

ЗАП РАЙ



ЛЯРНОГО НА

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

Российская Федерация
Администрация муниципального района
«Заполярный район» Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.03.2022 № 50п

рп. Искателей

Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО согласно приложению к настоящему постановлению.
2. МКУ ЗР «Северное» разместить настоящее постановление с утвержденной схемой на официальном сайте органов местного самоуправления Заполярного района в разделе «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Заполярного района».
3. Организационно-правовому отделу Администрации Заполярного района в течение 15 календарных дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить его опубликование с утвержденной схемой в Официальном бюллетене Заполярного района.
4. Настоящее постановление вступает в силу с даты принятия.

Глава Администрации
Заполярного района

Н. Л. Михайлова

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК АМДЕРМА» ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

2022 г.
р.п. Искателей

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

2.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО и деление территории сельского поселения на эксплуатационные зоны

2.1.2. Описание территорий Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, не охваченных централизованными системами водоснабжения

2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения

2.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

2.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

2.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

2.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценка энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

2.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

2.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

2.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

2.1.5. Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

2.1.6. Перечень лиц, владеющих объектами централизованной системы водоснабжения

2.2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

2.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от сценариев развития Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

2.3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ

2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая оценку и анализ структурных составляющих неучтенных расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке

2.3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)

2.3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды

2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета

2.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

2.3.7. Прогнозный баланс потребления воды на срок не менее 10 лет с учетом сценария развития Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО на основании расхода воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспектив

2.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

2.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

2.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

2.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении воды абонентами

2.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения)

2.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации воды, территориальный – баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации воды по группам абонентов)

2.3.14. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении воды и величины потерь воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

2.3.15. Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации

2.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

2.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения

2.4.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

2.4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего, холодного водоснабжения

2.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промышленных вод

2.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

2.6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.7. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.7.1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды)

2.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

2.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК АМДЕРМА» ЗР НАО

3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО и деление территории сельского поселения на эксплуатационные зоны

3.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

3.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

3.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

3.1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения

3.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

3.1.10. Сведения об отношении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включая перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологий очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод

3.2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

3.2.3. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

3.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

3.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

3.3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения

3.3.2. Описание структуры централизованной системы водоотведения (эксплуатационные и технологические зоны)

3.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам

3.3.4. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения

3.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия

3.4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВОЗУ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

3.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

3.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

3.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

3.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

3.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, расположения намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

3.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

3.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

3.4.8.1. Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения

3.4.8.2. Организация централизованного водоотведения на территориях Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, где оно отсутствует

3.4.8.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

3.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площадки

3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

3.6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.7. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

3.8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Приложение

ВВЕДЕНИЕ

Схема водоснабжения и водоотведения утверждена решением Совета депутатов МО «Поселок Амдерма» НАО № 5 от 31.01.2014.

Сведения в актуализированном проекте схемы водоснабжения и водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО отражают сведения по состоянию на 01.01.2022.

Основанием для актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО являются:

- ✓ Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- ✓ постановление Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию систем централизованного водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем, обеспечивающих комфортные и безопасные условия проживания людей в п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа.

В связи с недостаточностью средств районного бюджета рассматривается возможность финансирования реализации мероприятий по модернизации, реконструкции, ремонту и (или) капитальному ремонту существующих сетей и сооружений, а также строительству новых объектов систем водоснабжения и водоотведения из окружного или федерального бюджетов, а также с за счет привлечения внебюджетного финансирования.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поселок Амдерма основан в июле 1933 г. в связи с началом строительства рудника по добыче флюорита. Исследователи выяснили, что в п. Амдерма расположено крупнейшее в стране месторождение флюорита, качество которого является весьма высоким и может удовлетворить потребности внутреннего и внешнего рынка.

Минерал является ценнейшим оптическим сырьем для атомной, электронной, космической техники. Он применяется в металлургии, химической промышленности, алюминиевой промышленности, стекольной промышленности (для получения матового стекла), в эмалировании металлов, оптике (при изготовлении линз, объективов, телескопов и приборов, требующихся для работ в ультрафиолетовом свете). Установлено, что амдерминский флюорит является наиболее подходящим материалом для выращивания оптических монокристаллов.

Поселок играл роль в освоении Северного морского пути, защите северных рубежей, обслуживании транскрических трасс.

В 1936 г. в п. Амдерма образован поселковый Совет. Создано рудоуправление, горно-обогатительная фабрика, школа, электростанция.

В 1940 г. Амдерма стала рабочим поселком. С февраля 1941 г. по сентябрь 1959 г. Амдерма была центром Амдерминского района.

Рассвет поселка начался со второй половины 50-х годов прошлого века. В конце 1950-х построен военный аэродром. Здесь размещался авиационный полк ПВО, работал морской порт, аэропорт, Амдерминское управление гидрометеослужбы, Амдерминская нефтегазозазведочная экспедиция, предприятия Торгмортранса. Развивалось жилищное строительство. Работал дом культуры. Численность населения превышала 10 тысяч человек.

В 1950-х гг. построен первый водовод длиной более 5 км. В начале 1970-х гг. построен новый водовод с озера Тонн-То длиной 11,18 км.

С 1950 г. аэропорт Амдерма отнесен к 1-му классу. Использовался для военных целей. Взлетно-посадочная полоса аэропорта п. Амдерма может принимать практически все типы самолетов.

В 1960-х гг. идет активное строительство. Возведен новый морской причал, новые здания аэропорта, почты, больницы, детского сада. Строятся благоустроенные многоквартирные дома средней этажности.

В 1965 г. была построена трехэтажная кирпичная школа на 840 мест.

В 1993–1994 гг. Амдерминский гарнизон был выведен из поселка. Закрыт госпиталь. В 1995 г. ликвидирована Амдерминская комплексная мерзлотная лаборатория. Жители стали покидать поселок вслед за семьями военнослужащих.

В 1995 г. Амдерминский поссовет реорганизован в МО «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

Населенный пункт благодаря своему расположению имеет стратегическое значение и должен стать одной из трех опорных точек при создании Ненецкой опорной зоны в Арктике.

В 2021 г. в соответствии с законодательством Российской Федерации наименование МО «Поселок Амдерма» НАО изменено на Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа.



Рисунок 1. Карта Ненецкого автономного округа

Климат
Климат арктический, зима немного смягчается Карским морем, в то же время возможны морозы ниже -40 °С, нередко поселок достигают атлантические воздушные массы, которые приносят в зимнее время оттепели. Лето прохладное, жара случается редко, зима длится в среднем с конца сентября – начала октября до начала – середины мая.

Температура воздуха, норма осадков

Таблица 1.1

Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Абсолютный максимум, °С	1,6	1,5	3,5	7,6	20,3	28,0	31,8	28,8	21,4	11,7	4,3	4,9	31,8
Средняя температура, °С	-18,2	-19,1	-14,8	-11,6	-4,3	2,3	7,3	7,1	3,8	-2,4	-10,1	-14,8	-7
Абсолютный минимум, °С	-42,4	-44,6	-43,1	-33,9	-26	-9,5	-4,4	-3,3	-9,7	-27,7	-34,9	-39,7	-44,6
Норма осадков, мм	34	25	23	22	25	33	52	49	50	47	38	38	326

2. СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

2.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения сельского поселения

2.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО и деление территории Сельского поселения на эксплуатационные зоны

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Ресурсоснабжающей организацией в сфере водоснабжения и водоотведения и эксплуатирующей объекты системы водоснабжения и водоотведения в п. Амдерма является муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис».

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

Таблица 2.1

Наличие приборов учета воды	Установлены
Наличие зоны санитарной охраны (ЗСО)	Проект ЗСО разработан. Утвержден
Эксплуатирующая организация	Филиал ЖКУ «Амдерма» МП ЗР «Севержилкомсервис»
Организация-собственник	Администрация Заполярного района

В настоящее время в качестве источника водоснабжения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО используются поверхностные воды оз. Тоин-То. Предприятием разработан проект зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, согласован Управлением Роспотребнадзора по НАО.

Озеро расположено на расстоянии более 11 км от населенного пункта.

В комплекс системы водоснабжения п. Амдерма включает в себя эксплуатацию и обслуживание:

- водозаборного сооружения;
- котельной подогрева воды;
- водопроводных сооружений;
- водопроводных сетей.

Водозаборные сооружения расположены в северной части озера Тоин-То. Забор воды производится горизонтальной уровневой трубой в два заборных колодца самотеком. Водоприемный оголовок на расстоянии 120 м от берега. Диаметр оголовка 159 мм. Водозаборные оголовки оборудованы стальными решетками с ячейкой 35 мм.

Насосная станция размещена в котельной подогрева воды, установленной вблизи водозабора. На насосной станции размещено оборудование для забора воды из озера и подачи ее в магистральную водопроводную сеть. Транспортировка воды из накопительных колодцев до котельной подогрева осуществляется по водоводу протяженностью 130 м диаметром 108 мм. Водовод оборудован спутником обогрева. Транспортировка питьевой воды от котельной подогрева до п. Амдерма осуществляется по магистральному водопроводу. Протяженность магистрального водопровода 12 км, диаметр 110 мм, выполнен из пластиковых труб, прокладка поверхностная. Водовод теплоизолирован.

На центральной котельной п. Амдерма размещены накопительные емкости объемом по 50 м³ каждая, предназначенные для создания резервного запаса воды. В центральной котельной также размещено насосное оборудование для функционирования системы горячего водоснабжения, установлено водоподготовительное оборудование.

К центральной котельной подключены поселковые водопроводные сети. Общая протяженность сетей холодного водоснабжения составляет 2248 м, горячего водоснабжения – 2469 м (двухтрубное исполнение).

2.1.2. Описание территорий Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, не охваченных централизованными системами водоснабжения

В настоящее время на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО населенные пункты, неохваченные централизованной системой водоснабжения, отсутствуют.

Зона действия централизованного водоснабжения на территории п. Амдерма указана на схеме (Приложение 1), на остальной территории применяется децентрализованное водоснабжение (подвоз воды).

Территория, неохваченная централизованным водоснабжением, характеризуется зонами застройки промышленными (производственными) зданиями. Данные территории самостоятельно обеспечивают себя питьевой водой.

Жилые здания, подключенные к системе водоснабжения:

- ул. Дубровина, д.2 А; ул. Дубровина, д.5; ул. Дубровина, д.9; ул. Ленина, д.10; ул. Ленина, д.11; ул. Ленина, д.13 А; ул. Ленина, д.22; ул. Ленина, д.24; ул. Ревуцкого, д.8, ул. Центральная, д.2; ул. Центральная, д.3; ул. Центральная, д.5.

Промышленные, социальные здания и сооружения, подключенные к сетям водоснабжения:

- ул. Дубровина, д.5 (ПАО «Севербанк», АО «Почта России», УПД УМВД России по НАО); ул. Центральная, д.8 (ООО «Заполярье»); ул. Центральная, д.20 (ООО «МАЯК», гараж аэропорта); ул. Центральная, д.9 (Администрация Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, МФЦ); ул. Полярная, д.5 (ГБОУ НАО «Основная школа п. Амдерма»); ул. Дубровина, д.2 (ГБОУ НАО «Основная школа п. Амдерма»); ул. Ленина, д.19 (контора МП ЗР «Севержилкомсервис», погранпост); Полярная, д.7 (ГБУК НАО «Дом культуры п. Амдерма», ФОК); ул. Центральная, д.2 (ГБУК НАО «Библиотека им. Пичкова»); ул. Ревуцкого, д.5А (общественная баня); район дома по ул. Дубровина 2а (гараж ЖКУ МП ЗР «Севержилкомсервис»).

Здания, не подключенные к системе централизованного водоснабжения:

- ФАП «Аэропорт Амдерма», ФГУП «Аэронавигация», МГ-2 (метеостанция) ФГБУ «Северное УГМС», ГБУЗ НАО «ЦРП ЗР НАО» ФЭП (планируется подключить к сетям водоснабжения в 2022 году).

2.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечня централизованных систем водоснабжения

Территория сельского поселения является единой технологической зоной централизованного водоснабжения. На территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО действует одна система централизованного водоснабжения.

В edificios здания, не подключенные к централизованной системе водоснабжения, вода транспортируется заинтересованными лицами (собственниками или арендаторами имущества) из централизованной системы водоснабжения. Раздаточная колонка для налива воды расположена на центральной котельной поселка.

2.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения

На наружных сетях водоснабжения в п. Амдерма имеется высокий уровень износа трубопроводов и запорной арматуры, разрушение теплоизолирующего слоя, коробов и колодцев.

2.1.4.1. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

На территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО расположен один водозаборный узел. Информация о водозаборных, водопроводных, водоподготовительных сооружениях и насосного оборудования, применяемого на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, представлена в табличных формах 2.1 и 2.2.

Наименование	Водозаборное устройство (ВЗУ) на оз. Тоин-То
Глубина, м	6 м от поверхности водоема
Год ввода в эксплуатацию	1976
Производительность	1536 м ³ /сут.
Состояние	Удовлетворительно
Состав сооружений установленного оборудования	Насосная станция второго подъема Два технологических трубопровода: исполнение: металл, протяженность 150 м, диаметр 150 мм. Береговые накопительные колодцы: исполнение: железобетонные кольца, глубина 6 м. Технологический трубопровод первого подъема: протяженность 110 м, диаметр 110 мм. Исполнение: пластик в теплоизоляции с тепловым спутником

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Оборудование							Примечание (замена или ремонт, год)
		марка насоса	производительность, м ³ /час	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	время работы, ч/год	износ, %		
1	Насосы первого и второго подъема	Grundfos – 2 шт. с частотными преобразователями и автоматическим шкафом управления (model: A96124008P1 1045)	64	91	22				
2	Насос второго подъема (резерв)	Консольный насос К-90/100–2 шт.	-	90	45	-	-	-	-
3	Водоподготовительная станция	-	2	-	-	-	-	-	-
И/Д – нет данных									

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование узла и его местоположение	Оборудование							Примечание (замена или ремонт, год)
		марка насоса	производительность, м ³ /час	напор, м	мощность электродвигателя, кВт	время работы, ч/год	износ, %		
1	Насосы первого и второго подъема	Grundfos – 2 шт. с частотными преобразователями и автоматическим шкафом управления (model: A96124008P1 1045)	64	91	22				
2	Насос второго подъема (резерв)	Консольный насос К-90/100–2 шт.	-	90	45	-	-	-	-
3	Водоподготовительная станция	-	2	-	-	-	-	-	-
И/Д – нет данных									

2.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды

Природная вода в оз. Тоин-То соответствует питьевому качеству. Только лишь в осенние месяцы незначительно превышает установленные нормативы по показателю «перманганатная окисляемость» по причине повышения цветности воды. Цветность повышается из-за попадания гумусовых веществ.

На центральной котельной п. Амдерма установлена водоподготовительная система. Очистка исходной воды, поступающей по подающему магистральному трубопроводу, производится перед подачей в распределительную сеть поселка.

Производительность водочистных сооружений составляет не менее 2 м³/сутки.

Перед подачей воды в водопроводную сеть проводится минимальная механическая очистка, реагентная обработка (гипохлорит натрия, «Аквазарат»).

С целью контроля качества воды разработана и согласована с Управлением Роспотребнадзора по НАО программа производственного контроля, а также проводятся следующие мероприятия:

- надзор за состоянием и сохранностью сети, сооружений, устройств и оборудования на ней, техническое обслуживание сети;

- планово-предупредительный и текущий ремонт сетей, ликвидация аварий;

- анализ условий работы сети, подготовка предложений по совершенствованию систем, применение новых типов конструкций труб и арматуры, новых методов восстановления и ремонта трубопроводов.

2.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценки энергоэффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления)

Характеристика насосного оборудования водозаборных узлов представлена в таблице 2.1.

Для создания запаса воды в п. Амдерма установлены надземные резервуары (см. таблицу 2).

Удельные расходы электроэнергии МП ЗР «Севержилкомсервис» (п. Амдерма) в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды в 2021 году составили 15,1 кВт/ч/м³.

2.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям

Магистральный водопровод и водопроводные сети, обеспечивающие холодным и горячим водоснабжением население и организации, находятся в собственности Администрации Заполярного района и переданы на праве хозяйственного ведения МП ЗР «Севержилкомсервис». Характеристики существующих водопроводных сетей приведены в таблице 2.3.

Наименование населенного пункта	п. Амдерма
Место расположения водопровода (улиц, если нет улиц, то населенный пункт)	п. Амдерма
Протяженность магистрального водопровода, км	11,7
Диаметр труб, мм	100
Материал	Пластик (ПНД)
Теплоизоляция	«Энергофлекс» 20 мм
Защитная оболочка	металлическая

Тип прокладки	надземный
Средняя глубина заложения до оси трубопровода	0,0
Год ввода в эксплуатацию	1976
Амортизационный износ, %	35
Фактический износ, %	-
Протяженность уличной водопроводной сети ХВС, км	2,4
Диаметр труб, мм	100...25
Материал	металл
Тип прокладки	надземный
Средняя глубина заложения до оси трубопровода	0,0
Год ввода в эксплуатацию	1976
Амортизационный износ, %	35
Фактический износ, %	85
Протяженность уличной водопроводной сети ГВС (двухтрубная), км	2,45
Диаметр труб, мм	80...32
Материал	металл
Тип прокладки	надземный
Средняя глубина заложения до оси трубопровода	0,0
Год ввода в эксплуатацию	1976
Амортизационный износ, %	35
Фактический износ, %	85

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляются на основании Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Госстроя РФ № 168 от 30.12.1999 г.

Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципального контроля, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды

В настоящее время система централизованного водоснабжения п. Амдерма нуждается как в реконструкции, так и в модернизации. Отдельные объекты системы построены более 30 лет назад и находятся в изношенном состоянии (поселковые водопроводные сети горячего и холодного водоснабжения, водозаборные сооружения, водоприемное устройство).

Длительная эксплуатация ВЗК, коррозия водозаборной трубы (из двух действующая – одна), разрушение приемных колодцев ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

Действующий ВЗК не оборудован установками обезжелезивания и механической очистки воды. Длительная эксплуатация водопроводных сетей поселка, коррозия водопроводных труб, загрязнение труб отложениями также ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

Износ сетей холодного и горячего водоснабжения составляет 85%. Письменные предписания органов, осуществляющих государственный надзор и муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, в настоящее время имеются. В связи этим МП ЗР «Севержилкомсервис» поручено разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие установленным требованиям и направить его на согласование в Управление Роспотребнадзора по НАО.

Основные направления развития системы водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО предусматривают следующие мероприятия:

- 1) реконструкция, ремонт (капитальный ремонт) и (или) модернизация водопроводных сетей холодного и горячего водоснабжения;
- 2) реконструкция, ремонт (капитальный ремонт) и (или) модернизация водозаборных сооружений;
- 3) реконструкция и (или) модернизация водоподготовительной установки;
- 4) строительство резервной ветки магистрального водовода.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит достичь следующих результатов:

- 1) повысить надежность систем водоснабжения;
- 2) повысить санитарно-эпидемиологическую безопасность в сельском поселении;
- 3) повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 4) снизить уровень потерь воды.
- 5) сократить эксплуатационные расходы на единицу продукции.
- 6) обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях ее роста.

2.1.4.6. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

На территории сельского поселения централизованное горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения осуществляется.

Система ГВС проложена поверхностью в деревянных коробах. В коробе также проложена сеть теплоснабжения и холодного водоснабжения. Исполнение металлическое. Теплоизоляция – минеральная вата.

2.1.5. Существующие технические и технологические решения по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов

Для предотвращения замерзания воды в трубопроводах проводятся следующие мероприятия:

- обеспечивается постоянная циркуляция воды (закольцованная сеть ГВС);
- совмещается прокладка трубопроводов холодного, горячего водоснабжения с трубопроводами системы теплоснабжения;
- тепловая изоляция трубопроводов.

2.1.6. Перечень лиц, владеющих объектами централизованной системы водоснабжения

Объекты систем централизованного водоснабжения в п. Амдерма находятся в собственности Администрации Заполярного района.

Эксплуатацию централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляет филиал ЖКУ «Амдерма» муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис».

2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения**2.2.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

Основными направлениями развития централизованных систем водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО являются:

- реконструкция, ремонт (капитальный ремонт) и (или) модернизация сетей водоснабжения;
- реконструкция, ремонт (капитальный ремонт) и (или) модернизация водозаборного сооружения;
- снижение доли проб воды не соответствующих установленным требованиям;
- реконструкция и (или) модернизация водоподготовительной установки.

При этом реализация поставленных задач в сфере водоснабжения должна основываться на следующих принципах:

- охрана здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды и снижение энергоёмкости процесса транспортировки воды;
- снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
- обеспечение развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;
- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;
- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов Государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;
- организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;
- внедрение безопасных технологий в процессе водоподготовки;
- прекращение сброса промывных вод сооружений без очистки, внедрение систем с оборотным водоснабжением в производстве;
- обеспечение водоснабжения максимального водопотребления в сутки объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно.

К целевым показателям функционирования системы водоснабжения, в соответствии с Ф3 РФ от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и проектом Правил формирования и расчета целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжения и (или) водоотведение, относятся следующие величины:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке;
- соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы;
- снижение удельных показателей на транспортировку, подъем питьевой воды.

К целевым показателям функционирования системы водоснабжения, в соответствии с Приказом от 4 апреля 2014 года № 162/пр. Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей» относятся следующие величины:

- показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды);
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).

К целевым показателям функционирования системы водоснабжения, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), относятся:

- а) показатели качества воды;
- б) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- в) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- г) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения представлены в разделе 1.7.

Модернизация и развитие системы водоснабжения представляется возможным благодаря как бюджетной поддержке, так и выделению собственных средств балансодержателей на организацию водоснабжения населения в границах сельского поселения.

Базовые значения целевых показателей на 2021 год представлены в таблице 2.4.

Группа	Целевые показатели	Базовый 2021 г.
1. Показатели качества воды	1. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, %	18
	2. Удельный вес проб воды у потребителя, которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, %	31
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	1. Водопроводные сети (ХВС), нуждающиеся в замене, км	2,5 (реконструкция)
	2. Водопроводные сети (ГВС двухтрубное исп.), нуждающиеся в замене, км	2,5 (реконструкция)
	3. Аварийность на сетях водопровода, ед./км	-
	Износ водопроводных сетей ХВС, %	85
	Износ водопроводных сетей ГВС, %	85
3. Показатели качества обслуживания абонентов	1. Количество жалоб абонентов на качество питьевой воды, ед.	-
	2. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (от численности населения), %	100
	3. Охват абонентов приборами учета (доля абонентов с приборами учета по отношению к общему числу абонентов), %:	100
	население	100
	промышленные объекты	100
	объекты социально-культурного и бытового назначения	100
4. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	1. Утеча и неучтенный расход воды, %	65
	2. Потери воды, м ³ /км	-
5. Иные показатели	1. Удельное энергопотребление на водоподготовку и подачу 1 м ³ питьевой воды, кВт*ч/м ³	на водоподготовку - на подачу 15,3

2.2.2. Сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от сценариев развития Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

Варианты развития Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО могут быть различны, как с ростом, так и со снижением численности населения, а также с сохранением численности населения в поселении.

Развитие централизованной системы водоснабжения напрямую зависит от вариантов прироста численности населения сельского поселения, а также от развития самой системы водоснабжения с охватом нецентрализованных районов.

Проведенный анализ первоисточников и детализация их оценок применительно к территории проектируемого сельского поселения позволили определить диапазон вероятных значений численности населения в поселении на перспективу расчетного срока.

Анализ демографической ситуации на территории сельского поселения показывает, что в течение последних лет наблюдается сокращение численности постоянного населения вследствие высоких темпов миграционной утраты и естественной утраты – депопуляции.

Рассмотрим три варианта развития:

I вариант. Высокий вариант прогноза численности населения.

Высокий вариант прогноза влечет за собой необходимость в дополнительном развитии мощности объектов обслуживания населения.

II вариант. Низкий вариант прогноза численности населения.

Учитывается общее сокращение рабочих мест в поселении из-за спада объемов производства. Темпы снижения численности населения будут оставаться на среднем уровне (при сохранении отрицательного естественного и механического прироста). При этом варианте можно ожидать проблем из-за невозможности сохранить слож

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

- незарегистрированные средствами измерения;
- неучтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов;
- незарегистрированные средствами измерения квартирных водометров;
- неучтенные из-за погрешности средств измерения ВНС подъема;
- расходы на хозяйственные и бытовые нужды.

Потери из водопроводных сетей:

- потери из водопроводных сетей в результате аварий;
- скрытые утечки из водопроводных сетей;
- утечки из уплотнения сетевой арматуры;
- утечки через водопроводные колонки;
- расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;
- утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водмерных узлов.

2.3.2. Территориальный водный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)

В данном пункте приведен территориальный водный баланс по зонам действия централизованного водозабора в Сельском поселении «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

Отчетные данные за 2021 год представлены согласно сведениям ресурсных водоснабжающих организаций. Территориальный баланс подачи питьевой воды представлен в таблице 2.6.

Территориальный баланс питьевого водоснабжения в Сельском поселении «Поселок Амдерма» ЗР НАО за 2021 г.

Таблица 2.6

Расход (добыча) питьевой воды	2021 г.
Полезный отток воды, тыс. м ³ /год. Общий годовой подъем воды, тыс. м ³ /год	8780,5 (112092,00)
Суточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, м ³ /сут. (м ³ /мес.)	23,9 (306,2)

2.3.3. Структурный водный баланс реализации воды по группам потребителей с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды

Большая часть населения и организаций на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО осуществляет оплату за потребленные ресурсы согласно показаниям приборов учета, остальные – по нормативам, установленным на территории сельского поселения (абоненты, оборудование узлов ввода котлами коммерческого учета не предусмотрено требованиями Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Структурный баланс питьевого водоснабжения по типам абонентов представлен в таблице 2.7.

Структурный баланс реализации питьевой воды по группам потребителей в Сельском поселении «Поселок Амдерма» ЗР НАО

Таблица 2.7

Группы потребителей	Ед. изм.	Значения
Реализовано питьевой воды	м ³ /год	8480,5
Население	м ³ /год	4374,5
Собственные нужды	м ³ /год	3369,0
Бюджетные предприятия и юридические лица	м ³ /год	736,25
Реализовано технической воды:	м ³ /год	0
Население	м ³ /год	0
Прочие предприятия	м ³ /год	0
Бюджетные предприятия и юридические лица	м ³ /год	0

2.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг

В настоящее время в Сельском поселении «Поселок Амдерма» ЗР НАО действуют нормативы потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях. Норматив потребления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях утвержден Постановлением Администрации НАО от 17.08.2012 № 234-п (ред. от 29.12.2018) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме». Оплата за потребленную воду по нормативам осуществляются только те абоненты, оснащенные узлом ввода котлами коммерческого учета не предусмотрено требованиями Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ветхие и аварийные дома, при отсутствии технической возможности установки приборов учета и т.д.).

Большинство подключенных абонентов к централизованной водопроводной сети осуществляют оплату за потребленный ресурс по показаниям приборов учета.

Фактическое потребление холодной, горячей и технической воды населением за 2021 год представлено в таблице 2.8.

Фактический баланс реализации холодной, горячей и технической воды населению за 2021 год

Таблица 2.8

№ п/п	Наименование	Период потребления, м ³	
		2021	2022
1	Холодное водоснабжение	5528,6	
2	Горячее водоснабжение	2951,9	
3	Техническое водоснабжение	не предоставляется	
4	Всего:	8480,5	

В 2021 году из суммарного потребления воды населением на долю холодной питьевой воды пришлось 65%, горячей – 35%. Техническое водоснабжение населению не предоставляется.

2.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета воды и планов по установке приборов учета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ) эксплуатирующая организация в целях экономии потребляемых водных ресурсов осуществляет мероприятия по оснащению приборами учета воды всех объектов бюджетной сферы и других предприятий и организаций.

Приборами учета воды оснащены:

- водозаборное сооружение;
- абоненты филиала МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Амдерма».

Приоритетными группами потребителей, для которых требуется решение задачи по обеспечению коммерческого учета, являются бюджетная сфера и жилищный фонд.

Обхват абонентов приборами учета представлен в процентном соотношении в таблице 2.9.

Таблица 2.9

Наименование населенного пункта	Население, %	Промышленные объекты, %	Социально-культурные объекты, %
п. Амдерма	100	100	100

Для обеспечения дальнейшей 100% оснащенности приборами учета необходимо выполнять мероприятия в соответствии с Законом № 261-ФЗ.

Сведения о приборах учета на сооружениях водоснабжения представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10

Объект	Марка прибора учета
Насосная станция первого, второго подъема поверхностного водозабора	н.д.

Перспективные мероприятия по установке приборов учета будут проводиться по ходу подключения к водопроводным сетям абонентов согласно техническим условиям на технические присоединения.

2.3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Сельское поселение «Поселок Амдерма» ЗР НАО

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО выполнен согласно фактическому водозабору за 2021 год с применением коэффициента суточной неравномерности, равному 1,4.

Фактическая максимальная производительность водозаборных сооружений представлена в таблице 2.11. Таблица 2.11

№ п/п	Наименование водозабора	Производительность, куб. м/сут.	Среднесуточный объем потребляемой воды, куб. м/сут.	Резерв/дефицит производительности, куб. м/сут.	Резерв/дефицит производительности, %
1	Водозаборное устройство п. Амдерма	1536	25	1511/0	98,0
2	Водоподготовительная станция	2	25	0	0

Используемые водозаборные сооружения в настоящее время имеют достаточный резерв производственных мощностей для покрытия существующей нагрузки, а водоподготовительное оборудование и водопроводные сети требуют проведения реконструкции и модернизации.

Резерв производительности в системе трубопроводного транспорта в населенном пункте по итогам 2021 года составляет 0%.

Необходимо отметить, что существующий резерв производственных мощностей водозаборных сооружений позволяет произвести подключение новых потребителей, за исключением производительности водоподготовительного оборудования и состояния внутрипоселковой водопроводной сети, которая требует реконструкции, модернизации и (или) капитального ремонта.

2.3.7. Прогнозный баланс потребления воды на срок не менее 10 лет с учетом сценария развития Сельское поселение «Поселок Амдерма» ЗР НАО на основании расхода воды в соответствии с нормативными документами, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспектив

В генеральном плане Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО от 2017 года информация о прогнозных балансах потребления воды указана на расчетный срок. Максимальное суточное потребление составило 187,5 куб. м (расчет основан на численности населения 1500 человек и 125 л на одного жителя в сутки).

Значение нормативов потребления холодной и горячей воды для Ненецкого автономного округа, как и для Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, отражен в Постановлении Администрации НАО от 17.08.2012 № 234-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

Ориентировочный прогнозный баланс потребления воды на срок не менее 10 лет отражен в таблице 2.12.

Ориентировочный прогнозный баланс потребления воды в п. Амдерма на срок не менее 10 лет

Таблица 2.12

Статья расхода воды, тыс. куб. м	2021 г. (факт)	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031–2032 гг.
Общий подъем воды	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1

Потери (при транспортировке по водоводу)	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
Потери (технологический сброс)	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
Промывка фильтров	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
Подано воды в водопроводную сеть, всего и в т.ч.:	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26
Потери воды при отпуске в сеть	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Отпущено воды из водопроводной сети, всего и в т.ч.:	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
питьевой воды, всего и в т.ч.:	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
– население	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
– бюджетным потребителям	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
– собственные нужды	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38

2.3.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы

Система централизованного горячего водоснабжения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО эксплуатируется.

Система горячего водоснабжения выполнена в следующем исполнении:

- 7) Металлическая труба в изоляции из минеральной ваты, проложенная в деревянном коробе совместно с трубами отопления Ду 80 мм, 2-трубное исполнение, протяженность 2337,5 м;
- 8) Металлическая труба в изоляции из минеральной ваты, проложенная в деревянном коробе совместно с трубами отопления Ду 50 мм, 2-трубное исполнение, протяженность 25 м;
- 9) Металлическая труба в изоляции из минеральной ваты, проложенная в деревянном коробе совместно с трубами отопления Ду32 мм, 2-трубное исполнение, протяженность 107 м;
- 10) Фланцевые задвижки:
 - Ду 80 мм – 6 шт.;
 - Ду 50 мм – 2 шт.;
 - 11) Шаровые краны:
 - Ду 32мм – 4 шт.

2.3.9. Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное)

Фактическое потребление воды в 2021 году в п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО составило 8480 м³, следовательно, среднее расчетное потребление в сутки – 23,17 куб. м/сут., расчетное максимальное водопотребление с водозабора (К=1,2) – 27,84 куб. м/сут.

Ввиду неравномерности потребления воды относительно календарной недели в будние дни водопотребление не велико, однако значительно увеличивается к выходным дням.

Фактические данные указывают, что среднее водопотребление воды населением пунктом составляет не менее 20 куб. м/сут., а максимальное водопотребление – до 27 куб. м/сут.

В связи с наличием информации в существующем генеральном плане Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО о прогнозном балансе потребления воды, в долгосрочной перспективе расход воды принят для численности населения, превышающей более чем в 5 раз фактическую. Фактические показатели будут определены по журналам учета.

Сведения о фактическом потреблении и ожидаемом расходе воды указаны в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Статья расхода воды	Холодное водоснабжение	Техническое водоснабжение	Горячее водоснабжение	Всего
Фактическое годовое потребление воды, тыс. куб. м/год	5,25	0,0	2,951	8,48
Среднесуточное потребление, куб. м/сут.	15,1	0,0	8,06	23,7
Максимально суточное потребление, куб. м/сут.	17,7	0,0	10,5	28,2
Перспективный сценарий развития:				
Ожидаемый годовой расход воды, тыс. куб. м/год	5,528	0,0	2,951	8,48
Ожидаемое среднесуточное потребление, куб. м/сут.	15,1	0,0	8,06	23,7
Ожидаемое максимально суточное потребление, куб. м/сут.	17,7	0,0	10,5	28,2

Увеличение расхода воды п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО не планируется.

2.3.10. Описание территориальной структуры потребления горячей, питьевой, технической воды по отчетам организаций, осуществляющих водоснабжение, с разбивкой по технологическим зонам

На территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО находится одна технологическая зона с централизованным водоснабжением. Все водопроводные сети эксплуатируются филиалом МП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Амдерма».

В перспективе развития сельского поселения предлагается проведение ремонтных работ, реконструкции, модернизации существующих сетей холодной и горячей водоснабжения.

2.3.11. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов исходя из фактических расходов воды с учетом данных о перспективном потреблении воды абонентами**Прогноз расходов питьевой, технической и горячей воды (при проектировании системы водоснабжения) по типам абонентов**

Таблица 2.14

Статья расхода воды	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028–2032
Население, в т.ч.:	тыс. м ³ /год	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92	6,92
среднесуточное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
максимальное суточное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
- холодная питьевая вода	тыс. м ³ /год	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
- горячее водоснабжение	тыс. м ³ /год	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
- техническое водоснабжение	тыс. м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджетные потребители, в т.ч.:	тыс. м ³ /год	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708
среднесуточное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
максимальное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024
- холодная питьевая вода	тыс. м ³ /год	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608
- горячее водоснабжение	тыс. м ³ /год	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
- техническое водоснабжение	тыс. м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0	0
Прочие потребители, в т.ч.:	тыс. м ³ /год	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
среднесуточное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
максимальное суточное потребление	тыс. м ³ /сут.	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
- холодная питьевая вода	тыс. м ³ /год	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
- горячее водоснабжение	тыс. м ³ /год	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
- техническое водоснабжение	тыс. м ³ /год	0	0	0	0	0	0	0	0

В связи с отсутствием информации в существующем генеральном плане п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО о прогнозном балансе потребления воды в долгосрочной перспективе, баланс потребления воды будет определен по фактическим показателям.

2.3.12. Сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовое, среднесуточные значения)

Фактические потери воды при ее транспортировке в поселковой системе водоснабжения за 2021 год составили 65% или 15495 куб. м.

К концу расчетного срока действия схемы теплоснабжения планируется не превысить число потерь более чем на 5% за счет выполнения мероприятий по реконструкции, модернизации, капитальному ремонту или ремонту систем холодной и горячей водоснабжения в период 2022–2032 годов.

2.3.13. Перспективные балансы водоснабжения и водоотведения (общий – баланс подачи и реализации воды, территориальный – баланс подачи воды по технологическим зонам водоснабжения, структурный – баланс реализации воды по группам абонентов)

Информация о перспективном водопотреблении ориентировочная.

Полный перспективный баланс системы водоснабжения отражен в табличной форме 2.15, который содержит:

- общий баланс подачи и реализации горячей, питьевой, технической воды;
- территориальный баланс подачи горячей, питьевой, технической воды по технологическим зонам водоснабжения;
- структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов.

Таблица 2.15

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028–2032
Общий подъем воды, тыс. м ³ /год	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1
Расход на собственные нужды (промывка фильтров ПУ), тыс. м ³ /год	6,9								

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

2.4.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

В границах п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО водоснабжение осуществляет организация филиал ИП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Амдерма».

Системы диспетчеризации, телемеханизации и управления режимами водоснабжения на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО отсутствуют.

Планы по модернизации системы диспетчеризации телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах водоснабжения в филиале ИП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Амдерма» разрабатываются.

2.4.5. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Приборами учета системы водоснабжения п. Амдерма оснащены:

- узел распределения на центральной котельной;
- узел учета на котельной подогрева воды водозабора;
- абоненты филиала ИП ЗР «Севержилкомсервис» ЖКУ «Амдерма».

Законом № 261-ФЗ для ресурсоснабжающих организаций установлена обязанность выполнения работ по установке приборов учета в случае обращения к ним лиц, которые согласно закону, могут выступать заказчиками по договору.

Порядок заключения и существенные условия договора, регулирующего условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов (далее – Порядок заключения договора установки ПУ), утвержден приказом Минэнерго России от 07.04.2010 № 149 и вступил в силу с 18.07.2010.

Согласно п. 9 ст. 13 Закона № 261-ФЗ и п. 3 Порядка заключения договора установки ПУ управляющая организация как уполномоченное собственниками лиц вправе выступить заказчиком по договору об установке (замене) и (или) эксплуатации коллективных приборов учета используемых энергетических ресурсов.

В настоящее время не все потребители оснащены приборами учета холодной воды.

Потребители, у которых не установлены приборы учета потребляемой воды, производят оплату исходя из расчетных данных.

2.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО

При проектировании возможно изменение маршрутов местоположения трубопроводов, исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий. Сети водоснабжения для обеспечения водоснабжения на территориях, где оно отсутствует, будут прокладываться согласно согласованным и утвержденным проектам.

В настоящее время прохождение трубопроводов горячего и холодного водоснабжения является оптимальным.

2.4.7. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Прокладка сетей водоснабжения при реконструкции участков водопровода с высокой степенью износа может осуществляться по существующим маршрутам прохождения трубопроводов, либо, если это нецелесообразно или невозможно, с внесением изменений в трассировку сетей системы водоснабжения. Строительство новых водопроводных сетей предполагает подключение новых потребителей к источнику водоснабжения по кратчайшему пути.

Размещение водопроводных сетей в поперечном профиле улиц должно согласовываться с расположением других подземных сооружений для предотвращения соседних коммуникаций от повреждений при авариях и производстве строительных и ремонтных работ.

Сети трассируют параллельно красным линиям застройки, а при одностороннем размещении сети – по той стороне улицы, на которой имеется меньшее число подземных сетей и больше присоединений к водопроводной сети.

На проездах шириной 30 м и более сети трассируют по обеим сторонам улицы, если это оправдывается экономическими расчетами.

Окончательная трассировка реконструируемых и новых водопроводных сетей, а также определение длины и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования и корректируется согласно проекту.

2.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Определение места размещения объектов водоснабжения основывается на ряде требований, предъявляемых к ним:

- требования СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» по обеспечению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- размещение на свободной от застройки территории с максимальным приближением к центру нагрузок;
- при формировании технологической схемы из необходимых объектов водоснабжения рекомендовано придерживаться комплексного размещения – для сокращения как капитальных, так и эксплуатационных затрат;
- размещение насосных станций 2-го подъема предусмотрено в комплексе со станциями водоподготовки и резервуаром для хранения питьевого, регулирующего и пожарного запаса воды.

Места размещения существующих насосных станций, водонапорных башен остаются без изменений.

Сети водоснабжения для обеспечения водоснабжения на территориях, где оно отсутствует, будут прокладываться согласно согласованным и утвержденным проектам.

2.4.9. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего, холодного водоснабжения

Графическая схема расположения существующих объектов инженерных сетей (в т.ч. сетей водоснабжения и водоотведения) п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО прилагается (Приложение 1).

Планируемые сети водоснабжения и водоотведения будут прокладываться согласно утвержденным и согласованным проектным решениям (документации).

2.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

Все мероприятия направлены на улучшение качества и доступности питьевой воды и могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения.

Эффект от внедрения данных мероприятий – доступность и безопасность питьевой воды, улучшение качества жизни граждан.

Водозабор п. Амдерма имеет согласованный проект зон санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения.

2.5.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промышленных вод

В процессе подготовки питьевой воды из природных источников образуются сточные воды после промывки фильтровальной загрузки фильтровальных сооружений (оборудования).

Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что, в свою очередь, приводит к уменьшению сообществ, способствующих процессам самоочищения.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия образующиеся в технологическом процессе водоподготовки промышленные воды сбрасываются в резервуар промышленных вод. Предварительно они должны очищаться в фильтровальных мешках от взвешенных веществ и осадка и далее спускаться в систему центральной канализации.

Существующая эксплуатация водопроводной сети не предусматривает сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется питьевая сетевая вода. Слив питьевой воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод возможно будет наблюдаться только в период строительства. Оно носит временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

Предлагаемые к новому строительству и реконструкции объекты централизованной системы водоснабжения не оказывают вредного воздействия на водный бассейн территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

2.5.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Водоподготовительное оборудование установлено на центральной котельной п. Амдерма. При водоподготовке питьевой воды в качестве химических реагентов применяются:

- гипохлорит натрия (NaClO);
- коагулянты (соли поливалентных металлов: железа, алюминия («Аквазарат 30»));
- механическая очистка;

Хранение химических реагентов необходимо выполнять в соответствии с нормами и правилами, а также рекомендациями производителя.

2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

В соответствии с выбранными направлениями развития системы водоснабжения сформирован определенный объем работ по реконструкции и модернизации отдельных объектов централизованных систем водоснабжения.

Оценкой вложений в модернизацию коммунального хозяйства является уменьшение количества потерь воды при транспортировке населению питьевой воды установленного качества и достаточного объема.

Объемы необходимых капиталовложений будут предусмотрены в инвестиционной программе эксплуатирующей организации, а изысканы из бюджетных и внебюджетных источников.

Перечень мероприятий с предварительной оценкой объемов проектных и строительно-монтажных работ в настоящее время не установлен.

Комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий, включает:

- разработку проектной документации и прохождение государственной экспертизы;
- приобретение материалов и оборудования;
- работы по замене, ремонту, капитальному ремонту, модернизации и реконструкции оборудования (оборудования) с улучшением технико-экономических характеристик;
- строительно-монтажные работы;
- пусконаладочные работы;
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов систем централизованного водоснабжения представлена в таблице 2.18.

Таблица 2.18

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Ориентировочная стоимость проведения мероприятия, тыс. руб.
	Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:			

Повышение надежности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях обеспечения объектов капитального строительства абонентов качественной питьевой водой в требуемом количестве				
1	Реконструкция (модернизация) водопроводных сетей холодного и горячего водоснабжения п. Амдерма	Подключение объектов капитального строительства абонентов. Снижение аварийности. Снижение доли проб, не соответствующих установленным нормативам	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, существующие водопроводные сети от здания центральной котельной до границы зданий объектов	238 388,0
2	Ремонт водопроводных сетей холодного и горячего водоснабжения п. Амдерма	Снижение аварийности. Снижение доли проб, не соответствующих установленным нормативам	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, существующие водопроводные сети от здания центральной котельной до границы зданий объектов	9 959,5

2.7. Плановые показатели развития централизованных систем водоснабжения

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- 3) показатели очистки сточных вод;
- 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии) в составе горячей воды;
- 5) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

2.7.1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды) и горячей воды

Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды) представлены в таблице 2.19.

Таблица 2.19					
№	Показатель	Единица измерения	Целевые показатели		
			Базовый показатель, 2021 г.	2025 г.	2032 г.
Водоснабжение					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям подаваемой водопроводными станциями в распределительную сеть	%	75	85	100
1.2	Доля проб питьевой воды в водопроводной распределительной сети соответствующих нормативным требованиям	%	75	85	100
Показатели надежности и бесперебойности услуг					
2	Удельное количество повреждений на водопроводных сетях	ед./10 км	н. д.	0	0
2.2	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации)	%	95	60	0
Показатели энергоэффективности и развития системы учета воды					
3.1	Энергоэффективность водоснабжения	кВт/тыс. куб. м	15,3	15,3	15,3
3.2	Обеспеченность системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия	%	0	0	50
3.3	Уровень неучтенных расходов и потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	0	0	0
3.3.1	Уровень полезных расходов воды на водопроводных сетях	%	35	75	95
3.3.2	Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях	%	65	25	5
Обеспечение доступа населения к услугам централизованного водоснабжения					
4	Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к системе водоснабжения	%	1	0	0
Показатели качества обслуживания абонентов					
5.1	Относительное снижение годового количества отключений жилых домов	%	н. д.	н. д.	н. д.

Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды устанавливаются в соответствии с СанПиНом.

Качество воды, подаваемой потребителям в п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, в целом соответствует требованиям СанПиН к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

2.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения устанавливаются в отношении:

- аварийности централизованных систем водоснабжения;
- продолжительности перерывов водоснабжения.

Целевой показатель аварийности централизованных систем водоснабжения определяется как отношение количества аварий на централизованных системах водоснабжения к протяженности сетей и определяется в единицах на 1 километр сети.

Целевой показатель продолжительности перерывов водоснабжения определяется исходя из объема воды в кубических метрах, недопоставленного за время перерыва водоснабжения, в том числе рассматривая отдельно для перерывов водоснабжения с предварительным уведомлением абонентов (не менее чем за 24 часа) и без такого уведомления.

Согласно п.7.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды подразделяются на три категории.

Системы водоснабжения п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО относятся к третьей категории централизованных систем водоснабжения.

Перерывов в подаче воды более 24 часов в течение 2021 года согласно данным водоснабжающих организаций зафиксировано не было, следовательно, коэффициент аварийности на сегодняшний день равен нулю.

Перерывы в подаче воды менее 24 часов централизованно не фиксируются. Все нарушения подачи воды устраняются аварийными бригадами оперативно.

Целевые показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке, устанавливаются в отношении:

- 1) уровня потерь холодной воды, горячей воды при транспортировке;
- 2) доли абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета.

Целевой показатель потерь холодной воды, горячей воды определяется исходя из данных регулируемой организации об отпуске (потреблении) воды по приборам учета и устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования.

Для абонентов, указанная в подпункте 2 настоящего пункта, определяется исходя из объемов потребляемой абонентами холодной воды, горячей воды, подтвержденных данными приборов учета.

Точные сведения о доле абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета, имеются. В связи с этим расчет показателя эффективности использования ресурсов (с точки зрения оснащенности приборами учета) возможен.

2.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать:

- от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации;
- субъектов Российской Федерации;
- органов местного самоуправления;
- на основании заявлений юридических и физических лиц;
- выявляться в ходе осуществления технического обследования централизованных систем.

Согласно Федеральному закону № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе сетей водоснабжения и скважин, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет водоснабжение, сети водоснабжения которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам, со дня подписания Администрацией передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставившим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

Расходы организации, осуществляющей водоснабжение, на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем учитываются органами регулирования тарифов при установлении тарифов в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Бесхозяйных объектов систем централизованного водоснабжения на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО не выявлено.

3. СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**3.1. Существующее положение в сфере водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО**

В данном разделе приводится описание существующего положения в сфере водоотведения п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

Также в настоящем разделе будут рассмотрены проблемные места системы сбора, транспортировки и очистки сточных вод для дальнейшего определения перечня конкретных мероприятий, направленных на развитие системы, улучшение экологической обстановки территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, повышение энергоэффективности, надежности системы водоотведения поселения.

3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО и деление территории сельского поселения на эксплуатационные зоны

В систему водоотведения поступают стоки от населения, объектов социальной сферы, организаций. Канализационными сетями охвачена вся территория поселка. Сеть водоотведения является исключительно самотечной и предназначена для транспортирования хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод от небольших предприятий. Канализационная сеть построена по схеме, определяемой планировкой застройки, общим направлением рельефа местности и местоположением мест сброса сточных вод. Канализационная сеть выполнена из стальных труб диаметром 100–200 мм.

Анализ существующего состояния системы водоотведения показал наличие следующих проблемных вопросов:

- Централизованная система водоотведения находится в изношенном состоянии. Трубопроводы канализационных сетей изнутри загрязнены отложениями и корродированы. Прокладка сточных вод ограничена. Сточные воды сбрасываются в водный объект без очистки.
- Сброс сточных вод в водный объект оказывает негативное влияние на состояние окружающей природной среды (водоотведение сточных вод производится путем прямого выпуска). Обеззараживание сточных вод происходит посредством естественной фильтрации.

3.1.2. Описание результатов технического обследования централизованной системы водоотведения, включая описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценку соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод, определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами

На территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО система централизованного водоотведения эксплуатируется.

Ранее в п. Амдерма были поставлены очистные сооружения. В настоящее время очистные сооружения консервированы. Консервация данного объекта обусловлена неудовлетворительным состоянием канализационных сетей. Необходимо выполнить капитальный ремонт канализационных сетей. Также прорабатывается вопрос о поставке второй очереди очистных сооружений.

3.1.3. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

В населенном пункте п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО системы централизованного водоотведения расположены на территории поселка. Определена одна технологическая зона.

3.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения

Техническая возможность утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях отсутствует. Имеющиеся очистные сооружения биологической очистки сточных вод не эксплуатируются (консервированы).

3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, сооружений на них, включая оценку их износа и определение возможности обеспечения отвода и очистки сточных вод на существующих объектах централизованной системы водоотведения

Система централизованного водоотведения в п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО находится в сильно изношенном состоянии. Ввиду разрушения некоторых участков сети водоотведения, сброс сточных вод осуществляется из нескольких выпусков. Имеются протечки в стыковых соединениях, местах провиса трубопроводов, а также из коррозионных повреждений.

3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия поселения.

Система централизованного водоотведения п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО не может обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию. Требуется проведения реконструкции и (или) капитального ремонта.

3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

Сложившаяся ситуация оказывает негативное воздействие на окружающую среду.

3.1.8. Описание территорий сельского поселения, не охваченных централизованной системой водоотведения

Систему децентрализованного водоотведения на территории поселения используют объекты аэропорта, метеослужбы и др.

3.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения

Система централизованного водоотведения на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО изношена, часть участков сети утрачена.

Существующие технические и технологические проблемы водоотведения:

- отсутствие введенных в эксплуатацию очистных сооружений на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО;
- отсутствие исправной централизованной системы водоотведения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

– отсутствие системы канализации поверхностного стока.

3.1.10. Сведения об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, включающие перечень и описание централизованных систем водоотведения (канализации), отнесенных к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, а также информацию об очистных сооружениях (при их наличии), на которые поступают сточные воды, отводимые через указанные централизованные системы водоотведения (канализации), о мощности очистных сооружений и применяемых на них технологиях очистки сточных вод, среднегодовом объеме принимаемых сточных вод

Согласно п. 4 постановления Правительства РФ от 31.05.2019 г. № 691 «Об утверждении Правил отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов» централизованная система водоотведения (канализации) подлежит отнесению к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов при соблюдении совокупности следующих критериев:

- а) объем сточных вод, принятых в централизованную систему водоотведения (канализации), составляет более 50 процентов общего объема сточных вод, принятых в такую централизованную систему водоотведения (канализации);
- б) одним из видов экономической деятельности, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, организации, является деятельность по сбору и обработке сточных вод.

На основании вышеизложенных критериев эксплуатируемая система в сельском поселении не относится к централизованной системе водоотведения поселений или городских округов.

3.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения**3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения**

Нормы водоотведения от населения согласно принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории, с учетом коэффициента суточной неравномерности. Суммарный расчет расходов сточных вод по поселению производить нет необходимости.

3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

Централизованное водоотведение сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности, на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО отсутствует.

3.2.3. Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов

Система учета централизованного водоотведения на территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО не осуществляется. Приборы учета принимаемых сточных вод и их применение при осуществлении коммерческих расчетов отсутствуют.

3.2.4. Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям, городским округам с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей

Результаты ретроспективного анализа за последние 10 лет балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по технологическим зонам водоотведения и по поселениям с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей отсутствуют.

3.2.5. Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития сельского поселения

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

3.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

3.4.1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

Основные направления развития централизованной системы водоотведения соотносятся с реализацией государственной политики в сфере водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения, снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод, обеспечение доступности услуг водоотведения для абонентов за счет развития централизованной системы водоотведения.

Принципами развития централизованной системы водоотведения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения являются:

- капитальный ремонт, реконструкция или модернизация канализационных сетей и сооружений водоотведения и очистки сточных вод с территории п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО;
- обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- установка блочно-модульных очистных сооружений.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели системы водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО на фактический год следующие:

- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованное общесплавное или бытовые системы водоотведения, %;
- доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную линейную систему водоотведения, %;
- доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной линейной систем водоотведения, %;
- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м.

3.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО необходимо развитие системы водоотведения с организацией сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации осадка.

Предлагается выполнить следующий вариант:

Централизованное водоотведение в п. Амдерма организовать посредством строительства, реконструкции, модернизации и (или) капитального ремонта, поставки, монтажа и пусконаладочных работ следующих объектов:

- магистрального канализационного коллектора;
- уличных канализационных коллекторов и канализационных сетей;
- БЛОС.

Материал труб – коррозионностойкий, прокладка надземная, преимущественно вдоль дорог. Диаметры безнапорных коллекторов и сетей 100–300 мм.

На БЛОС должна осуществляться полная биологическая очистка хозяйственно-фекальных стоков. Сбросы очищенных сточных вод предусмотрены в лагуну р. Амдерманка, ниже по течению, по напорному коллектору, диаметром 110 мм, материал трубы – полиэтилен. Сброс организовать вне зоны поясов санитарной охраны поверхностного водозабора.

3.4.3. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

Мероприятия по разработке системы водоотведения обоснованы необходимостью обеспечения потребителей гарантированным отводом образующихся сточных вод на территории поселка.

Реконструкцию, модернизацию или капитальный ремонт сетей водоотведения необходимо выполнить в связи с неудовлетворительным текущим состоянием, а также полным разрушением некоторых участков.

Реализация мероприятий позволит минимизировать число аварийных ситуаций, минимизировать попадание неочищенных сточных вод в окружающую среду, оказывающих негативное влияние на окружающую среду и среду обитания человека.

Поставка блочно-локальных очистных сооружений необходима для качественной и количественной очистки образующихся жизнедеятельностью поселка сточных вод.

Основные мероприятия по реализации схем водоотведения направлены на улучшение качества услуг по водоотведению сточных вод и могут быть отнесены к мероприятиям по модернизации объектов жилищно-коммунального комплекса поселения, а также к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

3.4.4. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения

Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО отсутствуют.

Планируется выполнить капитальный ремонт канализационной сети.

В таблице 3.21 представлены основные характеристики работ на объектах централизованной системы водоотведения Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО.

№ п/п	Мероприятие	Характеристики	Период реализации
Рекомендуемые мероприятия			
1	Капитальный ремонт самотечных магистральных и уличных коллекторов в п. Амдерма	Трубопровод полиэтилен 100–300 мм – 2,5 п. м	2024–2032 гг.
2	Поставка, монтаж и пусконаладочные работы биологической очистки	Производительность 40–64 м ³ /сут.	2024–2032 гг.
3	Устройство герметичных септиков заводского изготовления	Емкости от 5 до 25 м ³	2024–2032 гг.

3.4.5. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и об автоматизированных системах управления режимами водоотведения на объектах организации, осуществляющих водоотведение

Для обеспечения надежности работы комплекса очистных сооружений, рекомендуется выполнить следующие мероприятия:

- использовать средства автоматического регулирования, контроля, сигнализации, защиты и блокировки работы комплекса водоочистки;
- при работе проектирования и строительстве необходимо предусмотреть прогрессивные технические решения, механизацию трудоемких работ, автоматизацию технологических процессов и максимальную индустриализацию строительно-монтажных работ за счет применения сборных конструкций, стандартных и типовых изделий, деталей, изготавливаемых на заводах и в заводских мастерских.

3.4.6. Описание вариантов маршрутов прохождение трубопроводов (трасс) по территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, расположенные намечаемые площадки под строительство сооружений водоотведения и их обоснование

При принятии решения о строительстве трассировка новых канализационных сетей, а также определение длин и диаметров участков трубопроводов производится на этапе проектирования.

3.4.7. Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения

В соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 санитарно-защитные зоны от канализационных сооружений до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с санитарными нормами (Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03), а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

3.4.8. Границы планируемых зон размещения объектов централизованной системы водоотведения

При проектировании сетей и сооружений хозяйственно бытовой системы канализации следует учитывать дополнительные требования, предъявляемые к вечномерзлым грунтам. Необходимость холостого сброса воды для предохранения сетей от замерзания определяется теплотехническим расчетом на последующих стадиях проектирования. При эксплуатации системы следует осуществлять постоянный контроль ее сплосности геофизическими методами.

Окончательный выбор варианта канализования решается местными организациями и при разработке собственноручно проекта канализации.

3.4.8.1. Обеспечение надежности водоотведения путем организации возможности перераспределения потоков сточных вод между технологическими зонами сооружений водоотведения

Мероприятия не предусматриваются.

3.4.8.2. Организация централизованного водоотведения на территориях Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО, где оно отсутствует

Мероприятия не предусматриваются.

3.4.8.3. Сокращение сбросов и организация возврата очищенных сточных вод на технические нужды

Мероприятия не предусматриваются.

3.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения

3.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, программ повышения экологической эффективности, планах мероприятий по охране окружающей среды

Генеральным планом территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО для абонентов,

не подключенных к централизованной системе водоотведения, предусмотрено организовать установку герметичных выгребов полной заводской готовности с последующим вывозом стоков специализированным автотранспортом на планируемую очистные сооружения.

С целью снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади планируется выполнить реконструкцию, модернизацию и капитальные ремонты централизованной системы канализации, тем самым предотвратить попадание неочищенных канализационных стоков в природную среду путем утечек.

В числе основных мероприятий по совершенствованию системы канализования территории сельского поселения необходимо отметить:

- строительство, реконструкцию или модернизацию КОС или БЛОС;
- отвод сточных вод с территории индивидуальной жилой застройки в герметичный выгреб, септик;
- устройство сборных самотечных коллекторов;
- реконструкцию, модернизацию и (или) капитальный ремонт канализационных сетей.

Целью мероприятий по использованию централизованной системы канализации является предотвращение попадания неочищенных канализационных стоков в природную среду, охрана окружающей среды и улучшение качества жизни населения.

3.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Традиционные физико-химические методы переработки сточных вод приводят к образованию значительного количества отходов.

Некоторая их часть накапливается уже на первичной стадии осаднения, а остальные обусловлены приростом биомассы за счет биологического окисления углеродсодержащих компонентов в сточных водах. Твердые отходы изначально существуют в виде различных суспензий с содержанием твердых компонентов от 1 до 10%. По этой причине процесс выделение, переработки и ликвидации ила стоков следует уделять особое внимание при проектировании и эксплуатации любого предприятия по переработке сточных вод.

Осадки очистных сооружений с учетом уровня их загрязнения могут быть утилизированы следующими способами: термофильным сбраживанием в метантенках (резервуарах для биологической переработки сточных вод с помощью бактерий и других микроорганизмов без доступа воздуха), высушиванием, пастеризацией, обработкой гашеной известью и в радиационных установках, сжиганием, пиролизом, электролизом, получением активированных углей (сорбентов), захоронением, выдерживанием на иловых площадках, использованием как добавки при производстве керамики, обработкой специальными реагентами с последующей утилизацией, компостированием.

В случае если стоки после полной биологической очистки не соответствуют нормам СанПиН по показателям сброса, необходимо предусматривать доочистку сточных вод: коагуляцию, отстаивание, фильтрование на кварцевых фильтрах, хлорирование или обработка очищенных стоков ультрафиолетом.

3.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения выполняется на основании сметных нормативов, коммерческих предложений, либо принимается по объектам – аналогам по видам капитального строительства и видам работ. Реализация мероприятий программы предполагается не только за счет средств организации коммунального комплекса, полученных в виде платы за подключение, но и за счет средств внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные средства, личные средства граждан) и бюджетов всех уровней. Ориентировочный объем капитальных вложений в строительство объектов систем централизованного водоотведения представлен в таблице 3.22.

Таблица 3.22

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная характеристика объекта	Ориентировочный объем финансирования, тыс. руб.	Планируемые сроки введения, гг.	Планируемые источники финансирования
1	Капитальный ремонт сетей водоотведения	2,5 км	98 000,00	2024–2032	МБ, ОБ, внебюджетные средства
2	Поставка, монтаж и пусконаладочные работы биологической очистки	60 м ³ в сутки	50 000,00	2024–2032	МБ, ОБ, внебюджетные средства
2.1	Устройство герметичных септиков заводского изготовления	емкости от 5 до 25 м ³ (ориентировочно 20 шт./г.)	10 000,00	2024–2032	МБ, ОБ, внебюджетные средства

МБ – местный бюджет, ОБ – окружной бюджет

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке, кроме того объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

3.7. Плановые показатели развития централизованной системы водоотведения

В соответствии со ст. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» схема водоотведения должна содержать значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам.

В соответствии с частью 1 ст. 39 Закона № 416-ФЗ, к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения представлены в таблице 3.23.

Таблица 3.23

Группа	Целевые индикаторы	2022–2032						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028–2032
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Канализационные сети, нуждающиеся в замене, км	2,5	2,5	2,5	0	0	0	0
	Удельное количество засоров на сетях канализации, шт. на 1 км	н. д.	н. д.	0	0	0	0	0
2. Показатели качества обслуживания абонентов	Износ канализационных сетей, %	85	85	85	0	0	0	0
	Обеспеченность населения централизованным водоотведением, % от численности населения	99	99	99	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, %	0	0	0	100	100	100	100
	Доля сточных вод (хозяйственно-бытовых), очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %	0	0	0	100	100	100	100
4. Показатели энергоэффективности и энергосбережения	Объем снижения потребления электроэнергии, тыс. кВт/год	-	-	-	-	-	-	-
5. Соотношение цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	-	-	-	-	-	-	-
6. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод	Удельное энергопотребление на перекачку и очистку 1 куб. м сточных вод, кВт ч/куб м	-	-	-	-	-	-	-
	Удельное энергопотребление на перекачку и очистку 1 куб. м сточных вод, кВт ч/куб м	-	-	-	-	-	-	-
7. Иные показатели		-	-	-	-	-	-	-

3.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Бесхозяйных объектов систем централизованного водоотведения на территории Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО не выявлено.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Графическое изображение инженерных сетей на плане п. Амдерма Сельского поселения «Поселок Амдерма» ЗР НАО



Соглашение № 01-14-281/21

о порядке осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

р.п. Искателей

29 декабря 2021 г.

Администрация Заполярного района, именуемая в дальнейшем «Администрация района», в лице заместителя главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Холодова Олега Евгеньевича, действующего на основании постановления от 28.12.2021 № 296п, с одной стороны, и Администрация Сельского поселения «Великовосочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, именуемая в дальнейшем «Администрация поселения», в лице главы Баракова Николая Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является передача Администрацией района Администрации поселения осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, указанных в пункте 1.3 настоящего Соглашения.

1.2. Обязанность осуществления передаваемых полномочий Администрацией района предусмотрена пунктами 7 и 26 части 1, частью 4 статьи 14 и пунктом 6 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 20 Устава муниципального района «Заполярный район».

1.3. По настоящему Соглашению Администрация района передает Администрации поселения осуществление полномочия на реализацию следующих мероприятий:

1.3.1. Содержание авиалюфта в поселениях Заполярного района.
К мероприятиям по содержанию авиалюфта относятся: скашивание травы, кустарников, уборка снега, укатка вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос, ремонт и изготовление аэродромных знаков, установка ветроказалета, оплата электроэнергии для нужд освещения вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос.

1.3.2. Содержание мест причаливания речного транспорта в поселениях Заполярного района.

1.3.3. Обозначение и содержание снегоходных маршрутов.

Протяженность снегоходных маршрутов утверждена постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 07.11.2016 № 255п «Об утверждении реестра снегоходных маршрутов, расположенных на территории муниципального района «Заполярный район».

1.4. Финансовое обеспечение исполнения передаваемых Администрацией района полномочий производится за счет межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета муниципального района в бюджет Сельского поселения «Великовосочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее – поселение) в рамках муниципальной программы «Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 30.09.2020 № 198п.

1.5. Межбюджетный трансферт Администрации поселения предоставляется в пределах средств, предусмотренных в решении Совета Заполярного района от 22.12.2021 № 161-р «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов». Межбюджетный трансферт отражается в доходах и расходах бюджета поселения по соответствующим кодам бюджетной классификации и расходуется на основании решения о бюджете поселения.

1.6. Межбюджетные трансферты предоставляются Администрацией района в соответствии с постановлением Администрации района, которым утверждены правила предоставления и расходования межбюджетных трансфертов (в том числе условия его предоставления) из районного бюджета бюджетам поселений Заполярного района.

1.7. Условием предоставления межбюджетного трансферта также является направление в адрес Администрации района результатов определения цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в случае если для осуществления мероприятия поставщик (подрядчик, исполнитель) определен путем закупки в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 указанного Федерального закона.

С 01.01.2022 в связи с изменениями в указанный федеральный закон таким документом является расчет цены контракта (который оформляется отдельно от него), выполненный на основании методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок).

2. Обязанности Сторон

2.1. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация района:

2.1.1. Предоставляет Администрации поселения межбюджетный трансферт из районного бюджета:

– в 2022 году в размере 54400 (Пятьдесят четыре тысячи четыреста) рублей 00 копеек;

– в 2023 году в размере 56600 (Пятьдесят шесть тысяч шестьсот) рублей 00 копеек;

– в 2024 году в размере 58900 (Пятьдесят восемь тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.

2.1.1.2. На реализацию мероприятия по содержанию мест причаливания речного транспорта в поселениях Заполярного района:

– в 2022 году в размере 60600 (Шестьдесят тысяч шестьсот) рублей 00 копеек;

– в 2023 году в размере 63000 (Шестьдесят три тысячи) рублей 00 копеек;

– в 2024 году в размере 65500 (Шестьдесят пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

2.1.1.3. На реализацию мероприятия по обозначению и содержанию снегоходных маршрутов:

– в 2022 году в размере 125700 (Сто двадцать пять тысяч семьсот) рублей 00 копеек;

– в 2023 году в размере 130700 (Сто тридцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек;

– в 2024 году в размере 135900 (Сто тридцать пять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.

Денежные средства перечисляются Администрацией района на единый казначейский счет администратора дохода бюджета (Сельского поселения «Великовосочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа), открытый в органах Федерального казначейства, в соответствии с заявкой, направленной Администрацией поселения.

Межбюджетный трансферт перечисляется в бюджет поселения на основании представленных Администрацией поселения заявок на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Соглашению.

Срок рассмотрения Администрацией района заявки на финансирование, направленной Администрацией поселения, составляет 5 рабочих дней, исчисляемых на следующий день с даты ее поступления. При наличии замечаний к заявке и приложенным документам Администрация района извещает об этом Администрацию поселения в течение 5 рабочих дней с даты поступления. После устранения замечаний к заявке на финансирование срок ее рассмотрения Администрацией района составляет 5 рабочих дней. При положительном рассмотрении заявки на финансирование Администрация района в течение 5 рабочих дней перечисляет Администрации поселения межбюджетный трансферт.

2.1.2. Осуществляет беспорочное взыскание межбюджетного трансферта или сокращает предоставление межбюджетного трансферта в случае, предусмотренном статьей 306.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.2. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация поселения:

2.2.1. Предоставляет заявку на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему соглашению. Срок предоставления заявок не позднее 20 декабря соответствующего финансового года.

В случае если при реализации мероприятия должны быть выполнены условия, предусмотренные пунктом 1.7 настоящего Соглашения, то в составе заявки на финансирование прилагаются необходимые документы.

2.2.2. Исполняет переданные полномочия в пределах выделенного объема межбюджетного трансферта.

2.2.3. Организует:

– обозначение снегоходного маршрута (вешкование) исходя из условия о постановке 1 вешки каждые 50 м снегоходного маршрута;

– содержание снегоходного маршрута (контроль наличия и состояния вешек).

2.2.4. Использует денежные средства, передаваемые по настоящему Соглашению, по целевому назначению.

2.2.5. Ежеварально, до 3-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Администрации района отчет о целевом использовании межбюджетного трансферта по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Соглашению с пояснительной запиской об использовании межбюджетного трансферта (выполнено, не выполнено (причины неисполнения)).

1.1.6. Обязуется вернуть средства межбюджет

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

исполнять обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.

4.2.3. В одностороннем порядке по воле любой из Сторон. В этом случае Сторона обязана направить в адрес другой Стороны мотивированное уведомление о досрочном расторжении не менее чем за один месяц до момента такого расторжения.

5. Заключительные положения

5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон и оформляется дополнительными соглашениями, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Споры, связанные с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров, при недостижении согласия спор передается на рассмотрение в суд.

5.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Сканированные копии подписанного Соглашения, передаваемые посредством факсимильной или электронной почты, принимаются как имеющие юридическую силу наряду с оригиналами.

При наличии сканированной копии настоящего Соглашения, обмен экземплярами Соглашения на бумажном носителе с оригиналами печатей и подписей не требуется.

5.5. Документы, изготавливаемые Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, могут передаваться другой Стороне по электронной почте без дублирования на бумажном носителе.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Администрация Заполярного района Юридический и почтовый адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, р.п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 ИНН 2983003930, КПП 298301001 ОКТМО 11811000 ОГРН 1068383000091 Управление финансов Администрации Заполярного района, Администрация Заполярного района, л/с 0284300010 к/с 03231643118110008400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 40102810045370000087	Администрация Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа Юридический и почтовый адрес: 166706, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, с. Великовисочное ИНН 8300003335, КПП 298301001 ОКТМО 11811434 ОГРН 1028301648143 УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, л/с 04843000570) к/с 0310064300000012400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000016
---	--

Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

_____/О. Е. Холодов _____/Н. П. Барков

Приложение № 1
к Соглашению № 01-14-281/21 от 29.12.21

ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Сельское поселение _____

№ п/п	Наименование межбюджетного трансферта	Показатели бюджетной классификации РФ в соответствии со сводной бюджетной росписью районного бюджета					Всего утверждено лимитов на год	Кассовый план (нарастающим итогом)	Профинансировано всего	Остаток ассигнований (гр.10 – гр.11)	Сумма расходов, подлежащая финансированию	
		Вед.	Разд.	Ц.ст.	Раск.	КОСГУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:												

Единица измерения: руб.

2. Основание для определения размера межбюджетного трансферта:

Вид расходов	Муниципальный контракт (договор)		Объем выполненных работ/приобретенных/потребленных товаров/услуг, ед.изм.	Реквизиты документов, подтверждающих оказание услуг и выполнение работ (счета-фактуры, акты выполненных работ и др.)
	реквизиты	предмет		
1	2	3	4	5
6				

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Конт. телефон _____

Приложение № 2
к Соглашению № 01-14-281/21 от 29.12.21

ОТЧЕТ

о расходовании иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из районного бюджета бюджету СП « _____ » НАО в рамках реализации мероприятий муниципальной программы _____ за _____ 20 _____ года (с нарастающим итогом)

Финансовый орган Сельского поселения _____

Периодичность: квартальная

Единица измерения: руб.

Наименование межбюджетного трансферта в разрезе мероприятий	Код по бюджетной классификации дохода бюджета, получающего межбюджетный трансферт	Код бюджетной классификации расходов бюджета, получающего межбюджетный трансферт	Дополнительная классификация	Утверждено бюджетных назначений на год	Поступило средств из районного бюджета в бюджет Сельского поселения с начала года	Возвращено неиспользованных остатков в районный бюджет с начала года	Произведено расходы из бюджета Сельского поселения (кассовые расходы)		Фактические расходы по использованию (освоению) средств		Остаток неиспользованных средств на конец отчетного периода		№ и дата Соглашения
							с начала года	в том числе за отчетный период	с начала года	в том числе за отчетный период	от кассовых расходов	от фактических расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Конт. телефон _____

Соглашение № 01-14-280/21

о передаче осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

р.п. Искателей

29 декабря 2021 г.

Администрация Заполярного района, именуемая в дальнейшем «Администрация района», в лице заместителя главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Холодова Олега Евгеньевича, действующего на основании постановления от 28.12.2021 № 296п, с одной стороны, и Администрация Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, именуемая в дальнейшем «Администрация поселения», в лице главы Варницкой Галаны Александровны, действующей на основании Устава, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является передача Администрацией района Администрации поселения осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, указанных в пункте 1.3 настоящего Соглашения.

1.2. Обязанность осуществления передаваемых полномочий Администрацией района предусмотрена пунктами 7 и 26 части 1, частью 4 статьи 14 и пунктом 6 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 20 Устава муниципального района «Заполярный район».

1.3. По настоящему Соглашению Администрация района передает Администрации поселения осуществление полномочия на реализацию следующих мероприятий:

1.3.1. Содержание авиаплощадок в поселениях Заполярного района.
К мероприятиям по содержанию авиаплощадок относятся: скашивание травы, кустарников, уборка снега, укатка вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос, ремонт и изготовление аэродромных знаков, установка ветроуказателя, оплата электроэнергии для нужд освещения вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос.

1.3.2. Обозначение и содержание снегоходных маршрутов.
Протяжение снегоходных маршрутов утверждена постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 07.11.2016 № 25пн «Об утверждении реестра снегоходных маршрутов, расположенных на территории муниципального района «Заполярный район».

1.4. Финансовое обеспечение исполнения передаваемых Администрацией района полномочий производится за счет межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета муниципального района в бюджет Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее – поселение) в рамках муниципальной программы «Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 30.09.2020 № 198п.

1.5. Межбюджетный трансферт Администрации поселения предоставляется в пределах средств, предусмотренных в решении Совета Заполярного района от 22.12.2021 № 161-р «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов». Межбюджетный трансферт отражается в доходах и расходах бюджета поселения по соответствующим кодам бюджетной классификации и расходует на основании решения о бюджете поселения.

1.6. Межбюджетные трансферты предоставляются Администрацией района в соответствии с постановлением Администрации района, которым утверждены правила предоставления и расходования межбюджетных трансфертов (в том числе условия его предоставления) из районного бюджета бюджетам поселений Заполярного района.

1.7. Условием предоставления межбюджетного трансферта также является направление в адрес Администрации района результатов определения цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в случае если для осуществления мероприятия поставщик (подрядчик, исполнитель) определен путем закупки в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 указанного Федерального закона.

С 01.01.2022 в связи с изменениями в указанный федеральный закон таким документом является расчет цены контракта (который оформляется отдельно от него), выполненный на основании методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок).

2. Обязанности Сторон

2.1. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация района:
2.1.1. Предоставляет Администрации поселения межбюджетный трансферт из районного бюджета:
2.1.1.1. На реализацию мероприятия по содержанию авиаплощадок в поселениях Заполярного района:
– в 2022 году в размере 170 100 (Сто семьдесят тысяч сто) рублей 00 копеек;
– в 2023 году в размере 176 900 (Сто семьдесят шесть тысяч девятьсот) рублей 00 копеек;
– в 2024 году в размере 184 000 (Сто восемьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек.
2.1.1.2. На реализацию мероприятия по обозначению и содержанию снегоходных маршрутов:
– в 2022 году в размере 142 400 (Сто сорок две тысячи четыреста) рублей 00 копеек;
– в 2023 году в размере 148 100 (Сто сорок восемь тысяч сто) рублей 00 копеек;
– в 2024 году в размере 154 000 (Сто пятьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек.
Денежные средства перечисляются Администрацией района на единый казначейский счет администратора дохода бюджета (Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа), открытый в органах Федерального казначейства, в соответствии с заявкой, направленной Администрацией поселения.

Межбюджетный трансферт перечисляется в бюджет поселения на основании представленных Администрацией поселения заявок на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Соглашению.

Срок рассмотрения Администрацией района заявки на финансирование, направленной Администрацией поселения, составляет 5 рабочих дней, исчисляемых на следующий день с даты ее поступления. При наличии замечаний к заявке и приложенным документам Администрация района извещает об этом Администрацию поселения в течение 5 рабочих дней с даты поступления. После устранения замечаний к заявке на финансирование срок ее рассмотрения Администрацией района составляет 5 рабочих дней. При положительном рассмотрении заявки на финансирование Администрацией района в течение 5 рабочих дней перечисляет Администрации поселения межбюджетный трансферт.

2.1.2. Осуществляет беспроцентное взыскание межбюджетного трансферта или сокращает предоставление межбюджетного трансферта в случае, предусмотренном статьей 306.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.2. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация поселения:

2.2.1. Предоставляет заявку на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему соглашению. Срок предоставления заявок не позднее 20 декабря соответствующего финансового года.

В случае если при реализации мероприятия должны быть выполнены условия, предусмотренные пунктом 1.7 настоящего Соглашения, то в составе заявки на финансирование прилагаются необходимые документы.

2.2.2. Исполняет переданные полномочия в пределах выделенного объема межбюджетного трансферта.

2.2.3. Организует:
– обозначение снегоходного маршрута (вешивание) исходя из условия о постановке 1 вешки каждые 50 м снегоходного маршрута;

– содержание снегоходного маршрута (контроль наличия и состояния вешек).

2.2.4. Использует денежные средства, передаваемые по настоящему Соглашению, по целевому назначению.

2.2.5. Ежеквартально, до 3-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Администрации района отчет о целевом использовании межбюджетного трансферта по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Соглашению с пояснительной запиской об использовании межбюджетного трансферта (выполнено, не выполнено (причины неисполнения)).

1.1.6. Обсуждается возратить средства межбюджетного трансферта в случае установления факта нарушения целевого использования межбюджетного трансферта.

2.2.7. Предоставляет по запросу Администрации района информацию и документы, необходимые в рамках исполнения настоящего Соглашения.

2.2.8. Выполняет требования действующего законодательства при осуществлении передаваемых полномочий.

3. Ответственность Сторон

3.1. Администрация поселения несет ответственность за неисполнение (ненадлежащее осуществление) передаваемых по настоящему Соглашению полномочий в соответствии с нормами действующего законодательства.

3.2. Неисполнение Администрацией района обязанности по перечислению денежных средств согласно условиям настоящего Соглашения в бюджет поселения является основанием для одностороннего отказа Администрации поселения от исполнения настоящего Соглашения по ее волеизъявлению.

3.3. В случае перечисления Администрацией района денежных средств в форме межбюджетного трансферта не в полном объеме, Администрация поселения по согласованию с Администрацией района вправе исполнить принятые обязательства пропорционально размеру перечисленных средств либо отказаться от исполнения настоящего Соглашения.

3.4. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

3.5. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части целевого использования межбюджетного трансферта Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет.

3.6. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части соблюдения иных условий предоставления межбюджетного трансферта (пункт 1.7, подпункт 2.2.5) Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет (за вычетом фактических расходов, подтвержденных документально).

4. Срок действия, основания и порядок прекращения действия Соглашения

4.1. Настоящее соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Настоящее соглашение распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 января 2022 года, действует по 31 декабря 2024 года, а в отношении неисполненных обязанностей, возникших у Сторон до момента прекращения действия Соглашения – до их надлежащего исполнения.

Официальное опубликование (обнародование) соглашения производится каждой из Сторон самостоятельно в порядке, определенном муниципальными правовыми актами муниципального района и поселения.

4.2. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно:

4.2.1. По соглашению Сторон.

4.2.2. В одностороннем порядке в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Ненецкого автономного округа, которые не позволяют Сторонам исполнять обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.

4.2.3. В одностороннем порядке по воле любой из Сторон. В этом случае Сторона обязана направить в адрес другой Стороны мотивированное уведомление о досрочном расторжении не менее чем за один месяц до момента такого расторжения.

5. Заключительные положения

5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон и оформляется дополнительными соглашениями, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

5.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.

5.3. Споры, связанные с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров, при недостижении согласия спор передается на рассмотрение в суд.

5.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Сканированные копии подписанного Соглашения, передаваемые посредством факсимильной или электронной почты, принимаются как имеющие юридическую силу наряду с оригиналами.

При наличии сканированной копии настоящего Соглашения, обмен экземплярами Соглашения на бумажном носителе с оригиналами печатей и подписей не требуется.

5.5. Документы, изготавливаемые Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, могут передаваться другой Стороне по электронной почте без дублирования на бумажном носителе.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Администрация Заполярного района Юридический и почтовый адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, р.п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 ИНН 2983003930, КПП 298301001 ОКТМО 11811000 ОГРН 1068383000091 Управление финансов Администрации Заполярного района, Администрация Заполярного района, л/с 0284300010 к/с 03231643118110008400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 40102810045370000087	Администрация Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа Юридический адрес: 166737, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, с. Несь, ул. Колхозная, д. 2А Почтовый адрес: 166737, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, с. Несь, ул. Колхозная, д. 3А ИНН 2983003055, КПП 298301001 ОКТМО 11811443 ОГРН 1058383004591 УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация Сельского поселения «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, л/с 04843000580) к/с 0310064300000012400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000016
---	--

Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

_____/О. Е. Холодов _____/Г. А. Варницкая

Приложение № 1
к Соглашению № 01-14-280/21 от 29.12.21

ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Сельское поселение _____

1. Информация по межбюджетному трансферту: _____ Единица измерения: руб

№ п/п	Наименование межбюджетного трансферта	Показатели бюджетной классификации РФ в соответствии со сводной бюджетной росписью районного бюджета					Всего утверждено лимитов на год	Кассовый план (нарастающим итогом)	Профинансировано всего	Остаток ассигнований (гр.10 – гр.11)	Сумма расходов, подлежащая финансированию	
		Вед.	Разд.	Ц.ст.	Раск.	КОСГУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:												

2. Основание для определения размера межбюджетного трансферта:

Вид расходов	Муниципальный контракт (договор)		Объем выполненных работ/приобретенных/потребленных товаров/услуг, ед.изм.	Реквизиты документов, подтверждающих оказание услуг и выполнение работ (счета-фактуры, акты выполненных работ и др.)
	реквизиты	предмет		
1	2	3	4	5
6				

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Конт. телефон _____

Приложение № 2
к Соглашению № 01-14-280/21 от 29.12.21

ОТЧЕТ

о расходовании иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из районного бюджета бюджету СП « _____ » НАО в рамках реализации мероприятий муниципальной программы _____ за _____ 20 _____ года (с нарастающим итогом)

Финансовый орган Сельского поселения _____

Периодичность: квартальная

Единица измерения: руб.

Наименование межбюджетного трансферта в разрезе мероприятий	Код по бюджетной классификации дохода бюджета, получающего межбюджетный трансферт	Код бюджетной классификации расходов бюджета, получающего межбюджетный трансферт	Дополнительная классификация	Утверждено бюджетных назначений на год	Поступило средств из районного бюджета в бюджет Сельского поселения с начала года	Возвращено неиспользованных остатков в районный бюджет с начала года	Произведено расходы из бюджета Сельского поселения (кассовые расходы)		Фактические расходы по использованию (освоению) средств		Остаток неиспользованных средств на конец отчетного периода		№ и дата Соглашения
							с начала года	в том числе за отчетный период	с начала года	в том числе за отчетный период	от кассовых расходов	от фактических расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____

_____/_____ (подпись)

Конт. телефон _____

Соглашение № 01-14-279/21

о передаче осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

р.п. Искателей

29 декабря 2021 г.

Администрация Заполярного района, именуемая в дальнейшем «Администрация района», в лице заместителя главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Холодова Олега Евгеньевича, действующего на основании постановления от 28.12.2021 № 296п, с одной стороны, и Администрация Сельского поселения «Карский сельсовет»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

межбюджетного трансферта в случае, предусмотренном статьей 306.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

- 2.2. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация поселения:
 - 2.2.1. Предоставляет заявку на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему соглашению. Срок предоставления заявок не позднее 20 декабря соответствующего финансового года.
 - В случае если при реализации мероприятия должны быть выполнены условия, предусмотренные пунктом 1.7 настоящего Соглашения, то в составе заявки на финансирование прилагаются необходимые документы.
 - 2.2.2. Исполняет переданные полномочия в пределах выделенного объема межбюджетного трансферта.
 - 2.2.3. Использует денежные средства, передаваемые по настоящему Соглашению, по целевому назначению.
 - 2.2.4. Ежеквартально, до 3-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Администрации района отчет о целевом использовании межбюджетного трансферта по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Соглашению с пояснительной запиской об использовании межбюджетного трансферта (выполнено, не выполнено (причины неисполнения)).
 - 2.2.5. Обязуется возвратить средства межбюджетного трансферта в случае установления факта нарушения целевого использования межбюджетного трансферта.
 - 2.2.6. Предоставляет по запросу Администрации района информацию и документы, необходимые в рамках исполнения настоящего Соглашения.
 - 2.2.7. Выполняет требования действующего законодательства при осуществлении передаваемых полномочий.

3. Ответственность Сторон

- 3.1. Администрация поселения несет ответственность за неисполнение (ненадлежащее осуществление) передаваемых по настоящему Соглашению полномочий в соответствии с нормами действующего законодательства.
- 3.2. Неисполнение Администрацией района обязанности по перечислению денежных средств согласно условиям настоящего Соглашения в бюджет поселения является основанием для одностороннего отказа Администрации поселения от исполнения настоящего Соглашения по ее волеизъявлению.
- 3.3. В случае перечисления Администрацией района денежных средств в форме межбюджетного трансферта не в полном объеме, Администрация поселения по согласованию с Администрацией района вправе исполнить принятые обязательства пропорционально размеру перечисленных средств либо отказаться от исполнения настоящего Соглашения.
- 3.4. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению связано с обстоятельствами непреодолимой силы.
- 3.5. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части целевого использования межбюджетного трансферта Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет.
- 3.6. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части соблюдения иных условий предоставления межбюджетного трансферта (пункт 1.7, подпункт 2.2.4) Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет (за вычетом фактических расходов, подтвержденных документально).

4. Срок действия, основания и порядок прекращения действия Соглашения

- 4.1. Настоящее соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования). Настоящее соглашение распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 января 2022 года, действует по 31 декабря 2024 года, а в отношении неисполненных обязательств, возникших у Сторон до момента прекращения действия Соглашения – до их надлежащего исполнения. Официальное опубликование (обнародование) соглашения производится каждой из Сторон самостоятельно в порядке, определенном муниципальными правовыми актами муниципального района и поселения.
- 4.2. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно:
 - 4.2.1. По соглашению Сторон.
 - 4.2.2. В одностороннем порядке в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Ненецкого автономного округа, которые не позволяют Сторонам исполнять обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.
 - 4.2.3. В одностороннем порядке по воле любой из Сторон. В этом случае Сторона обязана направить в адрес другой Стороны мотивированное уведомление о досрочном расторжении не менее чем за один месяц до момента такого расторжения.

5. Заключительные положения

- 5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон и оформляется дополнительными соглашениями, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
- 5.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.
- 5.3. Споры, связанные с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров, при недостижении согласия спор передается на рассмотрение в суд.
- 5.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Сканированные копии подписанного Соглашения, передаваемые посредством факсимильной или электронной почты, принимаются как имеющие юридическую силу наряду с оригиналами.
- При наличии сканированной копии настоящего Соглашения, обмен экземплярами Соглашения на бумажном носителе с оригиналами печатей и подписей не требуется.
- 5.5. Документы, изготавливаемые Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, могут передаваться другой Стороне по электронной почте без досыла на бумажном носителе.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Администрация Заполярного района Юридический и почтовый адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, р.п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 ИНН 2983003930, КПП 298301001 ОКТМО 11811000 ОГРН 1068383000091 Управление финансов Администрации Заполярного района, Администрация Заполярного района, л/с 02843000010 к/с 02843000010 к/с 03231643118110008400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000087	Администрация Сельского поселения «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа Юридический и почтовый адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Усть-Кара ИНН 2983003104, КПП 298301001 ОКТМО 11811448 ОГРН 1058383004866 УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация Сельского поселения «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, л/с 04843000590) к/с 0310064300000012400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000016
---	--

Заместитель главы
 Администрации Заполярного района
 по инфраструктурному развитию _____ / О.Е. Холодов _____ / Е.Ю. Амеличкина

Приложение № 1
к Соглашению № 01-14-279/21 от 29.12.21

ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ
№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Сельское поселение _____ Единица измерения: руб.

1. Информация по межбюджетному трансферту:

№ п/п	Наименование межбюджетного трансферта	Показатели бюджетной классификации РФ в соответствии со своей бюджетной росписью районного бюджета					Доп. кл.	Всего утверждено лимитов на год	Кассовый план (нарастающим итогом)	Остаток ассигнований (гр.10 – гр.11)	Сумма расходов, подлежащая финансированию	
		Вед.	Разд.	Ц.ст.	Расч.	КОСГУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:												

2. Основание для определения размера межбюджетного трансферта:

Вид расходов	Муниципальный контракт (договор)	Объем выполненных работ/приобретенных/потребленных товаров/услуг, ед.изм.	Реквизиты документов, подтверждающих оказание услуг и выполнение работ (счета-фактуры, акты выполненных работ и др.)
1	2	3	4

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Конт. телефон _____

Приложение № 2
к Соглашению № 01-14-279/21 от 29.12.21

ОТЧЕТ о расходовании иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из районного бюджета бюджету СП « _____ » НАО в рамках реализации мероприятий муниципальной программы _____ за _____ 20 ____ года (с нарастающим итогом)

Финансовый орган Сельского поселения _____
 Периодичность: квартальная
 Единица измерения: руб.

Наименование межбюджетного трансферта в разрезе мероприятий	Код по бюджетной классификации доходов бюджета, получившего межбюджетный трансферт	Код бюджетной классификации расходов бюджета, получившего межбюджетный трансферт	Дополнительная классификация	Утвержденные бюджетные назначения на год	Поступило средств из районного бюджета в бюджет Сельского поселения с начала года	Возвращено неиспользованные остатки в районный бюджет с начала года	Произведено расходов из бюджета Сельского поселения (кассовые расходы)		Фактические расходы по использованию (освоению) средств		Остаток неиспользованных средств на конец отчетного периода		№ и дата Соглашения
							с начала года	в том числе за отчетный период	с начала года	в том числе за отчетный период	от кассовых расходов	от фактических расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Конт. телефон _____

Соглашение № 01-14-278/21 о передаче осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

р.п. Искателей _____ 29 декабря 2021 г.

Администрация Заполярного района, именуемая в дальнейшем «Администрация района», в лице заместителя главы Администрации Заполярного района по инфраструктурному развитию Холодова Олега Евгеньевича, действующего на основании постановления от 28.12.2021 № 296п, с одной стороны, и **Администрация Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа,** именуемая в дальнейшем «Администрация поселения», в лице главы Баева Александра Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

- 1.1. Предметом настоящего Соглашения является передача Администрацией района Администрации поселения осуществления части полномочий по созданию условий для предоставления транспортных услуг населению, а также по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, указанных в пункте 1.3 настоящего Соглашения.
- 1.2. Обязанность осуществления передаваемых полномочий Администрацией района предусмотрена пунктами 7 и 26 части 1, частью 4 статьи 14 и пунктом 6 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 20 Устава муниципального района «Заполярный район».
- 1.3. По настоящему Соглашению Администрация района передает Администрации поселения осуществление полномочия на реализацию следующих мероприятий:
 - 1.3.1. Содержание авиаловцов в поселениях Заполярного района.
 - К мероприятиям по содержанию авиаловцов относятся: скашивание травы, кустарников, уборка снега, укатка вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос, ремонт и изготовление аэродромных знаков, установка ветроуказателя, оплата электроэнергии для нужд освещения вертолетных площадок и взлетно-посадочных полос.
 - 1.3.2. Обозначение и содержание снегоходных маршрутов.
 - Протяженность снегоходных маршрутов утверждена постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 07.11.2016 № 255н «Об утверждении реестра снегоходных маршрутов, расположенных на территории муниципального района «Заполярный район».
 - 1.4. Финансовое обеспечение исполнения передаваемых Администрацией района полномочий производится за счет межбюджетного трансферта, предоставляемого из бюджета муниципального района в бюджет Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее – поселение) в рамках муниципальной программы «Развитие транспортной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 30.09.2020 № 198п.
 - 1.5. Межбюджетный трансферт Администрации поселения предоставляется в пределах средств, предусмотренных в решении Совета Заполярного района от 22.12.2021 № 161-р «О районном бюджете на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов». Межбюджетный трансферт отражается в доходах и расходах бюджета поселения по соответствующим кодам бюджетной классификации и расходуется на основании решения о бюджете поселения.
 - 1.6. Межбюджетные трансферты предоставляются Администрацией района в соответствии с постановлением Администрации района, которым утверждены правила предоставления и расходования межбюджетных трансфертов (в том числе условия его предоставления) из районного бюджета бюджетам поселений Заполярного района.
 - 1.7. Условием предоставления межбюджетного трансферта также является направление в адрес Администрации района результатов определения цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в случае если для осуществления мероприятия поставщик (подрядчик, исполнитель) определен путем закупки в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 93 указанного Федерального закона.
- С 01.01.2022 в связи с изменениями в указанных федеральный закон таким документом является расчет цены контракта (который оформляется отдельно от него), выполненный на основании методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок).

2. Обязанности Сторон

- 2.1. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация района:
 - 2.1.1. Предоставляет Администрации поселения межбюджетный трансферт из районного бюджета:
 - в 2022 году в размере 381 900 (Триста восемьдесят одна тысяча девятьсот) рублей 00 копеек;
 - в 2023 году в размере 397 200 (Триста девяносто семь тысяч двести) рублей 00 копеек;
 - в 2024 году в размере 413 100 (Четыреста тринадцать тысяч сто) рублей 00 копеек.
 - 2.1.1.2. На реализацию мероприятия по обозначению и содержанию снегоходных маршрутов:
 - в 2022 году в размере 139 900 (Сто тридцать девять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек;
 - в 2023 году в размере 145 500 (Сто сорок пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек;
 - в 2024 году в размере 151 300 (Сто пятьдесят одна тысяча триста) рублей 00 копеек.

- Денежные средства перечисляются Администрацией района на единый казначейский счет администратора дохода бюджета (Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа), открытый в органах Федерального казначейства, в соответствии с заявкой, направленной Администрацией поселения. Межбюджетный трансферт перечисляется в бюджет поселения на основании представленных Администрацией поселения заявок на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Соглашению. Срок рассмотрения Администрацией района заявки на финансирование, направленной Администрацией поселения, составляет 5 рабочих дней, исчисляемых на следующий день с даты ее поступления. При наличии замечаний к заявке и приложенным документам Администрация района извещает об этом Администрацию поселения в течение 5 рабочих дней с даты поступления. После устранения замечаний к заявке на финансирование срок ее рассмотрения Администрацией района составляет 5 рабочих дней. При положительном рассмотрении заявки на финансирование Администрацией района в течение 5 рабочих дней перечисляет Администрации поселения межбюджетный трансферт.
- 2.1.2. Осуществляет беспорочное взыскание межбюджетного трансферта или сокращает предоставление межбюджетного трансферта в случае, предусмотренном статьей 306.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.
 - 2.2. В целях выполнения настоящего Соглашения Администрация поселения:
 - 2.2.1. Предоставляет заявку на финансирование по форме согласно Приложению № 1 к настоящему соглашению. Срок предоставления заявок не позднее 20 декабря соответствующего финансового года.
 - В случае если при реализации мероприятия должны быть выполнены условия, предусмотренные пунктом 1.7 настоящего Соглашения, то в составе заявки на финансирование прилагаются необходимые документы.
 - 2.2.2. Исполняет переданные полномочия в пределах выделенного объема межбюджетного трансферта.
 - 2.2.3. Организует:
 - обозначение снегоходного маршрута (вешивание) исходя из условия о постановке 1 вешки каждые 50 м снегоходного маршрута;
 - содержание снегоходного маршрута (контроль наличия и состояния вешек).
 - 2.2.4. Использует денежные средства, передаваемые по настоящему Соглашению, по целевому назначению.
 - 2.2.5. Ежеквартально, до 3-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет Администрации района отчет о целевом использовании межбюджетного трансферта по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Соглашению с пояснительной запиской об использовании межбюджетного трансферта (выполнено, не выполнено (причины неисполнения)).
 - 1.1.6. Обязуется возвратить средства межбюджетного трансферта в случае установления факта нарушения целевого использования межбюджетного трансферта.
 - 2.2.7. Предоставляет по запросу Администрации района информацию и документы, необходимые в рамках исполнения настоящего Соглашения.
 - 2.2.8. Выполняет требования действующего законодательства при осуществлении передаваемых полномочий.

3. Ответственность Сторон

- 3.1. Администрация поселения несет ответственность за неисполнение (ненадлежащее осуществление) передаваемых по настоящему Соглашению полномочий в соответствии с нормами действующего законодательства.
- 3.2. Неисполнение Администрацией района обязанности по перечислению денежных средств согласно условиям настоящего Соглашения в бюджет поселения является основанием для одностороннего отказа Администрации поселения от исполнения настоящего Соглашения по ее волеизъявлению.
- 3.3. В случае перечисления Администрацией района денежных средств в форме межбюджетного трансферта не в полном объеме, Администрация поселения по согласованию с Администрацией района вправе исполнить принятые обязательства пропорционально размеру перечисленных средств либо отказаться от исполнения настоящего Соглашения.
- 3.4. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Соглашению связано с обстоятельствами непреодолимой силы.
- 3.5. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части целевого использования межбюджетного трансферта Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет.

- 3.6. В случае неисполнения Администрацией поселения принятых на себя по настоящему Соглашению обязательств в части соблюдения иных условий предоставления межбюджетного трансферта (пункт 1.7, подпункт 2.2.5) Администрация поселения обязана в течение 7 дней с момента предъявления соответствующего требования Администрацией района произвести возврат перечисленных денежных средств в районный бюджет (за вычетом фактических расходов, подтвержденных документально).

4. Срок действия, основания и порядок прекращения действия Соглашения

- 4.1. Настоящее соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования). Настоящее соглашение распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 января 2022 года, действует по 31 декабря 2024 года, а в отношении неисполненных обязательств, возникших у Сторон до момента прекращения действия Соглашения – до их надлежащего исполнения. Официальное опубликование (обнародование) соглашения производится каждой из Сторон самостоятельно в порядке, определенном муниципальными правовыми актами муниципального района и поселения.
- 4.2. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно:
 - 4.2.1. По соглашению Сторон.
 - 4.2.2. В одностороннем порядке в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Ненецкого автономного округа, которые не позволяют Сторонам исполнять обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.
 - 4.2.3. В одностороннем порядке по воле любой из Сторон. В этом случае Сторона обязана направить в адрес другой Стороны мотивированное уведомление о досрочном расторжении не менее чем за один месяц до момента такого расторжения.

5. Заключительные положения

- 5.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон и оформляется дополнительными соглашениями, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего Соглашения.
- 5.2. Вопросы, не урегулированные настоящим Соглашением, разрешаются в соответствии с действующим законодательством.
- 5.3. Споры, связанные с исполнением настоящего Соглашения, разрешаются путем проведения переговоров, при недостижении согласия спор передается на рассмотрение в суд.
- 5.4. Настоящее Соглашение составлено в 2 экземплярах, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Сканированные копии подписанного Соглашения, передаваемые посредством факсимильной или электронной почты, принимаются как имеющие юридическую силу наряду с оригиналами.
- При наличии сканированной копии настоящего Соглашения, обмен экземплярами Соглашения на бумажном носителе с оригиналами печатей и подписей не требуется.
- 5.5. Документы, изготавливаемые Сторонами при исполнении настоящего Соглашения, могут передаваться другой Стороне по электронной почте без досыла на бумажном носителе.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Администрация Заполярного района Юридический и почтовый адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, р.п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 ИНН 2983003930, КПП 298301001 ОКТМО 11811000 ОГРН 1068383000091 Управление финансов Администрации Заполярного района, Администрация Заполярного района, л/с 02843000010 к/с 03231643118110008400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000087	Администрация Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа Юридический и почтовый адрес: 166724, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, с. Котино, ул. Школьная, д. 15 ИНН 2983003048, КПП 298301001 ОКТМО 11811452 ОГРН 1058383004570 УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Администрация Сельского поселения «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, л/с 04843000670) к/с 0310064300000012400 ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск БИК 011117401 ЕКС 4010281004537000016
--	--

Заместитель главы
 Администрации Заполярного района
 по инфраструктурному развитию _____ / О.Е. Холодов _____ / А.И. Баев

Приложение № 1
к Соглашению № 01-14-278/21 от 29.12.21

ЗАЯВКА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ
№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Сельское поселение _____ Единица измерения: руб.

1. Информация по межбюджетному трансферту:

№ п/п	Наименование межбюджетного трансферта	Показатели бюджетной классификации РФ в соответствии со своей бюджетной росписью районного бюджета					Доп. кл.	Всего утверждено лимитов на год	Кассовый план (нарастающим итогом)	Профинансировано всего	Остаток ассигнований (гр.10 – гр.11)	Сумма расходов, подлежащая финансированию
		Вед.	Разд.	Ц.ст.	Расч.	КОСГУ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого:												

2. Основание для определения размера межбюджетного трансферта:

Вид расходов	Муниципальный контракт (договор)	Объем выполненных работ/приобретенных/потребленных товаров/услуг, ед.изм.	Реквизиты документов, подтверждающих оказание услуг и выполнение работ (счета-фактуры, акты выполненных работ и др.)
1	2	3	4

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Конт. телефон _____

Приложение № 2
к Соглашению № 01-14-278/21 от 29.12.21

ОТЧЕТ о расходовании иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из районного бюджета бюджету СП « _____ » НАО в рамках реализации мероприятий муниципальной программы _____ за _____ 20 ____ года (с нарастающим итогом)

Финансовый орган Сельского поселения _____
 Периодичность: квартальная
 Единица измерения: руб.

Наименование межбюджетного трансферта в разрезе мероприятий	Код по бюджетной классификации доходов бюджета, получившего межбюджетный трансферт	Код бюджетной классификации расходов бюджета, получившего межбюджетный трансферт	Дополнительная классификация	Утвержденные бюджетные назначения на год	Поступило средств из районного бюджета в бюджет Сельского поселения с начала года	Возвращено неиспользованные остатки в районный бюджет с начала года	Произведено расходов из бюджета Сельского поселения (кассовые расходы)		Фактические расходы по использованию (освоению) средств		Остаток неиспользованных средств на конец отчетного периода		№ и дата Соглашения
							с начала года	в том числе за отчетный период	с начала года	в том числе за отчетный период	от кассовых расходов	от фактических расходов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Глава Сельского поселения (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Главный бухгалтер (Ф.И.О.) _____ (подпись)
 Конт. телефон _____

Российская Федерация
Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2022 № 15п _____ р.п. Искателей

О внесении изменений в постановление Администрации Заполярного района от 30.12.2021 № 302п

В соответствии с Уставом муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком принятия решений об установлении тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений Заполярного района, выполнения работ, утвержденным решением Совета муниципального района «Заполярный район» от 06.12.2017 № 353-р, и Порядком установления тарифов на услуги (работы) муниципальных предприятий и учреждений Заполярного района, утвержденным Администрацией муниципального района «Заполярный район» от 01.02.2018 № 22п, Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Добавить приложение № 6 к постановлению Администрации Заполярного района от 30.12.2021 № 302п «Об утверждении тарифов на услуги (работы) МП ЗР «Севержилкомсервис» на 2022 год»;

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА

Приложение № 6 к постановлению Администрации Заполярного района от 30.12.2021 № 302п

с НДС

Table with columns: № п/п, Наименование услуги (работы), Ед. изм., Тариф для населения, Тариф для прочих потребителей. Includes sections for 'Услуги по доставке угля для населения' and 'Услуги по доставке дров для населения'.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия и подлежит официальному опубликованию.

Глава Администрации Заполярного района Н. Л. Михайлова.

Российская Федерация Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2022 № 48п р.п. Искателей

О внесении изменений в муниципальную программу «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»...

1. Внести в муниципальную программу «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы» (далее – Программа), утвержденную постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 08.10.2018 № 197п...

1.1. В паспорте Программы позицию «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в новой редакции: «Общий объем финансирования Программы составит 1 736 537,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 – 240 509,1 тыс. руб., 2020 – 229 885,0 тыс. руб., 2021 – 244 200,7 тыс. руб., 2022 – 256 596,5 тыс. руб., 2023 – 254 138,1 тыс. руб., 2024 – 255 604,2 тыс. руб., 2025 – 255 604,2 тыс. руб. Источники финансирования – районный бюджет.»

Глава Администрации Заполярного района Н. Л. Михайлова.

Приложение 1 к постановлению Администрации Заполярного района от 04.03.2022 № 48п

Приложение 2 к муниципальной программе «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий муниципальной программы «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы»

Table with columns: Наименование мероприятий, Заказчик, Исполнитель, Объемы финансирования (тыс. руб.) for years 2019-2025.

Table with columns: Обеспечение деятельности, Управление финансов, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025.

Приложение 2 к постановлению Администрации Заполярного района от 04.03.2022 № 48п

Приложение 3 к муниципальной программе «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019–2025 годы»

Table with columns: Наименование программы, Источники финансирования, Объем финансирования (тыс. рублей) for years 2019-2025.

Российская Федерация Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2022 № 45п р.п. Искателей

О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Заполярного района

В соответствии с Уставом муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок внесения на рассмотрение проектов постановлений в Администрацию Заполярного района, перечня и форм прилагаемых к ним документов, утвержденный постановлением Администрации Заполярного района от 01.06.2021 № 122п, следующие изменения: 1.1. в пунктах 2.1, 3.8 после слов «Заполярный район» дополнить словами «Ненецкого автономного округа»;

4. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 04.08.2021 № 186п «Об утверждении перечня налоговых расходов муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов» следующие изменения: 4.1. в пункте 1 слова «Муниципальный район «Заполярный район» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

6. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 06.07.2021 № 163п «Об утверждении Порядка формирования перечня налоговых расходов и оценки налоговых расходов муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» следующие изменения: 6.1. в пункте 1 слова «Муниципальный район «Заполярный район» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

7. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 28.03.2018 № 60п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» следующие изменения: 7.1. В пункте 1 слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»»;

8. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 27.03.2020 № 63п «Об утверждении положения о комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» следующие изменения: 8.1. в п. 1 слова «Муниципальный район «Заполярный район» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

10. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 23.06.2020 № 125п «Об утверждении Порядка действий Администрации муниципального района «Заполярный район» при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера» следующие изменения: 10.1. в пункте 1 слова «Администрация муниципального района «Заполярный район» заменить словами «Администрация Заполярного района»;

№ 1041 п «Об утверждении Положения о резервном фонде Администрации муниципального района «Заполярный район» следующие изменения: 12.1. в п. 1 слова «муниципального района «Заполярный район»» заменить словами «Заполярного района»;

13. Внести в Порядок проведения проверок инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств бюджета муниципального района «Заполярный район», на предмет эффективности использования средств районного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 06.02.2018 № 27п следующие изменения:

13.1. в п. 1.2 слова «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

14. Внести в Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения сельских поселений муниципального района «Заполярный район», утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 08.11.2019 № 195п, изменение, заменив в пункте 4.5.3 слова «Администрация муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрации Заполярного района».

15. Внести в Положение о порядке предоставления дополнительной меры социальной поддержки в виде оформления за счет средств районного бюджета подписки на общественно-политическую газету Ненецкого автономного округа «Нарьян вындер», утвержденное постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 03.11.2016 № 249п, изменение, заменив в приложении 1 слова «Администрации муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрации Заполярного района».

16. Внести в Порядок принятия решений об осуществлении бюджетных инвестиций или предоставления субсидий на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита и Порядок предоставления бюджетных инвестиций или субсидий на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита, включая требования к соглашениям о предоставлении субсидий, срокам и условиям их предоставления, утвержденные постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 29.03.2019 № 55п, следующие изменения:

16.1. в пункте 1 Порядка принятия решений об осуществлении бюджетных инвестиций или предоставления субсидий на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита слова «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

16.2. в Порядке предоставления бюджетных инвестиций или субсидий на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита, включая требования к соглашениям о предоставлении субсидий, срокам и условиям их предоставления:

а) в пункте 1 слова «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»;

б) в пункте 2, 10 слова «муниципального района «Заполярный район»» заменить словами «Заполярного района».

17. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 04.03.2019 № 39п «Об утверждении форм заявок о согласовании создания места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов и включении сведений о нем в реестр» следующие изменения:

17.1. в пункте 2 слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»»;

17.2. в приложении 1 слова «Администрацию муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрацию Заполярного района»;

17.3. в приложении 2: а) слова «Администрацию муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрацию Заполярного района»;

б) слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»».

18. Внести в Постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 22.01.2018 № 15п «Об определении перечня помещений, предоставляемых для проведения встреч депутатов с избирателями, и утверждения порядка их предоставления» следующие изменения:

18.1. в приложении 1 слова «Администрации муниципального района «Заполярный район»» заменить словами «Администрации Заполярного района»;

18.2. в приложении 2 в пунктах 2, 4, приложении 1 слова «муниципального района «Заполярный район»» словами «Заполярного района».

19. Внести в постановление Администрации муниципального района «Заполярный район» от 08.11.2018 № 222п «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения на территории сельских поселений муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» следующие изменения:

19.1. в пункте 1 слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»»;

19.2. в приложении: а) в наименовании слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»»;

б) в пунктах 1, 2, 3, 7, 9, 15 слова «муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»», слова «Администрации муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрации Заполярного района».

20. Внести в Реестр муниципальных услуг Заполярного района, утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 20.03.2017 № 46п изменение, заменив в строке 4 слова «Администрации муниципального района «Заполярный район»» словами «Администрации Заполярного района»;

21. Внести в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку рекламных конструкций», утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 30.01.2012 № 144п, следующие изменения:

21.1. в пункте 5.4 слова «Администрацию муниципального района «Заполярный район»» заменить словами «Администрацию Заполярного района», слова «главы муниципального района «Заполярный район»» заменить словами «главы Администрации Заполярного района»;

21.2. в пунктах 5.7, 5.8, приложении 1 слова «Администрация муниципального района «Заполярный район»» в соответствующем падеже заменить словами «Администрация Заполярного района» в соответствующем падеже.

22. Внести в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Предоставление архивной информации», утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 17.10.2011 № 1547п, изменения, заменив в пункте 1.2 слова «Администрацию муниципального района «Заполярный район»» (далее – Администрация Заполярного района) словами «Администрацию Заполярного района»;

23. Внести в Порядок принятия решений о создании, реорганизации, изменении типа и ликвидации муниципальных учреждений, а также утверждения уставов муниципальных учреждений и внесения в них изменений, утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Заполярный район» от 31.01.2011 № 118 п, следующие изменения:

23.1. в пунктах 2.2, 3.5 муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» заменить словами «муниципального района «Заполярный район»»;

23.2. в пунктах 2.5, 3.4, 4.4, 5.2, 6.2, 6.4 слова «правовым отделом» заменить словами «организационно-правовым отделом».

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

Глава Администрации Заполярного района Н. Л. Михайлова.

Приложение 1 к постановлению Администрации Заполярного района от 02.03.2022 № 45п

Приложение 1 к Порядку внесения на рассмотрение проектов постановлений в Администрацию Заполярного района, перечню и форм прилагаемых к ним документов

Проект от «...» 20 __ г.

Российская Федерация Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Заголовок к постановлению

В соответствии со статьей __ Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке предоставления субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с проведением сенаторской кампании.

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

Глава Администрации Заполярного района И. О. ФАМИЛИЯ



Учрежден Советом Заполярного района Редактируется и издается Администрацией Заполярного района Адрес: 166700, Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10 Интернет- сайт: www.zrpa.ru Телефон: 8 (81853) 4-81-40

Ответственный за выпуск: Ольга Крылова Подписано в печать: 17.03.2022 по графику 14:00, фактически 14:00 Тираж: 600 экз. Отпечатано: ГБУ НАО «Издательский дом НАО» (166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 25а)