западное-Хоседаю, 1,0 км к ЗЮЗ от моста через р. Юнъяха, 0,25 км к ЮЮВ от скв. № 12 Западно-Хоседаюского месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Уреръяха 1.1 | Действующее | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, правый берег безымянного ручья, 8,4 км к В от устья р. Момбойвис, 0,9 км к ЗЮЗ от скважины № 1 Сихорейского месторождения,  57 м к Ю от границы отсыпки куста скважин № 2 Сихорейского месторождения. На территории ОКН располагается временный репер «Rp.1 К-2» |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Уреръяха 1.2 | Действующее | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, правый берег безымянного ручья, 7,8 км к В от устья р. Момбойвис, 1,55 км к ЗЮЗ от скважины № 1 Сихорейского месторождения, 0,7 км к ЗЮЗ от куста скважин № 2 Сихорейского месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Уреръяха 1.3 | Действующее | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, междуречье двух безымянных ручьев, 8,0 км к В от устья р. Момбойвис, 1,5 км к ЗЮЗ от скважины № 1 Сихорейского месторождения, 1,0 км к СВ от места слияния двух безымянных ручьев, 0,75 км к ЮЗ от куста скважин № 2 Сихорейского месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Уреръяха 1.4 | Действующее | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, междуречье двух безымянных ручьев, 7,7 км к ВЮВ от устья р. Момбойвис, 2,0 км к ЮЗ от скважины № 1 Сихорейского месторождения, 1,3 км к ЮЗ от куста скважин № 2 Сихорейского месторождения, 0,45 км к В от места слияния двух безымянных ручьев |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка Уреръяха 2 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, правый берег безымянного ручья, 8,35 км к В от устья р. Момбойвис, 1,0 км к ЗЮЗ от скважины № 1 Сихорейского месторождения,  82 м к ЮЗ от границы отсыпки куста скважин № 2 Сихорейского месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Уреръяха 3 | Действующее | Заполярный район, левый берег р. Уреръяха, 4,8 км к ССЗ от устья р. Момбойвис, 3,5 км к к СЗ от куста скважин № 1 Северо-Ошкатынского месторождения, 2,8 км к СЗ от строящейся вертолетной площадки Северо-Ошкатынского месторождения, 2,6 км к ЮЮВ от горы Ермыльк, на территории ОКН расположен пункт ГГС с высотной отметкой 90.0 |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Лапкосе 1 | Мезолит – эпоха | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, правый берег безымянного ручья, 4,5 км к ВСВ от моста через р. Лапкосе, 2,0 км к ВЮВ от ДНС Висового месторождения, 0,25 км к СЗ от куста скважин № 5 Висового месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Лапкосе 2.1 | Действующее | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, 2,5 км к ВСВ от моста через р. Лапкосе, 0,25 км к ЮЮЗ от площадки УПСВ ДНС Висового месторождения, 0,15 км к ВСВ от осветительной мачты куста скважин № 1 Висового месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Лапкосе 2.2 | Действующее | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, 2,5 км к СВ от моста через р. Лапкосе, 0,45 км к З от площадки УПСВ ДНС Висового месторождения, 0,4 км к СЗ от осветительной мачты куста скважин № 1 Висового месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Лапкосе 2.3 | Действующее | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, 2,8 км к ЗЮЗ от ДНС Висового месторождения, 1,8 км к СЗ от куста скважин № 4 Висового месторождения, 0,5 км к СЗ от моста через р. Лапкосе, 0,35 км к ССВ от устья безымянного правого притока р. Лапкосе |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Лапкосе 3 | Ранний железный век | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, 2,7 км к ЗЮЗ от ДНС Висового месторождения, 1,7 км к СЗ от куста скважин № 4 Висового месторождения, 0,55 км к СЗ от моста через р. Лапкосе, 0,3 км к ССВ от устья безымянного правого притока р. Лапкосе |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка  Лапкосе 4 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, правый берег р. Лапкосе, 2,9 км к ЮЗ от ДНС Висового месторождения, 1,6 км к ЗСЗ от куста скважин № 4 Висового месторождения, 0,3 км к СЗ от моста через р. Лапкосе, 0,2 км к ВСВ от устья безымянного правого притока р. Лапкосе |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Местонахождение Лапкосе 5 | Мезолит – эпоха бронзы | Заполярный район, левый берег р. Лапкосе, 5,9 км к ЮЗ от ДНС Висового месторождения, 3,1 км к ЮЗ от моста через р. Лапкосе, 2,9 км к С от моста через р. Яракотосе, 0,15 км к Ю от площадки куста скважин № 2 Висового месторождения |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Местонахождение Салмуйто 1 | Средневе-ковье – новое время | Заполярный район, правый берег р. Колва, 8,5 км к ВСВ от ДНС Западно-Хоседаюского месторождения, 0,15 км к Ю от строящегося моста через р. Колва а/д «ДНС Западно-Хоседаюского м/р – ЦПС Северо-Хоседаюского м/р», 1,5 км к ЮЗ от устья р. Неркатосе, 0,1 км к З от устья безымянной протоки между оз. Салмуйто и р. Колва |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Сюрхарато 1 | Действующее | Заполярный район, правый берег р. Уреръяха, 10,55 км к ЮЗ от карьера «Сюрхарато 2», 1,6 км к З от выработанного карьера |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Священное место Сюрхарато 2 | Действующее | Заполярный район, правый берег р. Уреръяха, 11,2 км к ЮЗ от карьера «Сюрхарато 2», 2,6 км к ЗСЗ от выработанного карьера |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 16.12.2015 г. №1016-р |
| Стоянка Салиндейты 15 | Поздний железный век | Заполярный район, левый берег реки Салиндейвис в 170 м от уреза воды на высоте 2 м, в 80 м к З от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь, в 8 км к С от моста через р. Северную, в 25 км к ЮВ от пос. Красное, в 41 км к В от г. Нарьян-Мара в северной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 16 | Мезолит, поздний железный век | Заполярный район, южный берег оз. Салиндейты в 100 м от уреза воды на высоте 7 м, в 150 м к С от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь, в 8 км к С от моста через р. Северную, в 25 км к ЮВ от пос. Красное, в 41 км к В от г. Нарьян-Мара. В северо-восточной части большого дюнного выдува на левом берегу р. Салиндейвис |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Салиндейты 17 | Датировка не определена | Находится в 26 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к В от г. Нарьян-Мара, в 9 км к СВ от моста через р. Северную, в 140 м к ЮЗ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На правом берегу р. Салиндейвис в 260 м от уреза воды на высоте 5 м в центральной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Салиндейты 18 | Эпоха энеолита-бронзы – III-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 200 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 360 м от уреза воды на высоте 8 м в южной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Салиндейты 19 | Эпоха бронзы – II-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВот моста через р. Северную, в 320 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 460 м от уреза воды на высоте 10 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 20 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 40 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 160 м от уреза воды на высоте 6 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 21 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВот моста через р. Северную, в 40 м к В от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 160 м от уреза воды на высоте 6 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 22 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к востоку- юго-востоку от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 160 м к В от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 270 м от уреза воды на высоте 4 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 23 | Датируется двумя временными периодами – периодом неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. и эпохой позднего железного века – вторая половины I тыс. н.э. – первая половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 110 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 210 м от уреза воды на высоте 5 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 24 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 150 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 240 м от уреза воды на высоте 4 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 25 | Датируется двумя временными периодами – периодом энеолита-бронзы III-I тыс. до н.э. и эпохой позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 0 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 180 м от уреза воды на высоте 5 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Местонахождение Салиндейты 26 | Датировка не определена | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 130 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 240 м от уреза воды на высоте 5 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 27 | Датируется эпохой позднего железного века – второй половиной I тыс. н.э. – первой половиной II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 110 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 210 м от уреза воды на высоте 5 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 28 | Датируется двумя временными периодами – периодом неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. и эпохой позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 400 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На восточном берегу оз. Салиндейты в 500 м от уреза воды на высоте 7 м в северной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 29 | Эпоха энеолита – бронзы – III-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к востоку- юго-востоку от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 40 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На южном берегу безымянного озера в 600 м к СВ от оз. Салиндейты в 50 м от уреза воды на высоте 4 м в северной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 30 | Эпоха бронзы – II-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 480 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. В 800 м к северу от оз. Салиндейты на высоте 15 м в восточной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Салиндейты 31 | Датировка не определена | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 41 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 370 м к востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. В 950 м к северу от оз. Салиндейты на высоте 15 м в северной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 1 | Эпоха бронзы II-I тыс. до н.э. | Находится в 26 км к ВЮВ от пос. Красное, в 43 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 9 км к СВ от моста через р. Северную, в 160 м к СЗ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортина-Рассоха в 140 м от уреза воды на высоте 7 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 2 | Эпоха неолита V-III тыс. до н.э. | Находится в 26 км к ВЮВ от пос. Красное, в 43 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 140 м к югу от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 120 м от уреза воды на высоте 30 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 3 | Эпоха мезолита VII-V тыс. до н.э. | Находится в 26 км к ВЮВ от пос. Красное, в 43 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 150 м к югу от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 100 м от уреза воды на высоте 27 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 4 | Эпоха неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 100 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 110 м от уреза воды на высоте 20 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 5 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 280 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 100 м от уреза воды на высоте 18 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 6 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 300 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 100 м от уреза воды на высоте 18 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 7 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 340 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 120 м от уреза воды на высоте 20 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 8 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 310 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 70 м от уреза воды на высоте 20 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 9 | Эпоха позднего железного века – второй половины I тыс. н.э. – первой половины II тыс. н.э. | Находится в 27 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к СВ от моста через р. Северную, в 400 м к ЮВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу р. Ортина-Рассоха в 220 м от уреза воды на высоте 18 м в южной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 10 | Эпоха мезолита VII-V тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 317 м к В от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На западном берегу безымянного озера в 900 м к СВ от оз. Салиндейты в 120 м от уреза воды на высоте 10 м в центральной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 11 | Период раннего неолита V тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к В от г. Нарьян-Мара, в 10 км к ССВ от моста через р. Северную, в 400 м к В от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На западном берегу безымянного озера в 900 м к СВ от оз. Салиндейты в 20 м от уреза воды на невысокой террасе высотой 4 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 12 | Датировка не определена | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 11 км к ССВ от моста через р. Северную, в 300 м к СЗ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортины-Рассохи в 120 м от уреза воды на высоте 12 м в северо-восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Местонахождение Ортина Рассоха 13 | Датировка не определена | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 42 км к В от г. Нарьян-Мара, в 11 км к ССВ от моста через р. Северную, в 270 м к СЗ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортины-Рассохи в 100 м от уреза воды на высоте 12 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 14 | Датируется эпохой позднего железного века – второй половиной I тыс н.э.– первой половиной II тыс. н.э. | Находится в 22 км к ВЮВ от пос. Красное, в 41 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 12 км к ССВ от моста через р. Северную. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортины-Рассохи в 360 м от уреза воды на высоте 8 м в центральной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 15 | Датируется эпохой позднего железного века – второй половиной I тыс н.э.– первой половиной II тыс. н.э. | Находится в 22 км к ВЮВ от пос. Красное, в 41 км к В от г. Нарьян-Мара, в 12 км к ССВ от моста через р. Северную. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортины-Рассохи в 280 м от уреза воды на высоте 8 м в центральной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 16 | Период энеолита-бронзы III-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную. На левом берегу безымянного ручья – притока р. Ортины-Рассохи в 250 м от уреза воды на высоте 8 м в северной части большого дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 17 | Датируется периодом неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную, в 5 м к С от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На северо-западном берегу безымянного озера, соединяющегося виской с р. Ортиной-Рассохой в 230 м от уреза воды на высоте 15 м в юго-западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 18 | Эпоха мезолита VII-V тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную, в 50 м к юго-востоку от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На северо-западном берегу безымянного озера, соединяющегося р. Ортиной-Рассохой в 90 м от уреза воды на высоте 10 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 19 | Датируется периодом мезолита – неолита VII-III тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную, в 320 м к СВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу безымянного ручья - притока, р. Ортины-Рассохи в 340 м от уреза воды на высоте 20 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ортина Рассоха 20 | Датируется периодом неолита – бронзы V-I тыс. до н.э. | Находится в 24 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную, в 380 м к СВ от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь. На левом берегу безымянного ручья - притока, р. Ортины-Рассохи в 250 м от уреза воды на высоте 15 м в северо-восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Кайнвож 4 | Датируется периодом энеолита-бронзы III-I тыс. до н.э. | Находится в 25 км к ВЮВ от пос. Красное, в 45 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную. На северо-восточном берегу безымянного озера в 1,7 км к Ю от среднего течения р. Кайнвож, в 80 м от уреза воды на высоте 4 м в западной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Кайнвож 5 | Датируется периодом неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. | Находится в 25 км к ВЮВ от пос. Красное, в 45 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную. На юго-западном берегу безымянного озера в 1,3 км к югу от среднего течения р. Кайнвож, в 100 м от уреза воды на высоте 2 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Кайнвож 6 | Датируется периодом неолита-бронзы V-I тыс. до н.э. | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 43 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную. На правом берегу безымянного ручья – притока р. Кайнвож в 60 м от уреза воды на высоте 10 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Кайнвож 7 | Датируется периодом энеолита-бронзы III-I тыс. до н.э. | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 43 км к В от г. Нарьян-Мара, в 13 км к ССВ от моста через р. Северную. На правом берегу безымянного ручья – притока р. Кайнвож в 60 м от уреза воды на высоте 10 м в северной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Ванейвис 2 | Датируется периодом мезолита-неолита VII-III тыс. до н.э. | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к востоку от г. Нарьян-Мара, в 16 км к ССВ от моста через р. Северную. На юго-восточном берегу безымянного озера соединяющегося с р. Ванейвис в 210 м от уреза воды на высоте 10 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Стоянка Стоянка Ванейвис 3 | Датируется эпохой позднего железного века – второй половиной I тыс н.э.– первой половиной II тыс. н.э. | Находится в 23 км к ВЮВ от пос. Красное, в 44 км к В от г. Нарьян-Мара, в 16 км к ССВ от моста через р. Северную. На юго-восточном берегу безымянного озера соединяющегося с р. Ванейвис в 270 м от уреза воды на высоте 5 м в восточной части дюнного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 07.02.2017 г. № 93-р |
| Городище Кобылиха | Датируется 2-й пол. I тыс. – 1-й пол. II тыс. н.э. | Расположено в 8 км к ЮЮ-З по прямой от д. Устье на территории Великовисочной сельской администрации Заполярного района Ненецкого АО Архангельской области, в южной части Городетского озера, в основании мыса, образуемого озером и лахтой Кобылиха. Занимает край первой надпойменной террасы. Территория памятника имеет максимальную протяженность с юга-запада на северо-восток 49 м, с северо-запада на юго-восток 22 м. | Площадь сохранившейся части памятника составляет около 800 кв. м. | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 19.04.2017 г. № 383-р |
| Мыс Виселичный - 1. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,76 км к Ю-З от оз. Большой Кертуй, в 2 км к Ю-В от д. Устье, в 20 метрах от уреза воды оз. Городецкое, в 3,64 км к С-З от сопки Югорская на песчанике рядом с грунтовой дорогой ведущей на м. Виселичный. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 3. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,95 км к Ю-З от оз. Большой Кертуй, в 2,5 км к Ю-В от д. Устье, в 15 метрах к В от уреза воды оз. Городецкое, в 3,3 км к С-З от сопки Югорская на песчанике рядом с грунтовой дорогой ведущей на м. Виселичный. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 4. стоянка. | Эпоха энеолита – ранней бронзы, конец III –начало II до н.э. | НАО, Заполярный район, в 2 км к Ю-З от оз. Большой Кертуй, в 3,12 км Ю-В от д.Устье, в 15 метрах к В от уреза воды оз.Городецкое |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 5. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, 1,74 км к Ю-З от оз.Большой Кертуй, в 1,4 км к Ю-В от д.Устье, в 10 метрах к В от оз.Городецкое, в 4,3 км к С-З от сопки Югорская, на песчаном берегу близ дороги ведущее на мыс Виселичный |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 6. местонахождение. | Эпоха энеолита – ранней бронзы, конец III –начало II до н.э. | НАО, Заполярный район, 1,75 км к Ю-З от оз.Большой Кертуй, 1,45 км к Ю-В от д.Устье, в 10 м к В от оз.Городецкое, в 4,2 км к С-З от сопки Югорская, на песчаном берегу близ дороги на мыс Виселичный |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 7. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,7 км к Ю-З от оз.Большой Кертуй, в 1,5 км к Ю-В от д.Устье, в 12 м к В от оз.Городецкое, в 4,2 км к С-З от сопки Югорская, на песчаном берегу, рядом с грунтовой дорого на мыс Виселичный |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 8. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,76 км к Ю-З от оз.Большой Кертуй, в 1,57 км к Ю-В от д.Устье, в 10 м к В от оз.Городецкое, в 4,14 км к С-З от сопки Югорская, на песчаном берегу рядом с грунтовой дорогой на мыс Виселичный |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 8. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, в 1,8 км к Ю-З от оз.Большой Кертуй, в 1,74 км к Ю-В от д.Устье, в 15 метрах к В от оз.Городецкое, в 3,95 км к С-З от сопки Югорская, на песчаном берегу рядом с грунтовой дорого на мыс Виселичный. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 9. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, 1,7 км к западу от оз.Большой Кертуй, в 2,1 км к Ю-З от оз.Большой Косвис, в 150 метрах к В от д.Устье, в 900 метрах к С от оз.Городецкое, в З части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 10. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,25 км к З от оз.Большой Кертуй, в 1,8 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 600 метрах к В от д.Устье, в 1,33 км к С от оз.Городецкое, в центральной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 11. стоянка. | Эпоха энеолита - ранней бронзы, конец III тыс. до н.э. – началоII тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, в 1,45 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,28 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 530 метрах к В от д.Устье, в 800 метрах к С от оз.Городецкое, в центрально части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 12. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,62 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,22 км у Ю от оз.Большой Косвис, в 360 метрах к Ю-В от д.Устье, в 750 метрах к С от оз.Городецкое, в З части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 13. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 1,75 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,2 км к Ю-З от оз. Большой Косвис, в 200 метрах к Ю-В от д.Устье, в 700 метрах к С от оз.Городецкое, в З части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 14. местонахождение. | III тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, в 1,56 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,4 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 700 м к Ю-В от д.Устье, 4,86 км к С-З от сопки Югорскя, в З части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 15. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, в 1,6 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,5 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 600 м к Ю-В от д.Устье, в 5 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 16. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, , в 1,6 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,4 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 540 м к Ю-В от д.Устье, в 5,06 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье -17. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 1,54 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,37 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 590 м к Ю-В от д.Устье, в 5 км к С-З от сопки Югорская, , в З части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 18. стоянка. | Эпоха раннего металла – II-I тыс. до н. э. | НАО, Заполярный район, , в 1,56 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,33 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 550 м к Ю-В от д.Устье, в 5,03 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 19. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, , в 1,66 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,38 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 450 м к Ю-В от д.Устье, в 5,15 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 20. местонахождение. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, , в 1,63 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,3 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 370 м к Ю-В от д.Устье, в 5,2 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 21. местонахождение. | Эпоха раннего металла – II – I тыс. до н. э. | НАО, Заполярный район, , в 1,56 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,16 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 390 м к Ю-В от д.Устье, в 5,2 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 22. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 1,33 км к З от оз.Большой Кертуй, в 1,93 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 460 м к В от д.Устье, в 5,15 км к С-З от сопки Югорская, в Ц части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 23. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 1,76 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,23 км к Ю-З от оз.Большой Косвис, в 140 м к Ю-В от д.Устье, в 5,45 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 24. местонахождение. | XIX-ХХ вв. | НАО, Заполярный район, , в 1,56 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,03 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 250 м к В от д.Устье, в 5,36 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 25. местонахождение. | Поздний железный век | НАО, Заполярный район, , в 860 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,15 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1,13 к м к Ю от д.Устье, в 5,3 км к С-З от сопки Югорская, в С части обширного песчаного выдува, |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 26. местонахождение. | Поздний железный век | НАО, Заполярный район, , в 790 км к З от оз.Большой Кертуй, в 1,24 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1,08 к м к В от д.Устье, в 5,2 км к С-З от сопки Югорская, в С части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 27. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 850 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,3 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1 к м к В от д.Устье, в 5,2 км к С-З от сопки Югорская, в С части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 28. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 700 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,36 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1,1 к м к В от д.Устье, в 5,08 км к С-З от сопки Югорская, в С части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 29. стоянка. | ранний железный век – I тыс. до н. э. | НАО, Заполярный район, , в 1,54 км к З от оз.Большой Кертуй, в 2,23 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 440 м к Ю-В от д.Устье, в 5,1 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 30. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 1,12 км к З от оз.Большой Кертуй, в 1,8 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 620 м к В от д.Устье, в 5,12 км к С-З от сопки Югорская, в Ц части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 31. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 570 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,33 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1,25 км к В от д.Устье, в 5 км к С-З от сопки Югорская, в З части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 32. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 640 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,56 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 1,14 км к В от д.Устье, в 4,9 км к С-З от сопки Югорская, в С части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Устье - 33. местонахождение. | Мезолит –ранний неолит (?) | НАО, Заполярный район, в 860 м к З от оз.Большой Кертуй, в 1,9 км к Ю от оз.Большой Косвис, в 950 м к В от д.Устье, в 4,78 км к С-З от сопки Югорская, в В части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 9. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 2,74 км к З от сопки Югорская, в 1,9 км к Ю от оз.Малый Кертуй, в 75 м к В от оз.Городецкое, в 5,6 км к С от оз.Светлое, на коренном берегу. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 10. местонахождение | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 2,8 км к З от сопки Югорская, в 1,94 км к Ю от оз.Малый Кертуй, в 3,78 м к В от оз.Малое Грязное, в 5,46 км к С от оз.Светлое, на коренном берегу. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 11.Местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, , в 2,55 км к З от сопки Югорская, в 2,1 км к Ю от оз.Малый Кертуй, в 3,98 к м к В от оз.алое Грязное, в 5,3 км к С от оз.Светлое , на коренном берегу |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| мыс Виселичный -12. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 2,68 км к З от сопки Югорская, в 2,42 км к Ю от оз.Малый Кертуй, в 4,11 к м к В от оз.Малое Грязное, в 5,3 км к С от оз.Светлое , на коренном берегу |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный - 13. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 2 км к С-З от сопки Югорская, в 1,84 км к Ю от оз.Малый Кертуй, в 4,77 км к В от оз.Малое Грязное, в 5,84 км к С от оз.Светлое , на коренном берегу. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 10. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 15,5 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 5,22 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 1,48 км к С-В от оз.Харкадей, 360 м к С от р.Городецкая в С части песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 11.стоянка. |  | НАО, Заполярный район, в 5,27 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,28 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 2,5 км к В от оз.Харкадей, 800 м к С от р.Городецкая в Ц части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 12. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 15 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,95 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 3,25 км к В от оз.Харкадей, 890 м к С от р.Городецкая в Ю-В части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 13. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 15,45 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,8 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 2,8 км к С-В от оз.Харкадей, 610 м к С от р.Городецкая в Ю части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 14. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 15,38 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,27 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 22,43 км к В от оз.Харкадей, 930 м к С от р.Городецкая в Ц части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая -15. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 15,1 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,26 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 2,62 км к С-В от оз.Харкадей, 1 км к С от р.Городецкая в Ц части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 16. местонахождение. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 14,5 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7,25 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 3,1 км к С-В от оз.Харкадей, 1,67 км к С от р.Городецкая в С-В части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 17. стоянка. | Датировка не ясна. | НАО, Заполярный район, в 14,56 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 7 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 2,94 км к С-В от оз.Харкадей, 1,7 км к С от р.Городецкая в С-В части обширного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Городецкая - 18. стоянка. | Раннее средневековье,VI-X вв. | НАО, Заполярный район, в 15,1 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, 9 км к Ю-В от оз.Большой Кертуй, 4,1 км к С-В от оз.Харкадей, в С части крупного песчаного выдува |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Мыс Виселичный-2.  Местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 2,8 км к Ю от оз. Большой Кертуй, в 2,5 км к Ю-В от д. Усьбе, в 3,8 км к В от оз. Малое Грязное, 3,3 км к С-З от сопки Югорская, рядом с грунтовой дорогой ведущей на мыс Виселичный. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1206-р |
| Безымянное озеро -1. Местонахождение. | Поздний неолита, I половиной III тыс. до н. э. | НАО, Заполярный район, западный берег Безымянного озера, в 40 м к З уреза воды, в 3 км к Ю от оз. Городецкого, в 2,5 км от к В южного кута оз. Каниха, в 3,3 км к С-В от сопки Сиера, на возвышенной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Безымянное озеро - 2. Местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 2,5 км к Ю-З от оз. Харкадей, в 4 км к Ю от сопки Югорская, в 0,75 км к В от оз. Безымянное, в 3,9 км С-З от сопки Сиера, на западном склоне песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Безымянное озеро -3. стоянка. | Мезолит-неолит | НАО, Заполярный район, в 2,95 км в Ю-З от оз. Харкадей, в 2,7 км к Ю оз. Городецкое, в 0,21 км к В от оз. Безымянное, в 3,5 км к С-В от сопки Сиера на южном склоне котловины песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Светлая - 11. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 6,2 км к З от р. Городецкая, в 300 метрах к Ю от р. Светлая, в 880 к В метрах от оз. Светлое, в 730 метрах к С-В от сопки Сиера , в Ю-В части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Светлая - 12. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 5,8 км к З от р. Городецкая, в 310 метрах к Ю от р. Светлая, в 1,4 км к В от ох Светлое, в С-В части котловины песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопка Сиера - 1. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 3 км к З от р. Светлая, в 170 метрах к Ю от сопки Сиера, в 5,5 км к Ю-В от оз. Городецкое, в 1,4 км к С от р. Кубриха, в центральной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Светлая - 13. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 5,6 км к З от р. Городецкая, в 330 метрах к Ю от р. Светлая, в 2,23 км к В от сопки Сиера, в 3,8 км к С-В от р. Кубриха, в центральной части протяжённой с С на Ю котловине песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Светлая - 14. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 6,5 км к З от р. Городецкая, в 1,2 км к Ю от р. Светлая, в 1,7 км к В от сопки Сиера, в 2,4 км к С-В от р. Кубриха, в северной части котловины небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 1.стоянка. | II половина I тыс. н.э. | НАО, Заполярный район, в 600 метрах к З от устья р. Городецкая, в 770 метрах от сопки Югорская, в 1,5 км к В от оз, Городецкое, в 900 метрах к С-З от оз. Харкадей, в северо-западной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 2. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 850 метрах к З от устья р. Городецкая, в 900 метрах к Ю-В от сопки Югорская, в 1,57 км метрах в В от оз. Городецкое, в 770 метрах к С-З от оз, Харкадей, в северо-западной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 3. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 450 метрах к З от устья р. Городецкая, в 1 км к Ю-В от сопки Югорская, в 1,88 км метрах к В от оз. Городецкое, в 760 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 4. Стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 270 метрах к З от устья р. Городецкая, в 860 метрах к Ю-В от сопки Югорская, в 1,65 км к В от оз. Городецкое, в 940 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 5. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 650 метрах к З от р. Городецкая, в 1,4 км к Ю-В от сопки Югорская, в 2,16 км к В от оз. Городецкое, в 320 метрах к С от оз. Харкадей, на северо-восточном склоне песчаной осыпи протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 6. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 250 метрах к В от р. Городецкая, в 1,24 км к Ю-В от сопки Югорская, в 2,1 км к В от оз. Городецкое, в 710 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 7. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район,в 330 метрах к З от р. Городецкая, в 1,4 км к Ю-В от сопки Югорская, в 2,23 км к В от оз. Городецкая, в 600 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 8. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 450 метрах к З от р. Городецкая, в 1,02 км к Ю-В от сопки Югорская, в 1,6 км к В от оз. Городецкая, в 820 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 9. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район,в 140 метрах к З от р. Городецкая, в 1,4 км от сопки Югорская, в 2,28 км к В от оз. Городецкое, в 760 метрах от оз. Харкадей, в северной части обширного песчаного выдува, на восточном склоне песчаной осыпи протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 10.местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 710 метрах К З от р. Городецкая, в 1,95 км к Ю-В от сопки Югорская, в 45 метрах к В от оз. Харкадей, в 60 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 11. местонахождение. | Эпоха мезолита.(?), VII-VI тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, в 720 метрах к З от р. Городецкая, в 1,99 км к Ю-В от сопки Югорская, в 160 метрах к В от оз. Харкадей, в 170 метрах к С от оз. Харкадей, на песчаной осыпи в центральной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 12. стоянка. | Ранний железный век, I тыс. до н.э.(?) | НАО, Заполярный район, в 500 метрах к З от р. Городецкая, в 2 км к Ю-В от сопки Югорская, в 280 метрах к В от оз. Харкадей, в 290 метрах в С от южной оконечности оз. Харкадей, в центральной части обширного песчаного выдува, в центральной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 13. Стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 70 метрах к З от р. Городецкая, в 2,29 км к Ю-В от сопки Югорская, в 680 метрах к В от оз. Харкадей, в 7,1 км к С-В от сопки Сиера. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 14. Местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 670 метрах к З от р. Городецкая, в 1,08 км к Ю-В от Оз. Харкадей, в 4,27 км к С-В от оз. Безымянного, в 17 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в Ю-В части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 15. Местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 640 метрах к западу от р. Городецкая, в 1,14 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 6,73 км к С-В от сопки Сиера, в 16,7 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в Ю-В части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова -16. местонахождение. | Неолит (?) | НАО, Заполярный район, в 210 метрах к З от р. Городецкая, в 1,88 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 7,3 км к С-В от сопки Сиера, 16,8 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в Ю-В части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 17. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 1 км к З от р. Городецкая, в 3,59 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 7,36 км к С-В от сопки Сиера, в 17,3 км Ю-З от г. Нарьян-Мар, в восточной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 18. местонахждение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 1,5 км к З от р. Городецкая, в 3,76 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 6,85 км к В от сопки Сиера, в 18 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в южной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 19. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 700 метрах к З от р. Городецкая, в 390 метрах Ю-В от оз. Харкадей, в 6,67 км к С-В от сопки Сиера, в центральной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова- 20. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 1,37 км к З от р. Городецкая, в 400 м к Ю от оз. Харкадей, в 3 км к С-В от оз. Безымянное, в 17 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в центральной протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 21. стоянка. | Мезолит(?) | НАО, Заполярный район, в 2,35 км к З от р. Городецкая, в 3,3 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 3,86 км к В от оз. Безымянное, в 18,5 км к Ю-З от г.Нарьян-Мар, в Ю-З части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 22. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 3,15 км от р. Городецкая, в 3 км к Ю от оз. Харкадей, в 3,1 км к В от оз. Безымянное, в 19 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в западной части мелкого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 23. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 3 км к З от р. Городецкая, в 3,1 км к Ю от оз. Харкадей, в 3 км к В от оз. Безымянное, к 3 км к С от р. Светлая, в центре северной части крупного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 24. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 3 км к З от р. Городецкая, в 3,3 км к Ю от оз. Харкадей, в 3 км к В от оз. Безымянное, в 2,75 км к С от р. Светлая, в южной части крупного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 25. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 2 км к З от р. Городецкая, в 3 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 4,1 км к В от оз. Безымянное, в 17,8 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в центральной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 26. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 2,2 км к З от р. Городецкая, в 2,9 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 3,9 км к В от оз. Безымянное, в 17,9бкм к Ю-З от г. Нарьян-Мар, в центральной части крупного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 27. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 2,4 км к З от р. Городецкая, в 2,4 км к Ю-В от оз. Харкадей, в 3,6 км к В от оз. Безымянное, в 17,7 км от г. Нарьян-Мар, в северо-западной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопка Петрова - 28. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 1,6 км от р. Городецкая, в 2,4 км К Ю-В от оз. Харкадей, в 3,97 км от оз. Безымянное, в 17,5 км к Ю-З от г. Нарьян-Мар., в северо-западной части обширного песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Сопки Петрова - 29. местонахождение. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 16,5 км Ю-З от г. Нарьян-Мар, в 130 метрах к Ю от устья р. Городецкая, в 900 метрах к Ю-В от сопки Югорская, в 920 метрах к С от оз. Харкадей, в северной части протяжённого с С-З на Ю-В песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 4. стоянка.  . | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 340 метрах к З от р, Гнилка, в 2,26 км к Ю от оз. Куклино, в 1,5 км к В от оз. Прелое, 2,1 км к С от оз. Малое грязное, в северной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 5. местонахождение. | II половина Iтыс. н.э. | НАО, Заполярный район, в 200 метрах к З от р. Гнилка, в 2,5 км к Ю от оз.Куклино, в 1,46 км к В от оз. Прелое, в 1,88 км к С от оз. Малое Грязное, в центральной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 6. стоянка. | Датировка не ясна | НАО, Заполярный район, в 210 метрах к З от р. Гнилка, в 2,5 км к Ю от оз. Куклино, в 1,58 км к В от оз. Прелое, 1,9 км к С от оз. Малое Грязное., в южной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 7. стоянка. | Эпоха энеолита - ранней бронзы, конец III тыс. до н.э. – началоII тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, в 420 метрах к З от оз. Городецкое, в 340 метрах к Ю от р. Гнилка, в 1,8 км к В от оз. Прелое, в 1,48 км к С-В от оз. Малое Грязное, в центре небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 8. стоянка. | НачалоII тыс. до н.э. (?) | НАО, Заполярный район, в 360 метрах к З от оз. Городецкое, в 380 метрах, к Ю от р. Гнилка, в 1,9 км к В от оз. Прелое, 1,42 км к С-В от оз. Малое Грязное, в южной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 9. местонахождение. | III тыс. до н.э. Датировка не яснам | НАО, Заполярный район, в 420 метрах к З от оз. Городецкое, в 560 метрах к Ю от р. Гнилка, в 2,8 км к В от оз. Прелое, в 1,4 км к С-В от оз. Малое Грязное, в южной части небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Гнилка - 10. местонахождение. | III тыс. до н.э. | НАО, Заполярный район, в 400 метрах к З от оз. Городецкое, в 560 метрах к Югу от р. Гнилка, в 2,1 км к В от оз. Прелое, в 1,4 км к С-В от оз. Малое Грязное, в южной оконечности небольшого песчаного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 25.12.2017 г. № 1205-р |
| Стоянка Сарембой I | Неолит - бронзовый век | Расположена в 161 км к северо-западу от г. Воркута, в 4,3 км к северо-востоку от недействующей буровой Северо-Сарембойского месторождения № 29 Амдерминской геолого-разведочной экспедиции, в 40 м к северо-востоку от безымянного озера. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 01.11.2017 г. № 994-р |
| Стоянка Сарембой I I | Бронзовый век | Расположена в 161 км к северо-западу от г. Воркута, в 3,5 км к северу – северо- востоку от недействующей буровой Северо- Сарембойского месторождения № 29 Амдерминской геолого-разведочной экспедиции, в 790 м к юго-западу от стоянки Сарембой I. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 01.11.2017 г. № 994-р |
| Местонахождение Сарембой III | Неолит – ранний железный век | В 170 м к юго-востоку от стоянки Сарембой II. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 01.11.2017 г. № 994-р |
| Стоянка Сарембой IV | Неолит – бронзовый век | Расположена в 160 км к северо-западу от г. Воркута, в 3,4 км к северо-востоку от недействующей буровой Северо-Сарембойского месторождения № 29 Амдерминской геолого-разведочной экспедиции, в 230 м к югу – юго- востоку от местонахождения Сарембой III, в 30 м к востоку от безымянного озера. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 01.11.2017 г. № 994-р |
| Стоянка Сарембой V | Неолит – бронзовый век | Расположен в 161 км к северо- западу от г. Воркута, в 3,3 км к северу- северо-востоку от недействующей буровой Северо-Сарембойского месторождения № 29 Амдерминской геолого- разведочной экспедиции, в 390 м к западу – северо-западу от стоянки Сарембой IV, в 105 м к юго-западу от безымянного озера. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 01.11.2017 г. № 994-р |
| Местонахождение Северная Вож 1. | Предварительная датировка местонахождения - в широких пределах эпохи неолита - бронзы (V – I тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на левом берегу р. Северная Вож (левый приток р. Северная) в 130 м южнее берега реки, в 40,2 км юго – восточнее посёлка Красное и 470 м севернее Лаявожской дороги. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 15. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха Средневековья (вторая половина I тысячелетия – начало II тысячелетия н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 750 м севернее берега, в 40,9 км юго – восточнее посёлка Красное и 70 м южнее Лаявожской дороги. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 16. | Предварительная датировка местонахождения - середина I тысячелетия до н. э. | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 620 м севернее берега, в 40,8 км юго – восточнее посёлка Красное и 370 м южнее Лаявожской дороги. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 17. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (II – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 580 м севернее берега, в 40,8 км юго – восточнее посёлка Красное и 420 м южнее Лаявожской дороги. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 18. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха мезолита – неолита (VII – IV тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор примерно в 550 м севернее берега, в 40,8 км юго – восточнее посёлка Красное и 440 м южнее Лаявожской дороги. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 19. | Датировка затруднительна и может быть осуществлена лишь предположительно эпохой бронзового века (III - I тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор примерно в 530 м севернее берега, в 40,6 км юго – восточнее посёлка Красное и 490 м южнее Лаявожской дороги. Находится также на южной окраине примыкающего к дороге песчаного выдува в 45 м западнее памятника Ярейшор 18. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 5. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха раннего неолита (VI - V тыс. до н. э.). | Открыто археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[1]](#footnote-1) Повторно обследовано в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположено на правом берегу р. Ярейшор примерно в 200 м севернее берега, 40,2 км юго – восточнее посёлка Красное и 950 м восточнее моста через р. Ярейшор. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 4. | Датировка памятника не представляется возможной. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[2]](#footnote-2) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на левом берегу р. Ярейшор в 90 м юго – восточнее берега, 40,2 км юго – восточнее посёлка Красное и 720 м юго – восточнее моста через р. Ярейшор. Расстояние от памятника Ярейшор 5 – около 550 м в юго – западном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 20. | Предварительная датировка – эпоха мезолита (VII – V тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на левом берегу р. Ярейшор в 70 м восточнее – юго - восточнее берега, в 40,4 км юго – восточнее посёлка Красное и в 700 м юго – восточнее моста через р. Ярейшор. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 2. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован эпохой мезолита (VII – VI тыс. до н. э.). | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[3]](#footnote-3) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на левом берегу р. Ярейшор в 170 м южнее берега, в 39,5 км юго – восточнее посёлка Красное и в 160 м юго - юго – восточнее моста через р. Ярейшор. Расстояние от памятника Ярейшор 20 составляет 590 м в северо – северо – западном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 21. | Предварительная датировка местонахождения – вторая половина I тысячелетия – начало II тысячелетия н.э. (?). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на левом берегу р. Ярейшор в 410 м юго – юго восточнее берега, 37,3 км юго – восточнее посёлка Красное.  Находится на северной окраине песчаного выдува на довольно значительном (около 4,9 км) расстоянии в западном – юго – западном направлении от памятника Ярейшор 2. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 7. | По материалам исследований 2009 г. памятник был датирован эпохой неолита – раннего металла. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[4]](#footnote-4) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на левом берегу р. Ярейшор в 150 м юго – восточнее берега, 36,6 км юго – восточнее посёлка Красное и в 290 м севернее местонахождения Ярейшор 21. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 22. | Предварительная датировка – эпоха мезолита (VII – V тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на левом берегу р. Ярейшор в 880 м южнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в западной части небольшого песчаного выдува в 600 м в юго – западнее стоянки Ярейшор 21 и 830 м юго – западнее стоянки Ярейшор 7. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 23. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 650 метрах восточнее – юго - восточнее берега и в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, в центральной части песчаного выдува примерно в 580 метрах юго – западнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 24. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 600 м восточнее – юго - восточнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное и в 44 м северо – западнее предыдущего местонахождения Ярейшор 23. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 25. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха раннего неолита (VI - V тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 610 м восточнее – юго - восточнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 23,5 м юго – юго – восточнее местонахождения Ярейшор 24. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 26. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 620 метрах восточнее – юго - восточнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное и 25 м юго - восточнее местонахождения Ярейшор 25. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 27. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 640 м восточнее – юго - восточнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное и в 69 м северо – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 28. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Зафиксировано на левом берегу р. Ярейшор в 360 метрах юго – восточнее берега, в 37,5 км юго – восточнее посёлка Красное и в 770 м юго – западнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 29. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на левом берегу р. Ярейшор в 390 м. восточнее берега, примерно в 37,6 км юго – восточнее посёлка Красное и в 100 метрах южнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 30. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на левом берегу р. Ярейшор в 170 м юго – восточнее берега и примерно в 37,3 км юго – восточнее посёлка Красное. Расположено в 270 м северо - западнее предыдущего памятника и примерно в 65 м северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 9. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 11. | По материалам исследований 2009 г. памятник был датирован эпохой неолита – раннего металла. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[5]](#footnote-5) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Ярейшор примерно в 150 м северо – западнее берега, 36,5 км юго – восточнее посёлка Красное и в 390 м северо – западнее стоянки Ярейшор 30. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 10. | По материалам исследований 2009 г. датировка памятника невозможна. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[6]](#footnote-6) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Ярейшор примерно в 170 м западнее берега, 36,2 км юго – восточнее посёлка Красное и 560 м севернее - северо – восточнее стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 31. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха мезолита (VII – V тыс. до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 710 м западнее - северо – западнее берега и примерно в 36,3 км юго – восточнее посёлка Красное и в 570 м западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 10. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 32. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 770 м западнее - северо – западнее берега и в 36,3 км юго – восточнее посёлка Красное. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 33. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 720 м севернее – северо - западнее берега и в 36,4 км юго - восточнее посёлка Красное. Находится в западной части песчаного выдува в 165 м юго – юго – западнее предыдущего памятника и 630 м северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 34. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 680 метрах севернее – северо - западнее берега и в 36,4 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в западной части песчаного выдува в 58 метрах юго – юго – западнее предыдущего памятника и примерно в 614 метрах западнее - северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 году стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 35. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Ярейшор в 740 м севернее – северо - западнее берега, в 36,4 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в западной части песчаного выдува в 112 м северо – северо – восточнее предыдущего памятника и примерно в 610 м западнее - северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 36. | Предварительная датировка - эпоха мезолита – неолита (VII – IV тыс. до н. э.) (?). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 700 м севернее – северо - западнее берега и примерно в 36,4 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува в 47 м юго - восточнее предыдущего памятника и примерно в 562 м северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 37. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 610 м севернее – северо - западнее берега и примерно в 36,4 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува в 110 м юго – юго – западнее предыдущего памятника и примерно в 540 м западнее – северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 11. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 38. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Ярейшор в 420 м севернее – северо - западнее берега и в 36,6 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в южной части песчаного выдува в 197 м южнее – юго – восточнее предыдущего памятника и примерно в 364 м севернее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Ярейшор 13. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 13. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован не был. | Открыто археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[7]](#footnote-7) Повторно обследовано в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположено на правом берегу р. Ярейшор примерно в 100 м западнее берега р. Ярейшор в районе впадения ручья. Расстояние от посёлка Красное - 36,5 км в юго – восточном направлении, от стоянки Ярейшор 38 - 370 м в южном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 39. | Предварительная датировка – в широких пределах от неолита до бронзового века (IV – I тысячелетие до н. э.) (?). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Ярейшор в 430 м западнее берега, в 36,8 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 288 м западнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Ярейшор 13. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 40. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Ярейшор в 520 м западнее берега и примерно в 36,7 км юго – восточнее посёлка Красное.  Находится в центральной части песчаного выдува в 92 м западнее – северо – западнее предыдущего памятника и примерно в 370 м западнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 году местонахождения Ярейшор 13. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 41. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 720 м северо – западнее берега и в 36,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува в 485 м южнее – юго – западнее предыдущего памятника и примерно в 745 м западнее – юго – западнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Ярейшор 13. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 14. | По материалам исследований 2009 г. памятник был датирован VIII – VII тысячелетием до н. э. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[8]](#footnote-8) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Ярейшор примерно в 250 м севернее её устья. Расстояние от посёлка Красное – 37,3 км в юго – восточном направлении, от стоянки Ярейшор 41 - 950 м в юго – юго – восточном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Ярейшор 12. | По материалам исследований 2009 г. памятник не датирован. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[9]](#footnote-9) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Ярейшор в 50 м юго – западнее берега и 620 м северо – северо – восточнее устья. Расстояние от посёлка Красное – 37,3 км в юго – восточном направлении, от стоянки Ярейшор 14 - 370 м в северо - восточном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 1. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован эпохой позднего бронзового века (II – I тыс. до н. э.). | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[10]](#footnote-10) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 200 м северо – западнее берега и примерно 840 м восточнее устья р. Ярейшор. Расстояние от посёлка Красное – 38,1 км в юго – восточном направлении, от стоянки Ярейшор 12 – 910 м в юго – восточном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 8. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован двумя эпохами: мезолита и раннего металла. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[11]](#footnote-11) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».  Расположена на правом берегу р. Хальмерью примерно в 170 м от берега и 1 км от устья р. Ярейшор. Расстояние от посёлка Красное – 38,4 км в юго – восточном направлении, от стоянки Хальмерью 1 – около 150 м в восточном направлении. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 28. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью к востоку от р. Ярейшор, в 1,1 км севернее – северо – восточнее берега р. Хальмерью, в 38,6 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 940 м северо – восточнее стоянки Хальмерью 8. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 29. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью к востоку от р. Ярейшор, в 970 м севернее – северо - западнее берега р. Хальмерью и в 38,7 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 200 м восточнее – юго – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 30. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 700 м северо - северо - западнее берега, в 38,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится примерно в 290 м южнее предыдущего памятника и в 590 м северо - восточнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Хальмерью 7. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 31. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 590 м севернее – северо - западнее берега, в 39,0 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в 140 м южнее предыдущего памятника и примерно в 470 метрах северо - восточнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Хальмерью 7. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 32. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 480 м северо – восточнее берега, в 38,8 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува в 480 м западнее предыдущего памятника и примерно в 277 м севернее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 4. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 3. | По материалам исследований 2009 г. датировка памятника невозможна. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[12]](#footnote-12) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 180 м северо – восточнее берега, 38,4 км юго – восточнее посёлка Красное и в 270 м в юго – западнее местонахождения Хальмерью 32. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 2. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован эпохой раннего металла. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[13]](#footnote-13) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположена на правом берегу р. Хальмерью примерно в 70 м северо - восточнее берега, примерно в 38,4 км юго – восточнее посёлка Красное и 100 м стоянки Хальмерью 3. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 4. | По материалам исследований 2009 г. памятник не датирован. | Открыто археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[14]](#footnote-14) Повторно обследовано в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью примерно в 290 м северо - восточнее берега, в 38,5 км юго – восточнее посёлка Красное и 190 м восточнее стоянки Хальмерью 3. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 7. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г.[[15]](#footnote-15) Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 250 м севернее берега, 38,5 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 70 м от местонахождения Хальмерью 4. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 5. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован предположительно эпохой раннего металла. | Открыта археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. Повторно обследована в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 70 м восточнее берега, 39,5 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно 2,5 км восточнее – юго – восточнее устья р. Ярейшор. Находится на южной окраине песчаного выдува в 1,1 км юго – восточнее стоянки Хальмерью 7. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 6. | По материалам исследований 2009 г. памятник датирован ранним неолитом (V тыс. до н. э.). | Открыто археологическим отрядом Архангельского краеведческого музея под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. Повторно обследовано в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью примерно в 60 м северо – восточнее берега, 39,7 км юго – восточнее посёлка Красное и в 190 м восточнее – юго – восточнее стоянки Хальмерью 5. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 33. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Расположено на правом берегу р. Хальмерью к востоку от р. Ярейшор, примерно в 760 м севернее берега р. Хальмерью и примерно в 39,1 км юго – восточнее посёлка Красное и в 970 м северо – восточнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Хальмерью 7. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 34. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 890 м севернее – северо – восточнее берега, в 39,1 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно р. Хальмерью и примерно в 125 м северо – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 35. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью примерно в 720 м северо – восточнее берега, в 39,5 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 440 м юго – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 36. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 330 м северо – восточнее берега, в 39,7 км юго – восточнее посёлка Красное и примерно в 390 м юго – юго – западнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 37. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха мезолита, раннего неолита (VII – IV тыс. до н. э.) (?). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 410 м северо – восточнее берега, в 39,7 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува примерно в 100 м северо – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 38. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 420 м северо – восточнее берега и в 39,7 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, в центральной части песчаного выдува примерно в 20 м северо – восточнее предыдущего памятника. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018 № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 39. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 270 м северо – восточнее берега, в 39,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, в юго – западной части песчаного выдува примерно в 190 м южнее – юго – западнее предыдущего памятника и примерно в 334 м севернее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Хальмерью 5. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 40. | Предварительная датировка - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 390 м северо - северо – восточнее берега, в 40,1 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится примерно в 260 м восточнее – юго – восточнее предыдущего памятника и примерно в 320 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 41. | Датировка памятника не представляется возможной. | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 430 м севернее - северо – восточнее берега р. Хальмерью, в 40,0 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува примерно в 55 м севернее - северо – западнее предыдущего памятника и примерно в 370 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 42. | Предварительная датировка местонахождения – эпоха мезолита, раннего неолита (VII – IV тыс. до н. э.) (?). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 530 м севернее - северо – восточнее берега и в 40,0 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, в центральной части песчаного выдува примерно в 110 м северо – восточнее предыдущего памятника и примерно в 476 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 43. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 680 м севернее - северо – восточнее берега и в 39,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, в центральной части песчаного выдува примерно в 150 м севернее - северо – восточнее предыдущего памятника и в 620 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 44. | Предварительная датировка стоянки - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 720 м северо - западнее берега, в 39,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Расположено примерно в 120 м северо – восточнее предыдущего памятника и примерно в 720 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 45. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 750 м северо - восточнее берега и примерно в 39,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится примерно в 60 м западнее предыдущего памятника и примерно в 700 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 46. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Хальмерью в 790 м северо - восточнее берега и примерно в 39,9 км юго – восточнее посёлка Красное. Расположена примерно в 52 м северо – северо - восточнее предыдущего памятника и в 750 м севернее – северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Хальмерью 47. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Хальмерью в 510 м северо - западнее берега и примерно в 40,2 км юго – восточнее посёлка Красное. Расположено примерно в 300 м юго – восточнее предыдущего памятника и примерно в 670 м северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 48. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Расположена на правом берегу р. Хальмерью к примерно в 760 м северо – восточнее берега р. Хальмерью и примерно в 39,8 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится, примерно в 387 м северо - западнее предыдущего памятника и примерно в 777 м севернее - северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Хальмерью 49. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыта в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположена на правом берегу р. Хальмерью к востоку от р. Ярейшор, в 760 м северо – восточнее берега р. Хальмерью и примерно в 39,7 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в центральной части песчаного выдува примерно в 36 м северо - западнее предыдущего памятника и примерно в 790 м севернее - северо – восточнее открытого археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. местонахождения Хальмерью 6. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 42. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 890 метрах западнее – северо – западнее берега и примерно в 36,1 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в 3,7 км северо – западнее предыдущего памятника и примерно в 730 м западнее – северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 г. стоянки Ярейшор 10. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Местонахождение Ярейшор 43. | Предварительная датировка местонахождения - эпоха бронзового века (III – I тысячелетие до н. э.). | Открыто в 2017 г. археологическим отрядом ГБУК «Ненецкий краеведческий музей».Расположено на правом берегу р. Ярейшор в 1,3 км западнее берега и примерно в 35,8 км юго – восточнее посёлка Красное. Находится в северо - восточной части песчаного выдува в 380 метрах западнее - северо – западнее местонахождения Ярейшор 42 и примерно в 1,1 км западнее – северо – западнее открытой археологическим отрядом АОКМ под руководством А.Г. Едовина в 2009 году стоянки Ярейшор 10. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 22.08.2018  № 733-р |
| Стоянка Салиндейты 32 | Неолит – эпоха бронзы | Заполярный район, северо-восточный берег озера Салиндейты в 380 м от уреза воды на высоте 7 м, на грунтовой дороге на Ванейвисскую площадь, в 6 км к северу от моста через р. Северную, в 24 км к востоку-юго-востоку от пос. Красное, в 39 км к востоку от г. Нарьян-Мара. В западной части большого дюнного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 28.09.2018 № 846-р |
| Стоянка Салиндейты 33 | Поздний железный век | Заполярный район, северо-восточный берег озера Салиндейты в 280 м от уреза воды на высоте 5 м, в 170 м к западу от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь, в 10 км к северу от моста через р. Северную, в 24 км к востоку-юго-востоку от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара. В западной части большого дюнного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 28.09.2018  № 846-р |
| Местонахождение Салиндейты 34 | Поздний железный век | Заполярный район, северо-восточный берег озера Салиндейты в 320 м от уреза воды на высоте 5 м, в 200 м к западу от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь, в 10 км к северу от моста через р. Северную, в 24 км к востоку-юго-востоку от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара. В западной части большого дюнного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО  от 28.09.2018  № 846-р |
| Местонахождение Салиндейты 35 | Мезолит - поздний железный век. | Заполярный район, северо-восточный берег озера Салиндейты в 140 м от уреза воды на высоте 3 м, в 40 м к западу от грунтовой дороги на Ванейвисскую площадь, в 10 км к северу от моста через р. Северную, в 24 км к востоку-юго-востоку от пос. Красное, в 42 км к востоку от г. Нарьян-Мара. В западной части большого дюнного выдува. |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 28.09.2018 № 846-р |
| Дом Володиных | 90-е гг. XIX в. | Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное, д. 90 | 297,2 кв. м. | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 18.04.2019 № 401-р |
| Священное место «Сопка Сивседа» | Действующее | Заполярный район, в 28 км к ЮВ от п. Варандей, в 3,8 км к ЮЗ от озера Малый Торавэй, на левом берегу безымянного притока р. Сивседаюнко |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 23.08.2019 № 709-р |
| Священное место «Сопка Нюдя Няндуй» | Действующее | Заполярный район, в 27 км к ЮЮВ  от п. Варандей, в 5 км к ЗЮЗ от священного места «Сопка Сивседа», правый берег среднего течения р. Неэбтеяха, в 1.5 км к ЗСЗ от озера Малое Няндуйто |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 23.08.2019 № 709-р |
| Священное место «Сопка Еркы Няндуй» | Действующее | Заполярный район, в 30 км к ЮЮВ  от п. Варандей, в 7 км к ЮЗ от священного места «Сопка Сивседа», в 3,5 км к Ю от священного места «Сопка Нюдя Няндуй» правый берег среднего течения р. Неэбтеяха |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 23.08.2019 № 709-р |
| Священное место «Сопка Нарка Няндуй» | Действующее | Заполярный район, в 32,5 км к ЮЮВ  от п. Варандей, в 7,5 км к ЮЮЗ от священного места «Сопка Сивседа», в 2 км к ЮВ  от священного места «Сопка Еркы Няндуй», правый берег среднего течения р. Неэбтеяха,  в 2 км к СЗ от озера Няндуйто |  | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 23.08.2019 № 709-р |
| Могильник «Сырапензято 1» | 2-я половина XIX в. | Заполярный район, в 230 км к северо-востоку  от г. Нарьян-Мара; в 34 км к юго-западу от п. Варандей; в 2,7 км к юго-востоку  от южного берега оз. Сырапензято. Расположен в верховье р. Пярцореяха, на левом берегу, в 100 м к югу от русла реки. | 400 кв.м. | Распоряжение Департамента образования, культуры и спорта НАО от 22.10.2019 № 869-р |

Местонахождение объектов культурного наследия представлено на «Карте территорий объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории, границ особо охраняемых природных территорий».

Согласно статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-Ф3 «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 зашиты 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.

# 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. 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 9).

**Таблица 9 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. |
| 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. |

Особенности климата территории изучения определяются ее географическим положением. Климат формируется, преимущественно, под воздействием арктических и, в меньшей степени, атлантических масс воздуха. С продвижением вглубь материка и с запада на восток увеличивается его континентальность. Частая смена воздушных масс, перемещение фронтов и связанных с ними циклонов обусловливают неустойчивую погоду. Территория проектирования расположена в зоне с отрицательным годовым температурным балансом. Вся территория округа расположена в зоне избыточного увлажнения.

Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения. Однако они могут нанести ущерб зданиям, сооружениям и оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому необходимо предусмотреть технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий природных явлений.

Для обеспечения безопасности на зимних дорогах необходимо проводить следующие мероприятия (руководствуясь отраслевым дорожным методическим документом «Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утвержденным распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р):

* профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
* ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
* обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Последствия снегопадов необходимо своевременно очищать, предотвращая образование снежных наносов, и обрабатывать улицы и дороги средствами, предотвращающими образование гололедных явлений и вывозить скопившийся снег на полигон, используя по возможности всю имеющуюся технику.

Преобладающая часть территории находится в пределах распространения многолетнемерзлых пород. Температура мерзлых толщ понижается от минус 2,5-3⁰С на южной и западной границах зоны до минус 4-5⁰С на северо-восточной ее периферии. Мощность сезонного протаивания невелика (0,5-1,5м) и постепенно уменьшается к северу. В южной зоне распространение многолетнемерзлых пород изменяется от слабопрерывистого до редкоостровного. Температура пород постепенно повышается к югу от минус 2 до 0⁰С.

Одним из наиболее распространенных является процесс пучения, проявляющийся в образовании сезонных и многолетних бугров, а также площадей пучения. Бугры пучения встречаются в сезонно талом слое, в приустьевых частях полос стока, в долинах небольших перемерзающих ручьёв, у подножий склонов и т.д.

Термокарст на рассматриваемой территории развивается в наиболее льдистых озерно-болотных и озерно-аллювиальных отложениях в области тундры. Термокарст проявляется в виде западин, блюдцев, озер, котловин.

По берегам рек, озер, морскому побережью, на площадях распространения морских, озерно-аллювиальных и аллювиальных льдистых песков, и супесей развита термоэрозия. Основные проявления процесса – термоэрозионные овраги.

Почти все морское побережье от п-ова Канин до Югорского п-ова подвержено термоабразии. По степени опасности процесса большая часть характеризуется как территория с развитием незначительно и малоопасного процесса, отдельные участки западного побережья полуострова Канин, Тиманского берега, пролива Югорский шар характеризуются как территории с развитием опасного процесса.

На крутых береговых откосах Югорского п-ова развивается комплекс склоновых процессов - осыпания, делювиального смыва и др. В прибрежной зоне широко распространены овраги и термоцирки, привязанные к береговому уступу. Термоцирки развиваются в результате вытаивания пластовых льдов, что приводит к образованию обширных понижений. Грязевыми потоками из термоцирков в море выносится песчаный и глинистый материал. На склонах термоцирков активно развивается солифлюкция и криогенные оползни, в значительной степени преобразующие поверхность склонов.

*Солифлюкция* распространена на склонах круче 3 градусов, а на склонах круче 10 градусов развиваются оползни. Наблюдаются солифлюкционные террасы, оплывины в долинах рек, на участках расчлененного рельефа.

*Карстовые процессы* приурочены к районам развития карбонатных пород и гипсов. На Северном Тимане они распространены незначительно и представлены небольшими провальными воронками. Значительно шире карстовые формы развиты на Среднем Тиммане районе Четласского Камня, в районах распространения каменноугольных известняков и доломитов и карбонатных пород протерозоя. В восточной части Печорской равнины, на Югорском полуострове также развиты карстовые процессы.

*Процессы заболачивания* развиты на полуострове Канин, побережье Чешской губы в пределах тундровых территории. Несмотря на высокую степень заболоченности территории, заторфованность незначительна и не превышает 1%, мощность торфа в

*Оползневые процессы* развиты в пределах Печорской равнины в долине р.Печоры и на крутых участках рек. Оползанию подвержены склоны, сложенные аллювиальными и озерно-аллювиальными отложениями послеледниковой формации, отложениями ледниково-морской формации, а также морскими отложениями. Оползневые процессы не носят широкого распространения.

В пределах рассматриваемой территории согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95» геокриологические процессы имеют опасную и весьма опасную категорию, карстовые процессы, подтопление, эрозия речная и овражная, оползневые процессы имеют умеренно опасную категорию.

Стихийным бедствиям метеорологического характера подвержена практически вся территория НАО, потери могут быть значительны и приводят к нарушению жизнедеятельности населения округа. Природные пожары, серьезная проблема для НАО. пожары наносят ущерб лесному хозяйству округа, угрожают и населенным пунктам. Неразвитость транспортной сети на территории округа не позволяет использовать инженерную технику в местах возникновения лесотундровых пожаров, а возможности используемой авиационной техники ограничены.

Серьезную угрозу для населения и территории представляют собой весеннее половодье. Наивысший уровень воды на устьевом участке Печоры, как правило, наблюдается в период прохождения ледохода, когда из-за заторов льда происходит резкое повышение уровня воды от 1м до 2м в сутки. При достижении опасного уровня паводковых вод (670 см по гидрологическому посту "Нарьян-Мар") могут быть затоплены следующие территории муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар":

* прибрежная территория микрорайонов Новая Бондаровка, Захребетный (ул. Юбилейная д. 13 - 17 (нечетные));
* микрорайон Малый Качгорт, ул. Набережная, ул. 60 лет Октября д. 2 - 12 (четные);
* микрорайон Сахалин (пер. Сахалинский д. 1-15, 25-39 (нечетные)), ул. 60 лет Октября д. 50-60, 64-78, 109, 111;
* микрорайон Мирный (пер. Дорожный, Рождественский, Полевой, ул. Мира);
* микрорайон Лесозавод (ул. Заводская д. 12-30 (четные), пер. Биржевой).

В соответствие с решениями генерального плана проектом предлагается на 1 очередь строительство главной защитной береговой дамбы. Для её создания необходимо к реконструируемым участкам существующих береговых дамб (7,1 км) добавить участки новых дамб (15,0 км), надёжно защитив всю территорию города (Центральный район, Район Качгорт, Лесозаводский район). В составе дамбы предусматривается строительство прогулочной набережной (Центральный район с выходом к видовым площадкам), участки откосных и полуоткосных набережных в зоне существующих и проектируемых промышленно-коммунальных объектов.

В зону защиты включены мостовые переходы через протоки к озеру Качгорт и Лесозаводская Курья. В каждом водотоке предусматриваются по два шлюза-регулятора.

Опасное гидрологическое явление – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду. В паводки редкой повторяемости (1% обеспеченности) попадают следующие населенные пункты (данные предоставлены Главным управлением МЧС России по НАО при содействии Администраций муниципальных образований округа) (Таблица 10).

**Таблица 10 Населенные пункты, попадающие в паводки редкой повторяемости**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Муниципальное образование** | **Наименование водного объекта** | **Населенный пункт** | **Критический уровень затопления, см** |
| 1. | МО "Андегский сельсовет" | р.Малая Печора | Андег | 590 уровень подтопления/620 критический |
| 2. | МО "Великовисочный сельсовет" | р.Печора | Великовисочное | 850 |
| 3. | МО "Юшарский сельсовет" | р.Печора | Каратайка | 250 |
| 4. | МО "Приморско-Куйский сельсовет" | р.Печора | Красное | 600 |
| 5. | МО "Приморско-Куйский сельсовет" | р.Печора | Куя | 600 |
| 6. | МО "Великовисочный сельсовет" | р.Старая Печора | Лабожское | 850 |
| 7. | МО "Тельвисочный сельсовет" | р.Большая Печора | Тельвиска | 700 |
| 8. | МО "Тельвисочный сельсовет" | р.Большая Печора | Макарово | 500 |
| 9. | МО "Канинский сельсовет" | р.Несь | Несь | 250 |
| 10. | МО "Пешский сельсовет" | р.Пеша | Нижняя Пеша | 300 |
| 11. | МО "Пустозерский сельсовет" | р.Большая Печора | Оксино | 780 |
| 12. | МО "Великовисочный сельсовет" | р.Печора | Тошвиска | 850 |
| 13. | МО "Хоседа-Хардский сельсовет" | р.Адзьва | Харута | 920 |
| 14. | МО "Приморско-Куйский сельсовет" | р.Печора | Осколково | 600 |
| 15. | МО "Хорей-Верский сельсовет" | р.Колва | Хорей-Вер | 1150 |
| 16. | МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | р.Печора | г.Нарьян-Мар | 680 |

Нефтегазопроводы и скотомогильники в зоне возможных паводков отсутствуют.

Защита от затопления территорий должна обеспечиваться посредством устройства защитных дамб, подсыпкой территории до отметок незатопления или выносом жилого фонда из зоны возможного затопления.

На сегодняшний день разработаны проекты границ зон затопления и подтопления на следующие населенные пункты – с.Великовисочное, п.Красное, д.Лабожское, г.Нарьян-Мар, с.Оксино, д.Андег, рп.Искателей, д.Куя, д.Тошвиска, п.Харута, п.Хорей-Вер.

Также на территории некоторых населенных пунктов возможно возникновение заторных участков на водных объектах во время ледохода (Таблица 11).

**Таблица 11 Населенные пункты, на водных объектах которых возможно возникновение заторов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Водный объект** | **Длина заторного участка, км** |
| 1. | с.Оксино | р.Печора | 1,5 |
| 2. | д.Каменка | 0,8 |
| 3. | д.Тошвиска | 1,5 |
| 4. | д.Лабожское | 1,0 |
| 5. | с.Великовисочное | 1,0 |

Образование заторов предотвращают предварительным вскрытием реки. Ускорение вскрытия участка реки достигается ослаблением ледяного покрова, задержка вскрытия - упрочнением льда. В результате ослабления или нарушения сплошности ледяного покрова снижается его сопротивляемость водному потоку, поэтому обеспечивается беззаторный пропуск льда. Борьба с заторами льда – дело весьма трудное как по условиям производства работ, так и потому, что река не может вскрыться без заторов, если они для нее характерны. В общем случае заторов нельзя избежать, их можно лишь несколько ослабить или переместить на другое место. Конечно, все сказанное относится не ко всем заторным участкам рек и не к каждому году. Главное, к чему необходимо стремиться при борьбе с заторами – это регулирование стока ледового материала, вот почему взрывной метод является наиболее рентабельным в таком случае.

Для территории проектирования сейсмическая опасность не характерна. Однако согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах», два населенных пункта попадают в зону сейсмической опасности (карта С - 1%) – п.Амдерма - 6 баллов и п.Усть-Кара - 6 баллов. При размещении объектов капитального строительства на территории данных населенных пунктов необходимо учитывать требования данного нормативного документа (СП 14.13330.2014).

* 1. 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.

На территории Ненецкого автономного округа потенциально опасные объекты отсутствуют. Но имеются опасные производственные объекты I, II, III, IV классов. Наибольшую опасность представляют ОПО, осуществляющие добычу, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов, в том числе нефте- и газопроводы.

Общая протяженность трубопроводов на территории Ненецкого автономного округа составляет более 2000км.

Протяженность крупных нефтепроводов:

- нефтепровод ЦПС «Южное-Хыльчую» - БРП Варандей – 153,2км;

- нефтепровод МНС-3 «Варандей» - УПН «Варандей» - 9,4км;

- нефтепровод ЦПС Тобой – БРП Варандей – 41км;

- нефтепровод «Перевозное» - УПН «Варандей» – ПК 00 - ПК 88+50 – 8,7км;

- нефтепровод «Перевозное» - УПН «Варандей» – ПК 00 - ПК 269+19 – 29,0км;

- береговая часть трубопровода отгрузки товарной нефти на СМЛОП – 2 нитки по 1,5км.

Транспортировка природного газа до поселков Красное, Искателей и города Нарьян-Мар осуществляется обособленным подразделением ЗАО «Печорнефтегазпром». Транспортировка осуществляется по газопроводам:

- 1-я нитка газопровода протяженностью 64км (диаметр 168мм);

- 2-я нитка газопровода протяженностью 64,4км (диаметр 219мм).

Радиус зоны возможных сильных разрушений вдоль всей магистрали трубопровода может составить 250м.

Перечень опасных производственных объектов представлен ниже (Таблица 12).

**Таблица 12 Организации, имеющие опасные производственные объекты на территории Ненецкого автономного округа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Опасный производственный объект** | **Месторасположение** | **Тип нефтепродукта** | **Аварийно-спасательное формирование** |
|  | Парк резервуарный Варандейского нефтяного месторождения | Варандейское месторождение | Нефть (65 т) «Ф» | Нештатное АСФ |
|  | Береговой резервуарный парк  Дожимная насосная станция №1 и№2  Внутрипромысловый  нефтепровод  Парк готовой продукции | О. Колгуев | Нефть  (38010т, 59т, 253т, 1888т)  «Ф», «М», «Л», «Р». | Нештатное АСФ, ЗАО «Арктикнефть». Договор с ФГУ АСФ «Южно-Российская противофонтанная военизированная часть» |
|  | Арктический подводный погрузочный терминал | П. Варандей | Сырая нефть «1» | Договор с ФГУП «Мурманское бассейновое аварийно-спасательное управление» |
|  | Нефтеналивные баржи | Р. Печера | Дизтопливо «1» | Договор с ООО СПАСФ «Природа» |
|  | Резервуарный парк Васильковского газоконденсатного месторождения | Василковское ГКМ | Газовый конденсат «Р», Бензин «М» , Дизтопливо «Л» | Не аттестованная внештатная аварийная бригада |
|  | Ардалинский нефтегазодобфвающий комплекс | Ардалин Хорейверский с/с | Нефть «М» | Нештатное АСФ |
|  | Электростанция | Г. Нарьян-Мар | Дизтопливо «Р» |  |
|  | Нефтебаза | Г. Нарьян-Мар | Дизтопливо «Р» | Нештатное АСФ |
|  | Производственные объекты Харьягинского месторождения | НАО | Нефть «Р» | Договор с ООО СПАСФ «Природа» |
|  | Расходный склад ГСМ в аэропорту Нарьян-Мара | Г. Нарьян-Мар | Авиакеросин «Л» |  |
|  | Средне-Харьягинское нефтяное месторождение | Средне-Харьягинское нефтяное месторождение | Пластовая нефть «1» «Р» | Договор с ООО СПАСФ «Природа» Нештатное АСФ ОАО «Печеранефть» |
|  | Фонд скважин.  Склад ГСМ  Система промысловых трубопроводов | Харьягинское нефтяное месторождение | Сырая нефть «М» «2» | Соглашение на оказание взаимной помощи на случай аварийного разлива нефти и нефтепродуктов с компаниями ОАО «Печеранефть», ЗАО «Север ТЭК», ОАО «Северная нефть» ООО «Компания Полярное Сияние» |
|  | Система промысловых трубопроводов.  Фонд скважин | Инзырейское и Тэдинское нефтяное месторождение | Сырая нефть «Р» | Два нештатных АСФ ООО «ЛУКОЙЛ-СЕВЕР» |
|  | Площадка дожимной насосной станции.  Парк резервуарный | Торавейское и Варандейское месторождения |  | Два нештатных АСФ ООО «Нарьянмарнефтегаз» |
|  | Нефтебаза | П. Искателей | Бензин, Дизтопливо «Т» | АСФ ООО «ЛУКОЙЛ- Севернефтепродукт» |
|  | Фонд скважин  Система промысловых трубопроводов | Нядейюское, Черпаюское, Хасырейское месторождения | Товарная нефть «Л» | Нештатное АСФ ООО «РН-Северная нефть» |
|  | ДНС «Мусюршор» | Мусюршорское месторождение | Нефть «М» | Нештатное АСФ ООО «Северное сияние» Договор с ФГУ АСФ «Южно-Российская противофонтанная военизированная часть» |
|  | Береговой резервуарный парк Система промысловых нефтепроводов | О. Колгуев | Нефть «Ф», «Л», «М». | Нештатное АСФ ФГУП «Арктик-морнефтегазразведка». |

Все организации имеют план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, жидких технологических сред. План по локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров на них. Основные угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на потенциально опасных объектах связаны с износом основных производственных фондов. С учетом этого данные планы должны ежегодно пересматриваться.

Наиболее взрывоопасный объект - это склад ВВ ООО "Поморнефтегазгеофизика", расположенный в 10км к юго-востоку от г.Нарьян-Мар, с возможным запасом хранения до 250т ВВ и 50 тысяч штук детонаторов. Расчет зоны возможных сильных разрушений определяем по действию ударной воздушной волны наружного заряда на человека - Rmin=153√Q, где Q=250000 кг, данная формула используется из Приказа от 16 декабря 2013 года № 605 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах" (п.857, формула 18). Из данной формулы находим, что Rmin=944м. Это минимальное расстояние. В соответствии с п.857 данного Приказа полученное расстояние необходимо увеличить в 2-3 раза, что и будет являться границей зоны возможных разрушений - 1900м.

С получением прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации при ухудшении производственно-промышленной, химической, гидрометеорологической обстановки на подведомственной территории руководитель объекта экономики организует оповещение рабочих и служащих по телефону и при помощи объектовых сетей трансляции. Руководитель объекта экономики также ставит в известность комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар", Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа. При необходимости оповещение остального населения осуществляется звуковыми сиренами территориальной автоматизированной системы оповещения Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа, по телеканалу "Звезда", радиоканалу "Дорожное радио". В качестве дублирующей системы оповещения населения о предполагаемой чрезвычайной ситуации будут использоваться автотранспортные средства с громкоговорящей установкой УМВД по НАО.

Руководители предприятий и учреждений оповещают рабочих и служащих по объектовым сетям трансляции.

Оповещение остального населения осуществляется звуковыми сиренами территориальной автоматизированной системы оповещения Управления гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа, по телеканалам - "Звезда" (4 КТВ), "Россия" (3 КТВ); радиоканалам - "Дорожное радио", "Радио Россия". В качестве дублирующей системы оповещения населения о предполагаемой чрезвычайной ситуации будет использоваться автотранспортное средство с громкоговорящей установкой УМВД по НАО.

На территории сельских населенных пунктов оповещение населения о возникновении чрезвычайной ситуации происходит посредством сотовой системы телефонной связи, автоматических телефонных станций, использование средств звукового оповещения (бой в колокол, бой в рельс), ручные сирены, электромегафоны, отправкой посыльных (подворовой обход).

На территории Ненецкого автономного округа имеются следующие способы оповещения и информирования населения об опасностях – системы РАСЦО и КСИОН.

***РАСЦО***

В настоящее время на территории Ненецкого автономного округа создана и действует региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения НАО. В систему РАСЦО ГО НАО интегрированы местные автоматизированные системы оповещения населения (МАСЦО) на территории пяти муниципальных образований (ГП «Рабочий поселок Искателей», ГО «Город Нарьян-Мар», Приморско-Куйский сельсовет, Великовисочный сельсовет, Пустозерский сельсовет).

***КСИОН***

На территории Ненецкого автономного округа в 2008г. была установлена и функционирует комплексная система информирования и оповещения населения (КСИОН). В состав системы КСИОН НАО входит:

- один региональный информационный центр (РИЦ-пункт управления);

- один пункт уличного информирования и оповещения населения (ПУОН-светодиодный экран), который установлен в центре г.Нарьян-Мар;

- 19 пунктов информирования и оповещения населения (ПИОН-оконечные устройства).

Вся система оповещения КСИОН расположена на территории шести муниципальных образований: «Городской округ «Город Нарьян-Мар», «Городское поселение «Рабочий посёлок Искателей», «Приморско-Куйский сельсовет», «Пустозерский сельсовет», «Тельвисочный сельсовет», «Андегский сельсовет». Терминалы – пункты информационного оповещения населения установлены в общеобразовательных школах, государственных учреждениях и зданиях организаций с массовым пребыванием людей. С 2009г. в системе установлена программа для вывода информации в бегущей строке, транслируемой на экранах.

В систему оповещения должны быть включены все поселения округа, для оповещения должны быть задействованы: радиовещательные станций, телевизионные станций, радиоузлы, электросирены. Основу системы связи гражданской обороны округа должны составлять узлы связи пунктов управления. Связь подвижными средствами обеспечивает УФПС по круговым маршрутам.

Проблема оповещения приобретает очень большое значение и новые технические средства и возможности для ее осуществления. Согласно СП 165.1325800.2014 все инженерно-технические мероприятия должны проводиться заблаговременно. Система оповещения должна иметь автономные источники питания.

На территории Ненецкого автономного округа находятся шесть районов падения (РП), используемых для приема отделяющихся частей ракет (ОЧР). В рамках договора «О порядке и условиях эпизодического использования участков территории Ненецкого автономного округа под районы падения отделяющихся частей ракет и обеспечения безопасности при пусках с космодрома «Плесецк», Министерство обороны России ежегодно сообщает администрации НАО план пусков на очередной год с использованием РП ОЧР. Кроме того, Минобороны также уведомляет руководство округа о типе ракеты, основной и резервной дате и времени пуска ракеты, используемых РП ОЧР и целях пуска. Надо отметить, что количество пусков ракет с космодрома «Плесецк» с использованием РП на территории НАО значительно сократилось.

В настоящее время Министерством обороны России проводится работа по определению органа военного управления на проведение работ по экологическому обследованию, сбору и утилизации отделяющихся частей ракеты.

* + 1. Аварии на транспорте

В силу специфических условий региона, важной остается проблема транспортного обеспечения. По уровню развития транспортной инфраструктуры НАО занимает одно из последних мест в РФ. На 1000 кв. километров территории НАО приходится 0,3 километра автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием. Железных дорог на территории округа нет. Важнейшую роль в транспортной сети округа играет авиационный транспорт. Аэродромы округа относится к классу "В", что позволяет принимать самолеты Ан-24, Ту-134, Ту-152, Ил-76. Собственный парк машин состоит из самолетов Ан-2, вертолетов Ми-8Т и Ми-8 МТВ-1 и используется для местных авиаперевозок.

С авиационным транспортом связаны основные ЧС на территории НАО за последние 10 лет (Таблица 13).

**Таблица 13 Чрезвычайные ситуации на транспорте, произошедшие на территории НАО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Чрезвычайная ситуация** | **Классификация** |
|  | 11.12.1997г. | Аэропорт г. Нарьян-Мара. При посадке самолет АН-12 столкнулся на полосе с вертолетом МИ-8 | Местная ЧС |
|  | 08.03.1999г. | О.Вайгач. Место авиакатастрофы вертолета МИ-8 с ледокола «Россия». | Локальная ЧС |
|  | 17.03.2005г. | В районе п. Варандей. Самолет АН-24 при заходе на посадку упал и загорелся. | Территориальная ЧС |
|  | 11.03.2006г. | В районе п. Варандей крушение вертолета МИ-8 | Территориальная ЧС |
|  | 07.12.2014г. | В районе месторождения им.Требса и Титова крушение вертолета МИ-8: погибло - 2 чел., пострадало - 7 чел., спасено - 7 чел. | Территориальная ЧС |
|  | 18.12.2017г. | Жесткая посадка вертолета в полутора километрах от Северной Хаяхи. Пострадавших, по данным МЧС, нет. | Региональная ЧС |

* + 1. Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно-опасных химических веществ (АХОВ)

На территории Ненецкого автономного округа расположен один объект использующий в своем производстве химически опасные вещества - ОАО «Мясопродукты», находящийся в МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар". На территории предприятия хранится аммиак. Исходя из количества опасного вещества (аммиак - 6,5 т: из них 4,5 т - в системе, 2 т - резерв в баллонах) находящегося на опасном производственном объекте. При авариях возможно загрязнение до 0,5 кв. м с населением до 100 человек. Без проведения защитных мероприятий это приведет к возможным санитарным потерям до 5 человек.

Возможный материальный ущерб до 250 тыс. рублей.

Зона возможной ЧС, связанной с аварией на данном объекте, не выходит за пределы ее территории.

Объекты АО "Мясопродукты" оборудованы локальной системой оповещения IV класса.

* + 1. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

* износа основного и вспомогательного оборудования коммунальных системах жизнеобеспечения;
* ветхости тепловых, канализационных и водопроводных сетей;
* халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;
* низкое качество ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к сбою в системе водоснабжения и теплоснабжения, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности особенно в зимний период.

При аварии на одной из веток газопровода на участке газопровода Василково – Красное – Нарьян-Мар будет временное ограничение газоснабжения муниципальных котельных, производственных котельных предприятий и газотурбинных установок ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция". При неудовлетворительном развитии ситуации это приведет к резкому снижению выработки электроэнергии и полному погашению котельных, что в свою очередь может привести к размораживанию центральных систем отопления, а также индивидуальных систем отопления.

При аварии на центральном водопроводе на участке от водозабора "Озерный" до станции 2-го подъема (длина 5 км.) без водоснабжения остается большинство отопительных, промышленных котельных, объектов экономики и значительная часть населения города Нарьян-Мар. При аварии на уличных сетях водопровода без водоснабжения могут остаться большие микрорайоны города с численностью населения до 2 тыс. человек.

При аварии на сетях канализации в зоне нарушения функционирования системы водоотведения может оказаться население с численностью до 2 тыс. человек.

За предыдущие 5 лет ЧС на указанных объектах не случалось.

***Аварии на нефтебазах и АЗС***

На территории Ненецкого 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 (топливораздаточной 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. Риски возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

Ежегодно имеется вероятность заболеваемости населения острыми респираторно-вирусными инфекциями в осенне-зимне-весенние периоды. Наиболее вероятными инфекционными заболеваниями людей для данной территории являются острые желудочно-кишечные заболевания (дизентерия, сальмонеллез) с количеством пострадавших до 50 человек.

В целях профилактики природно-очаговых инфекций необходимо проведение мероприятий по следующим направлениям:

* внедрение комплексного подхода к реализации мер по предупреждению распространения инфекций, включающий надзор, профилактику и лечение инфекционных болезней;
* реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, вакцинопрофилактика населения, а также обеспечение безопасности среды обитания человека;
* наращивание усилий по профилактике инфекционных болезней, в том числе путем расширения программ иммунизации населения, проведения информационно-просветительской работы и социальной поддержке групп населения, наиболее уязвимых к инфекционным болезням.
  1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Основными причинами возникновения пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении, а также нарушение правил эксплуатации электрооборудования, ветхое состояние электропроводки в квартирах.

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».

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» сформулированы требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности:

* опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений и городских округов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра;
* комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам. Земельные участки под размещение складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться ниже по течению реки по отношению к населенным пунктам, пристаням, речным вокзалам, гидроэлектростанциям, судоремонтным и судостроительным организациям, мостам и сооружениям на расстоянии не менее 300 метров от них, если техническими регламентами, принятыми в соответствии с [Федеральным законом "О техническом регулировании"](http://docs.cntd.ru/document/901836556), не установлены большие расстояния от указанных сооружений. Допускается размещение складов выше по течению реки по отношению к указанным сооружениям на расстоянии не менее 3000 метров от них при условии оснащения складов средствами оповещения и связи, а также средствами локализации и тушения пожаров;
* сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций, на расстоянии более 300 метров от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 метров, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети;
* в случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

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](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=114248;fld=134;dst=100036) тушения лесных пожаров.

В соответствии с п.4.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров, складах минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров, в зданиях радиотелевизионных передающих станций, зданиях холодильников и хранилищ овощей и фруктов допускается предусматривать в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения природные или искусственные водоемы.

Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

В соответствии с требованиями п.9.11 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

* при наличии автонасосов - 200 м;
* при наличии мотопомп - 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требования п. 9.9 СП 8.13130.2009 - "объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров".

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности. Оценка обеспеченности территории объектами пожарной охраны проводится в соответствии с НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны», а также с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Все населенные пункты НАО прикрыты всеми видами пожарной охраны.

Характеристика объектов пожарной охраны Ненецкого автономного округа приведена ниже (Таблица 14).

**Таблица 14 Характеристика действующих объектов пожарной охраны на территории Ненецкого автономного округа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Месторасположение** | **Наименование подразделения** | **Численность личного состава, ед.** | **Количество основной пожарной техники** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | МО ГО «Город Нарьян-Мар» | ПСЧ ФПС «1 разряда по охране г.Нарьян-Мар» | 41 человек | 12 единиц техники |
| НАКАСЦ | 36 человек | 31 единица техники |
| КУ НАО ПСС | 20 человек | 28 единиц техники |
| СПАСОП | 45 человек | 3 единицы техники |
| 2. | МО гп «Рабочий поселок Искателей» | ОП ПСЧ ФПС «1 разряда по охране г.Нарьян-Мар» | 25 человек | 3 единицы техники |
| 3. | п.Красное | ПЧ №2 КУ НАО «ОГПС» | 6 человек | 2 единицы техники |
| ДПД | 5 человек | нет данных |
| 4. | д.Куя | ДПД | 3 человека | нет данных |
| 5. | д.Осколкова | ДПД | 2 человека | нет данных |
| 6. | с.Великовисочное | ПЧ №3 КУ НАО «ОГПС» | 6 человек | 2 единицы техники |
| ДПД | 6 человек | нет данных |
| 7. | д.Лабожское | ДПД | 1 человек | нет данных |
| 8. | д.Пылемец | ДПД | 3 человека | нет данных |
| 9. | д.Тошвиска | ДПД | 2 человека | нет данных |
| 10. | д.Щелино | ДПД | 2 человека | нет данных |
| 11. | с.Несь | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 2 единицы техники |
| ДПД | 2 человека | нет данных |
| 12. | д.Мгла | ДПД | 2 человека | нет данных |
| 13. | д.Чижа | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 3 человека | нет данных |
| 14. | п.Харута | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 2 единицы техники |
| ДПД | 4 человека | нет данных |
| 15. | п.Хорей-Вер | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 2 единицы техники |
| 16. | п.Нельмин-Нос | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 2 единицы техники |
| ДПД | 10 человек | нет данных |
| 17. | п.Бугрино | ОП КУ НАО «ОГПС» | 2 человека | нет данных |
| ДПД | 3 человека | нет данных |
| 18. | п.Амдерма | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| 19. | д.Андег | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 3 человека | нет данных |
| 20. | п.Индига | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 3 человека | нет данных |
| 21. | п.Выучейский | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 4 человека | нет данных |
| 22. | с.Нижняя Пеша | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| 23. | с.Верхняя Пеша | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 4 человека | нет данных |
| 24. | д.Белушье | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 3 человека | нет данных |
| 25. | д.Волонга | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 2 человека | нет данных |
| 26. | д.Волоковая | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 2 человека | нет данных |
| 27. | с.Коткино | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 3 человека | нет данных |
| 28. | с.Шойна | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 4 человека | нет данных |
| 29. | д.Кия | ДПД | 3 человека | нет данных |
| 30. | п.Каратайка | ОП КУ НАО «ОГПС» | 2 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 2 человека | нет данных |
| 31. | д.Варнек | ОП КУ НАО «ОГПС» | 4 человека | нет данных |
| 32. | п.Усть-кара | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | нет данных |
| 33. | с.Оксино | ОП КУ НАО «ОГПС» | 2 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 7 человек | нет данных |
| 34. | п.Хонгурей | ДПД | 5 человек | нет данных |
| 35. | д.Каменка | ДПД | 3 человека | нет данных |
| 36. | с.Тельвиска | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| ДПД | 4 человека | нет данных |
| 37. | д.Макарово | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 4 человека | нет данных |
| 38. | д.Устье | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 2 человека | нет данных |
| 39. | с.Ома | ОП КУ НАО «ОГПС» | 3 человека | 1 единица техники |
| 40. | д.Вижас | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 4 человека | нет данных |
| 41. | д.Снопа | ОУ ДПО «ДПД НАО» | 3 человека | нет данных |

На сегодняшний день в населенных пунктах МО Заполярный район, за исключением р.п. Искателей, отсутствуют пожарные депо. Подразделения пожарной охраны (КУ НАО «Отряд государственной противопожарной службы») осуществляют дежурство в 18 зданиях (помещениях) сторонних организаций на правах аренды или безвозмездного пользования. В связи с этим, необходимо в региональных программах предусмотреть средства для размещения отдельных зданий пожарных депо.

Также, на территории р.п. Искателей необходимо предусмотреть размещение противопожарного водопровода с устройством пожарных гидрантов (так как число жителей населенного пункта более 5000 человек). Места размещения пожарных гидрантов необходимо уточнить при рабочем проектировании.

Места размещения и количество источников наружнего противопожарного водоснабжения необходимо уточнить на стадиях разработки генеральных планов и проектов планировки территорий населенных пунктов МО Заполярный район.

Также в региональные программы необходимо включить мероприятие по ежегодному обновлению парка пожарной техники КУ НАО «Отряд государственной противопожарной службы». Из 21 единицы пожарной техники 19 эксплуатируются в условиях Крайнего Севера более 10 лет, из них 15 более 25 лет. В связи с предполагаемым строительством объектов различного назначения в населенных пунктах округа и целях поддержания боеготовности подразделений государственной противопожарной службы НАО необходимо ежегодное приобретение не менее 5 прожарных автомобилей в северной исполнении (с учетом резерва).

# Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения соответствующего муниципального образования, рекреационные земли, территории для развития.

Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

Границы населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования. В случае размещения населенных пунктов на межселенных территориях, установление или изменение границ таких населенных пунктов является утверждение или изменение схемы территориального планирования соотвествтвующего муниципального образования.

В границах Заполярного района населенные пункты (в том числе образуемые населенные пункты), расположенные на межселенных территориях, отсутствуют.

В соответствии со статьей 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации документы территориального планирования муниципальных образований могут являться основанием для установления или изменения границ муниципальных образований в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При подготовке Схемы территориального планирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» и Генерального плана муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» даны предложения по изменению границ данных муниципальных образований в части территории аэропорта Нарьян-Мар.

Изменение границ данных муниципалных образований обосновано необходимостью включения в границы городского округа части взлетно-посадочной полосы аэропорта Нарьян-Мар, расположенной на территории Заполярного района. Такое изменение позволит обеспечить расположение территории аэропорта в границах одного муниципального образования, создаст условия для образования единого земельного участка, включающего всю территорию объекта федерального значения с включением в его границы необходимой инфраструктуры аэропорта и упростит процедуру реализации мероприятий по его развитию.

Изменение границ муниципальных образований осуществляется законом субъекта Российской Федерации по инициативе населения, органов местного самоуправления, органов государственной власти субъекта Российской Федерации, федеральных органов государственной власти. Инициатива органов местного самоуправления, органов государственной власти об изменении границ муниципального образования оформляется решениями соответствующих органов местного самоуправления, органов государственной власти.

Предусмотренные Схемой территориального планирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» и Генеральным планом муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» изменения границ муниципальных образований, не влекут за собой отнесение территорий населенных пунктов к территориям других муниципальных образований, поэтому в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» такое изменение осуществляется с согласия населения, выраженного представительными органами соответствующих муниципальных образований.

Таким образом, проектом Схемы территориального планирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» предусмотрено исключение из границ муниципального образования земельных участков, приведенных в таблице (**Ошибка! Источник ссылки не найден.**) и включение их в состав муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» в границы населенного пункта.

По данным государственного лесного реестра в Ненецком автономном округе числится 2700 га городских лесов. Решениями Схемы территориального планирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не предусмотрено.

Таблица 17 Земельные участки, исключаемые из границ Заполярного района и включаемые в границы населенного пункта город Нарьян-Мар

| **№**  **п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Описание местоположения земельного участка** | **Площадь земельного участка, кв. м** | **Площадь участка, включаемая в границу населенного пункта, кв. м** | **Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с правоустанавливаю-щим документом** | **Обоснование необходимости планируемого изменения границ населенного пункта** | **Существующая категория земель** | **Планируемая категория земель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 83:00:040003:210 | - | 9220 | 9220 | Под установку ГРМ | п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 2 | 83:00:040003:174 | - | 1150 | 1150 | под ГРМ СП-80 | п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |
| 3 | 83:00:070001:162 | - | 1156 | 1156 | под глиссадный радиомаяк | п. 2 ст. 83 Земельного кодекса РФ | Земли промышленности и иного специального назначения | Земли населенных пунктов |

# Технико – экономические показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Расчетный срок** |
| **1** | **ТЕРРИТОРИЯ** |  |  |  |
| **1.1** | **Площадь в границах Заполярного района** | **тыс. га** | **17665** | **17665** |
| 1.1.1 | в том числе площадь межселенной территории | тыс. га | 17648 | 17648 |
| **1.2** | **Функциональные зоны** | **тыс. га** | **17648** | **17648** |
| **%** | **100** | **100** |
| 1.2.1 | Многофункциональная общественно-деловая зона | га | 10 | 10 |
| % | 0,0001 | 0,0001 |
| 1.2.2 | Зона специализированной общественной застройки | га | 56 | 56 |
| % | 0,0003 | 0,0003 |
| 1.2.3 | Производственная зона | га | 27085 | 27097 |
| % | 0,1535 | 0,1535 |
| 1.2.4 | Зона инженерной инфраструктуры | га | 1615 | 1619 |
| % | 0,0092 | 0,0092 |
| 1.2.5 | Зона транспортной инфраструктуры | га | 7940 | 13516 |
| % | 0,045 | 0,0766 |
| 1.2.6 | Зоны сельскохозяйственного использования | га | 14375607 | 14371737 |
| % | 81,4574 | 81,4355 |
| 1.2.7 | Зоны рекреационного назначения | га | 1608058 | 1606884 |
| % | 9,1118 | 9,1052 |
| 1.2.8 | Зона лесов | га | 1439119 | 1438584 |
| % | 8,1546 | 8,1515 |
| 1.2.9 | Зона кладбищ | га | 10 | 10 |
| % | 0,0001 | 0,0001 |
| 1.2.10 | Зона складирования и захоронения отходов | га | 120 | 83 |
| % | 0,0007 | 0,0005 |
| 1.2.11 | Зона режимных территорий | га | 68 | 68 |
| % | 0,0004 | 0,0004 |
| 1.2.12 | Зона акваторий | га | 185590 | 185590 |
| % | 1,0516 | 1,0516 |
| 1.2.13 | Иные зоны | га | 2723 | 2749 |
| % | 0,154 | 0,0156 |
| **2** | **НАСЕЛЕНИЕ** |  |  |  |
| 2.1 | Общая численность населения, в том числе: | тыс. чел. | 19,0 | 26,4 |
| 2.1.2 | численность городского населения | тыс. чел. | 7,3 | 8,7 |
| % от общей численности населения | 38 | 33 |
| 2.1.3 | численность сельского населения | тыс. чел. | 11,7 | 17,7 |
| % от общей численности населения | 62 | 67 |
| 2.2 | Возрастная структура населения: |  |  |  |
| 2.2.1 | моложе трудоспособного возраста | тыс. чел. | 4,8 | 6,9 |
| % от общей численности населения | 25 | 26 |
| 2.2.2 | трудоспособного возраста | тыс. чел. | 10,3 | 14,8 |
| % от общей численности населения | 54 | 56 |
| 2.2.3 | старше трудоспособного возраста | тыс. чел. | 3,9 | 4,7 |
| % от общей численности населения | 21 | 18 |
| **3** | **ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** |  |  |  |
| 3.1 | Протяженность железнодорожной сети | км | 0 | 238,1 |
| 3.2 | Протяженность автомобильных дорог – всего  В том числе: | км | 596,5 | 700,3 |
| - федерального значения | км | 4,0 | 4,0 |
| - регионального или межмуниципального значения | км | 329,2 | 329,2 |
|  | - местного значения | км | 247,2 | 340,2 |
| 3.3 | Плотность транспортной сети: |  |  |  |
| - железнодорожной | км/1000 км2 | 0 | 1,34 |
| - автомобильной общего пользования (с твердым покрытием) | км/1000 км2 | 1,15 | 1,7 |
| 3.4 | Морские порты | ед. | 3 | 4 |
| 3.5 | Аэропорты | ед. | 2 | 2 |
| 3.6 | Уровень автомобилизации населения (на 1000 жителей) / уровень обеспеченности населения личным транспортом (на 1000 жителей) | автомобилей | 382 / 258 | 450 / 300 |
| **4** | **ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** |  |  |  |
| 4.1 | Электроснабжение |  |  |  |
| 4.1.1 | Потребность в электроэнергии, всего | млн. кВт.ч. /в год | 110,8 | 144 |
| 4.2 | Газоснабжение |  |  |  |
| 4.2.1 | Удельный вес газа в топливном балансе | % | 50 | 70 |
| 4.2.2 | Потребление газа | млн. м3/год | - | - |
| 4.3 | Связь |  |  |  |
| 4.3.1 | Охват населения телевизионным вещанием | % от населения | 100 | 100 |
| 4.3.2 | Охват населения радиовещанием | % от населения | 100 | 100 |
| 4.3.2 | Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров на 1000 чел. | - | 400 |

1. Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 2. [↑](#footnote-ref-1)
2. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 2.** [↑](#footnote-ref-2)
3. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 2.** [↑](#footnote-ref-3)
4. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 3.** [↑](#footnote-ref-4)
5. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 3.** [↑](#footnote-ref-5)
6. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 3.** [↑](#footnote-ref-6)
7. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 3 - 4.** [↑](#footnote-ref-7)
8. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 4.**  [↑](#footnote-ref-8)
9. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 3.**  [↑](#footnote-ref-9)
10. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 4.**  [↑](#footnote-ref-10)
11. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 5.**  [↑](#footnote-ref-11)
12. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 4.**  [↑](#footnote-ref-12)
13. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 4.**  [↑](#footnote-ref-13)
14. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 4.** [↑](#footnote-ref-14)
15. **Едовин А.Г. Отчёт о работах археологического отряда АОКМ в Архангельской области и в Ненецком округе в 2009 году. Том I. Разведочные работы. Архангельск. 2009. // Научный архив ГБУК «Ненецкий краеведческий музей». Л. 5.**  [↑](#footnote-ref-15)