**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения, расположенных в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального округа Красноярского края**

Акционерное общество «Таймырбыт» (АО «Таймырбыт»)

(лицо, выступающее с инициативой заключения концессионного соглашения (далее – заявитель)

647000, Российская Федерация, Красноярский край, Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

(адрес (место нахождения), контактные данные (телефон, адрес электронной почты) заявителя)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Содержание сведений |
| I. Сведения о соответствии заявителя установленным требованиям | |
| 1. Сведения об отсутствии решения о ликвидации юридического лица - заявителя или прекращении физическим лицом - заявителем деятельности в качестве индивидуального предпринимателя | Решение о ликвидации юридического лица отсутствует |
| 2. Сведения об отсутствии возбужденного производства по делу о несостоятельности (банкротстве) в отношении заявителя | Возбужденного производства по делу о несостоятельности (банкротстве) в отношении заявителя отсутствует |
| 2 (1). Сведения об отсутствии приостановления деятельности заявителя в порядке, установленном [Кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493224) Российской Федерации об административных правонарушениях | Отсутствует приостановление деятельности заявителя в порядке, установленном [Кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=493224) Российской Федерации об административных правонарушениях |
| 2 (2). Сведения об отсутствии регистрации юридического лица - заявителя в государстве или на территории, которые предоставляют льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривают раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), перечень которых утверждается Минфином России | Отсутствует регистрация юридического лица – заявителя в государстве или на территории, которые предоставляют льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривают раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), перечень которых утверждается Минфином России |
| 3. Сведения об отсутствии у заявителя неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах | У заявителя отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах |
| 4. Сведения о наличии у заявителя средств или возможности их получения в размере не менее 5 процентов объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций (предельного размера расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения) | У заявителя имеются собственные средства в размере не менее 5 % объема заявленных в проекте концессионного соглашения инвестиций |
| II. Сведения, подтверждающие соответствие инициативы заявителя программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов, государственным программам Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальным программам, за исключением случаев, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем | |
| 5. Наименование органа, осуществляющего полномочия собственника в отношении вида имущества и (или) обладателя исключительных прав в отношении объектов информационных технологий, определенных Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471018) "О концессионных соглашениях", являющихся объектом концессионного соглашения | Администрация города Дудинки Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края |
| 6. Имущество и (или) объекты информационных технологий, определенные Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=471018) "О концессионных соглашениях", являющиеся объектом концессионного соглашения, которые планируется создать (реконструировать) в рамках концессионного соглашения, в том числе объекты движимого имущества, технологически связанного с объектами недвижимого имущества и предназначенного для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и его существенные характеристики | Согласно приложению №1 к проекту концессионного соглашения «Состав, описание, технико-экономические показатели объекта Соглашения, иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества» |
| 7. Адрес (место нахождения), предлагаемого к модернизации и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения | Согласно приложению №1 к проекту концессионного соглашения «Состав, описание, технико-экономические показатели объекта Соглашения, иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества» |
| 8. Срок передачи концедентом концессионеру объекта концессионного соглашения и (или) иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению недвижимого имущества или недвижимого и движимого имущества, технологически связанных между собой и предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением | В течение 10 дней с момента подписания концессионного соглашения. На срок - 3 года. |
| 9. Наличие либо отсутствие проектной документации | Проектная документация будет разработана концессионером в соответствии с условиями концессионного соглашения |
| 10. Технико-экономические характеристики объекта концессионного соглашения | Согласно приложению №1 к проекту концессионного соглашения «Состав, описание, технико-экономические показатели объекта Соглашения, иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества» |
| 11. Краткое описание актуальности, целей и задач предлагаемого к реализации проекта концессионного соглашения, включая проблемы, на решение которых он направлен | Мероприятия концессионного соглашения предусматривают модернизацию, объектов водоотведения с целью повышения экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения |
| 12. Сметная стоимость предлагаемого к реализации проекта концессионного соглашения на этапе модернизации и (или) реконструкции и использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения (расходы по проекту на каждом из указанных этапов с разбивкой на источники финансирования: собственные и заемные средства, финансирование из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации с указанием бюджета, по годам реализации проекта) | Сметная стоимость предполагаемого к реализации проекта концессионного соглашения на этапах модернизации и использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения составляет 36 621,33 тыс. руб. без НДС, в том числе по годам:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2025 г. – | 11 658,33 | тыс. руб. | | 2026 г. – | 11 904,30 | тыс. руб. | | 2027 г. – | 13 058,70 | тыс. руб. |   Источником финансирования являются иные собственные средства заявителя (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения). |
| 13. Информация об использовании инновационных технологий при реализации проекта концессионного соглашения, в том числе при разработке проектной документации, на стадиях модернизации (реконструкции) и использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения | При реализации проекта концессионного соглашения, в том числе при разработке проектной документации, на стадиях модернизации и использования (эксплуатации) объекта концессионного соглашения, инновационные технологии использоваться не будут. |

Приложения:

1. пояснительная записка к предложению о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения;

2. проект концессионного соглашения;

3. карта партнера;

4. копия Устава АО «Таймырбыт»;

5. копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения АО «Таймырбыт»;

6. копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица АО «Таймырбыт»;

7. копия выписки их ЕГРЮЛ от 16.06.2025 г. № ЮЭ9965-25-89392525.

8. копия протокола заседания Совета директоров АО «Таймырбыт» от 21.09.2022 г. №СД-03/2022;

9. копия изменения в устав АО «Таймырбыт» от 24.10.2018 г.;

10. копия изменения в устав АО «Таймырбыт» от 16.11.2015 г.;

11. копия изменения в устав АО «Таймырбыт» от 16.02.2016 г.;

12. копия приказа №277/1-к от 21.09.2022 г. о назначении генерального директора;

13. информация о сведениях АО «Таймырбыт»;

14. заявление АО «Таймырбыт»;

15. копия справки о наличии (отсутствии) задолженности в размере отрицательного сальдо ЕНС по состоянию на 11.06.2025 г.;

16. копия справки № 14040 об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов по состоянию на 21.01.2025 г.;

17. копия справки № 127156 о наличии на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счета налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов или налогового агента по состоянию на 16.06.2025 г.;

18. копия справки от ПАО Сбербанк об остатках денежных средств №4 от 13.05.2025 АО «Таймырбыт» (ИНН 8401011170 КПП 840101001) по состоянию на 12.05.2025.

19. копия доверенности от 23.09.2022 г. №4846;

20. копия коммерческого предложения;

21. копия договора.

Генеральный директор И.И. Джураев

|  |
| --- |
| Приложение № 1  к предложению о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения   1. **Пояснительная записка к предложению о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения** |
| |  |  | | --- | --- | | **Задание** | Модернизация объектов водоотведения на территории г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального округа Красноярского края, находящихся в собственности Администрации города Дудинки Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края | | Основные цели Задания | Модернизация объектов водоотведения, создание современной коммунальной инфраструктуры | | **Задачи** | Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, плановых значений показателей надежности, качества объектов централизованной системы водоотведения | | Сроки реализации | 2025-2027 гг. | | Основные мероприятия Задания | Модернизация оборудования объектов водоотведения | | Ожидаемые результаты | Повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения | |

**2. Описание действующей системы водоснабжения, а также описание имущественного комплекса с указанием основных технико-экономических показателей.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование объекта** | **Адрес (местоположение) объекта** | **Год завершения строительства** | **Дата ввода в эксплуатац.** | **Протяженность м (площадь кв.м) этажность** | **Балансовая стоимость, руб.** | **Начальная/ Остаточная/ Восстановительная стоимость, руб. (при наличии сведений)** | **Реквизиты правового акта, документа или акта о государственной регистрации вещных прав** | **Описание и технико-экономические показатели** | | | | | | | | | |
| **Основные технические характеристики. Материал исполнения объекта. Процент износа** | **Сведения об аварийности** | **Мероприятия по ремонтам (наименование и дата производства)** | **Описание оборудования (при наличии)** | **Диаметр трубопровода** | **Способ прокладки** | **Процент износа** | **Фактическое состояние, возможность (пригодность) к эксплуатации** | **Срок эксплуатации объекта** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **Объект Соглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Канализационная станция (КНС-1 БИС) | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г. Дудинка, ул. Бегичева | 1990 | Данные отсутствуют | 221 кв.м. | 18 564 308,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0000000:339 Регистрация права собственности №24-24-37/006/2010-308  25.06.2010 Дата присвоения кадастрового номера: 05.12.2010 | Число этажей -1, фундамент - ж/б, наружние и внутренние стены - кирпич, перегородки - кирпич, перекрытие чердачное - ж/б плиты, крыша - совмещенная, полы - бетон, оконные проемы - двойные, остекленные, глухие, дверные проемы - покраска, побелка, подключено отопление, канализация, водопровод, электричество, телефон, процент износа - 70% | Без аварий |  | Основное оборудование: |  |  |  | Пригодно | 35 |
| замена электронасосного агрегата 2005 год | Электронасосный агрегат №1 (СМ 250-200-400/6 (4АМНУ250М6У3)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 40 |
| замена электронасосного агрегата 2005 год | Электронасосный агрегат №3 (Насос №3 СД 450/22,5 (4АМНУ250М6У3)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 40 |
| приобретение нового 2018 год | Погружной фекальный насос (ГНОМ 550/14) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 12 |
|  | Вентиляционный агрегат вытяжной №1 (Ц-4-70 (1МВ-3-20022)) - 1 | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Вентиляционный агрегат вытяжной №2 (Ц-4-70 (1МВ-3-20022)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Вентиляционный агрегат приточный (Ц-4-70 (1МВ-3-200022)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Электроталь №1 (Т10332 (КЦ 120М6)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Электроталь №2 (ТЭ 200-53120-01У2 (АСВ 2-31-4 МАО)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Запорная арматура (диаметр 600 мм) - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Запорная арматура (диаметр 350 мм) - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Запорная арматура (диаметр 300 мм) - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Прочее оборудование (Панельная станция управления): |  |  |  |
|  | Автомат 400А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Автомат 180А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Автомат 160А - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Автомат 50А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Автомат 25А - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Автомат 500А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Выключатель АП50-25А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Контактор КТ-6033Б-УЗ - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Ключ управления УА-5404-С262-У2 - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Кнопка управления ПКЕ 212-2УЗ - 11 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Рубильник ЯРП-250 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
| Замена 2000 год | Реле управления РОС-301 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 50 |
|  | Понижающий трансформатор ЯТП 220/36 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Щит освещения ЩО-6 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66 |
|  | Прочее электрооборудование: |  |  |  |
|  | Кабельная линия АВВГ 3\*70+1\*25 мм2 - 80м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*4 мм2 - 20м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия КГХЛ 4\*6 мм2 - 10м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия 4\*70 мм2 - 30м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*4 мм2 - 2м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*6 мм2 - 25м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| 2 | Здание Очистных сооружений | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Газовая, д.24 | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | 6263,4 м2 | 75 435 027,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:363 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/001/2010-589  08.04.2010 | Число этажей - 4, фундамент - ж/б сваи, стены - кирпич, перегородки - кирпич, перекрытия - ж/б плиты, крыша совмещенная, полы - бетон, двп, керамическая плитка, цемент, оконные проемы - двойные, двухстворчатые, металлические ворота, внутреннаяя отделка - покраска, побелка, обои, керамическая плитка, подключено отопление, канализация, водопровод, электричество, вентиляция, телефон. Процент износа - 65% | Без аварий |  | Основное оборудование: |  |  |  | Пригодно | 40 |
|  | Конвейер ленточный 5050-80 (4А) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 1990 | Электронасосный агрегат №59 (СМ-100-65-200/2 (ВАО71-2УЗ)) - 1 шт | отсутствует | отсутствует | 64,81 |
| замена 2004 | Электронасосный агрегат №60 (СМ-100-65-200/2 (АММ180М2УЗ)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 38,89 |
| замена 2006 | Электронасосный агрегат №1 (СМ 100-65-200а (5АМХ180М2УЗ)) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 35,19 |
| замена 2006 | Электронасосный агрегат №2 (СМ-100-65-200а (5АМХ180М2УЗ) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 35,19 |
|  | Вентиляционный агрегат № 122 (YKC-S-45-GSF4H1) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат ВЦ4-75-3,15 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| Ремонт металлоконструкций скребка 2024 год | Скребковая тележка №1 (4А100L6У3 (4А80) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Скребковая тележка №2 (4А100L6У3 (4А80) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Скребковая тележка №3 (4А100L6У3 (4А80) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Горизонтальный отстойник №1, №2, №3 - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 1989 | Электронасосный агрегат №93 (СМ-100-65-250/4 (4АМ160S4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 66,67 |
| замена 2006 | Электронасосный агрегат №94 (СМ 100-65-200/2 (4АМ200м2У3)) | Отсутствует | Отсутствует | 35,19 |
|  | Контактные резервуары №1, №2 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Воздуховоды к контактным резервуарам с запорной арматурой (ду219-4м, ду159-24м, ду76-8,4м) - 36,4 м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Аэрокселаторы №1, №2 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Распределительная чаша аэрокселаторов - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой (ду50) - 111,8м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой (ду80) - 232,8м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой (ду100) - 110,4м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Воздуховоды (перфорированные трубы и стояки) с запорной арматурой (ду150) - 40м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 2015 | Вентиляционный агрегат №128 (ВР-86-77 №125) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 18.52 |
| замена 2023 | ОГШ-502К-11 (5А180М4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 5 |
| замена 2015 | Вентиляционный агрегат №126 (ВР-86-77М №10.0) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 18,52 |
| замена 2014 | Вентиляционный агрегат №127 (ВР-86-77 №10,0) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 20,7 |
| замена 2000 | Вентиляционный агрегат (теплозавеса №3) - ВЦЕ 4-70-3 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 46,3 |
|  | Вентиляционный агрегат №130 (Ц14-43 (АИР132М4) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат №131 (ВЦ4-70-3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат №132 (ВЦ4-70-3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат №133 (Ц14-43 (АИР132М4) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат №124 (ВЦ-4-70-10) - 1 шО | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Вентиляционный агрегат №122 (YKC-S-45-GSF4H1) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 2015 | Вентиляционный агрегат №128 (ВР-86-77 №125) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 18.52 |
|  | Блок диаэраторов - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 2016 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с64нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16.67 |
| замена 2015 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем 30с99нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 18.52 |
|  | Сооружение для хранения гипохлорита натрия №1. Учетный №71 (Армированная железобетонная емкость 85м³) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Сооружение для хранения гипохлорита натрия №2. Учетный №72(Армированная железобетонная емкость 85м³) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Хлоропровод с техническими устройствами. Учетный №73 (ду 25-50) - 86,59м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Электронасосный агрегат №45. Учетный №74 (Х 100-65-200-К-СД У2 (АИР 200М2 у2) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 2011 | Электронасосный агрегат №44. Учетный №75 (Х 50-32-125-Д-С УХЛ4 (АИР 100S2 У1) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 25.93 |
|  | Иное оборудование: |  |  |  |
|  | Электронасосный агрегат №1 (3В-4/25) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Электронасосный агрегат №2 (3В-4/25) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| замена 1995 | Электронасосный агрегат №112/2 (сетевой) К100/65/200 (4АМ160СУ2) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 55.56 |
| замена 2019 | Электронасосный агрегат №115 (подпиточный)ВКС 2/26 (А02) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 11,11 |
| обмуровка котла 2024 год | Котел №1 - ВВД-1,8 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| обмуровка котла 2024 год | Котел №2 - ВВД-1,8 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| обмуровка котла 2024 год | Котел №3 - ВВД-1,8 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Горелки газомазутные ГМГ-1,5М котла ВВД-1,8 ст.№1 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-1; 2-1. Учетный №46 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Горелки газомазутные ГМГ-2М котла ВВД-1,8 ст.№2 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-2; 2-2. Учетный №47 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Горелки газомазутные ГМГ-1,5М котла ВВД-1,8 ст.№3 (без заводского номера) Позиции ГМГ 1-3; 2-3. Учетный №48 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Газопровод и газовое оборудование к котлам ВВД-1,8 ст. №1,2,3 (внутренние газопроводы низкого давления). Учетный №49 (ду219 – 11,8; ду159 – 16,5; ду108 – 17,4; ду38 – 6,6; ду25 – 28,5) - 80,8м. | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| замена 2017 | Регулятор давления универсальный (РДУК2-50-35) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 35 |
|  | Предохранительный запорный клапан (ПКН-50) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Предохранительный сбросной клапан (ПСК-50Н) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Фильтр газовый волосяной. Учетный (ФГ-80)-1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| замена 2016 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. 30с99нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. 30с64нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. 30с99нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. 30с64нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. 30с15нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. 30с64нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. 30с15нж - 1 ш | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем. 30с64нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
| замена 2016 | Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем. 30с41нж - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
|  | Автомат 40А - 2 шт | отсутствует | отсутствует | 75 |
|  | Автомат 300А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 160А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Выключатель АП-50-16А - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Выключатель АП-50-10А - 3 шО | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Выключатель АП-50-40А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 4А - 10 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 10А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 2,5А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 1,6А - 10 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 16А - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 100А - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 50А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 100А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 160А - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-112 - 39 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Реле РНПП-311 - 26 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 16А - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 50А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 1,6А - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 4А - 8 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 40А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 10А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 2,5А - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 160А - 10шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 100А - 4 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 32А - 10 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автомат 6А - 1 шт. | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-112 - 16шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-113 - 12 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПАЕ-512 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-114 - 4 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-211 - 7шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПМЕ-212 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Пускатель ПАЕ-412 - 9 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| 2015год замена 1 шт. | Счетчик электрической энергии «Меркурий»230АМ03 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 18,52 |
|  | Трансформатор тока ТПШ-0,66-1000/5А - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| 2014 год замена - ввод № 1, 2010 год замена ввод № 2 | Автоматический выключатель (ввод №1, ввод №2) ВА53-41, к-1000 А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 20,37 |
|  | Щит 3 ШР - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Рубильник ЯРЛ - 250 - 8 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Автоматический выключатель 160А - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Кабельная линия 0,4кВт АВРБГ, 3×35 + 1×16 - 400м | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Разъеденитель (ВН-1, ВН-2) - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Предохранитель ПК 50А - 6шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
|  | Секция шин - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 50 |
| замена 2020 | Трансформатор силовой №1 ТМФ 400/6/0,4-74У1 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 16,67 |
|  | Трансформатор силовой №2 ТМФ-400/6-У1 Д/Yн-11 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 75 |
| кап ремонт 2024 | Кабельная линия 6кВ 3×120мм² - 660 | Отсутствует | Отсутствует | 5 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*16 мм2 -70м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия ВВГ нг 5\*4 мм2 - 50м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 3\*25мм²+1\*16 мм2 - 70м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 50м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*16 мм2 - 60м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*10 мм2 - 70м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 30м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 20м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*25 мм2 - 40 м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия КГХЛ 4\*95 мм2 - 100м | Отсутствует | отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 120м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*10 мм2 - 100м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*10 мм2 - 30м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*10 мм2 - 60м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*16 мм2 - 35м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*10 мм2 - 40м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*50 мм2 – 80 | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*25 мм2 - 50м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия ВВГ нг 5\*6 мм2 - 230м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия КВВГ нг 18\*2,5 мм2 - 180м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 150м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 200м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*70 мм2 - 70м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*6 мм2 - 20м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*25 мм2 - 150м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*6 мм2 - 100м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*6 мм2 - 100м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*35 мм2 - 50м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия КГХЛ 4\*6 мм2 - 35м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*6 мм2 - 70м | Отсутствует | Отсутствует | 65 |
| 3 | Главная канализационная насосная станция г. Дудинки | Красноярский край, г. Дудинка, ул. Советская, №23 | Данные отсутствуют | 2013 | 490,3 кв.м | 240 534 091,76 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0000000:5981 Дата присвоения кадастрового номера:03.10.2014 Регистрация права собственности № 84:03:0000000:5981-24/101/2020-3  25.11.2020  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Число этажей - 2, тип этажей - надземный, подземный, фундамент - железобетонные сваи, наружние и внутренние стены - стальной каркас, металлические, отделочный слой - панели, перегородки - каменные, кирпичные, междуэтажное перекрытие - ж/б плита, перекрытие подвальное - ж/б плита, кровля металлическая, полы - бетонные, кератические, оконные проемы - стеклопакет, дверные проемы - дерево, метал, внутренняя отделка - улучшенная, подключено отопление, канализация, водопровод, водоснабжение, электричество. Процент износа - 30% | Без аварий |  | Основное оборудование: |  |  |  | Пригодно | 12 |
|  | Электронасосный агрегат фекальный №1 с запорной арматурой СД 450/95-2 (6А355S-4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
| замена электродвигателя 2024 | Электронасосный агрегат фекальный №2 с запорной арматурой СД 450/95-2 (6А355S-4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 10 |
| замена электродвигателя 2023 | Электронасосный агрегат фекальный №3 с запорной арматурой СД 450/95-2 (6А155S-4У3 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 20 |
|  | Электронасосный агрегат фекальный №4 с запорной арматурой СД 450/95-2 (6А155S-4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Электронасосный агрегат фекальный №5 с запорной арматурой СД 450/95-2 (6А155S-4У3) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Решетка дробилка №1 РД-600 (НБ 106 У2) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Затвор щитовой с электроприводом №1 ЗЩ-Б-900\*1200 (АОС 22-4УЗ) - 1 ш | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Решетка дробилка №2 РД-600 (НБ 106 У2) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Затвор щитовой с электроприводом №2 ЗЩ-Б-900\*1200 (АОС 22-4УЗ) -1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентагрегат с радиальным вентилятором №5 выт. №25 ВР 80-75-2,5.1 (АИР90L4) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №5 выт. №26 ВР 80-75-2.5.1 (4А90L4) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №6.3 выт. №28 ВР 80-75-6.3 (4АМА100L) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №4 и воздухонагревательным калорифером 3-х рядным, 4-х ходовым (теплозавеса) №4 ВР 80-75-2,5.10 (АИР71А4) (ТРВВ-5УХЛ) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентиляционный агрегат с радиальным вентилятором №4 и воздухонагревательным калорифером 3-х рядным, 4-х ходовым (теплозавеса) №3 ВР80-75-2.5.1 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Установка вентиляционная приточная (теплообменник рекуперативный №1,2; циркуляционный насос DAB BRM 60/50; калорифер WWN 50-25; вентилятор RK500\*250Di; привод воздушных заслонок GCA 321) ANR 12/K1U/P1/A1/3P63R - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Насос центробежно-вихревой ЦВК 4/112 (4АМ180С2УЗ) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Клапан обратный поворотный однодисковый чугунный №1, 2, 3, 4, 5 ( ду300) - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Затвор поворотный дисковый с электроприводом №11,№14,№16,№17,№19,№21,№24 ду600 (АОПС2-214УЗ) - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Затвор поворотный дисковый с электроприводом №33 ду600 (АОПС2-214УЗ) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Электроталь 1т ТЭ-100-5210-1РОЗ - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Кран-балка 2т ТУ3157.046.00212400-98 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Вентиляционный агрегат VKC-S-45-GSF4H1VSG-R - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 30 |
|  | Иное оборудование: |  |  |  |
|  | Силовой трансформатор №1, №2 ТС-1000/6/0,4 (РУ 6кВт) - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 40 |
|  | Выключатель нагрузки ввода №1, №2 ВН-16 (РУ 6кВт) - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Высоковольтный разъединитель РВ-6 (РУ 6кВт) - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Кабельная линия 6кВт ААБл (Б) 3×120мм² -500 м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Автомат 2000А - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Разъеденитель Р-3545 - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Счетчик электрической энергии «Меркурий»230АМ03 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 40 |
|  | Счетчик электрической энергии Энергомера ЦЭ68 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 40 |
|  | Трансформатор тока ТТИ-125-0,66-2000/5А - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Плавный пуск PSTX 470-600-70 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Плавный пуск 1SFA8940+6R7000 - 4 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 630А - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 6,3А - 7 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 16А - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 80А - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 160А - 8 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 63А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Автомат 100А - 2 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Пускатель ПМА-4202 - 6 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Пускатель ПКЛ-22М - 38 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Пускатель КМИ-22510 - 5 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Рубильник ЯРП 0,25 220/36 - 1 шт | Отсутствует | Отсутствует | 60 |
|  | Трансформатор понижающий ЯТП-220/36 - 3 шт | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия АВВГ 4\*150 мм2 - 430м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 4\*10 мм2 - 80м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 4\*4 мм2 - 150м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 4\*2,5 мм2 - 200м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 4\*1,5 мм2 - 850м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 3\*1,5 мм2 - 430м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 3\*2,5 мм2 - 250м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*1,5 мм2 - 200м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*2,5 мм2 - 30м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*4 - 25м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*6 мм2 - 60м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*10 мм2 - 130м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ВВГ 5\*16 мм2 - 60м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия КВВГ 7\*1 мм2 - 440м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия КВВГ 10\*1 мм2 - 990м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия КВВГ 14\*1 мм2 - 104м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ПВ 3\*1,5 мм2 - 500м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ПВ 3\*2,5 мм2 - 300м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
|  | Кабельная линия ПВ 3\*2,5 ж/з мм2 - 100м | Отсутствует | Отсутствует | 48 |
| **Иное имущество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Сооружение Канализация напорная ГКНС | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район очистной  станции, магистраль № 3,4 | 1985 | 1985 | 3540 | 3 803 354,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:227 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-789  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду400 мм-3540м, фундамент - вид опор - трубопроводные отдельностоящие, свайные, стальные, процент износа - 39,82 | Без аварий |  | Отсутствует | ду400 мм-1409,50м | Надземный | 39,82 | Пригодно | 40 |
| Кап. ремонт 2010 | ду400 мм-146,5м | 15 |
| Кап. ремонт 2011 | ду400 мм-630м | 14 |
| Кап. ремонт 2012 | ду400 мм-501м | 13 |
| Кап. ремонт 2013 | ду400 мм-853м | 12 |
| 2 | Сооружение Канализационная напорная КНС1 БИС-ГКНС | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка,  Магистраль №№ 1,2 | 1985 | 1985 | 2067 | 1 106 233,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:228 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-788  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду400 мм, 2067м, трубопровод из стальных труб, фундамент состоит из отдельностоящих свайных стальных опор, процент износа - 25,62% | Без аварий |  | Отсутствует | 2ду400 мм – 529,5м | Надземный | 25,62 | Пригодно | 40 |
| Кап. ремонт 2018 | 2ду400 мм - 389м | 7 |
| Кап. ремонт 2019 | 2ду400 мм - 200м | 6 |
| Кап. ремонт 2020 | 2ду400 мм – 313,5м | 5 |
| Кап. ремонт 2021 | 2ду400 мм - 256м | 4 |
| Кап. ремонт 2022 | 2ду400 мм - 279м | 3 |
| Кап. ремонт 2024 | 2ду400 мм - 100м | 1 |
| 3 | Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 1 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Островского, 20  район жилого дома | 1977 | 1977 | 1747 | 2 433 060,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:229 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-787  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду150мм - 1547м, ду150-200м, вид трубопровода - трубопровод, коллектор канализации желехобетонный, опора для трубопровода - стальная, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные, лестницы стальные. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду150 мм - 1547м | Подземный | 75 | Пригодно | 48 |
|  | ду150 мм-169,5м | Подземный | 48 |
| кап ремонт 2012 | ду150 мм-30,5м | Надземный | 13 |
| 4 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 2 | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район д/с  "Льдинка" | 1979 | 1979 | 295 | 320 569,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:230 Дата присвоения кадастрового номера: 26.22.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-786  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду150мм-295м, вид трубопровода - трубпровод, коллектор канализации, теплоизоляция трубопроводов - оберточная. Конструкция канализации - коллектор канализационный, опоры для трубопроводов стальные. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду150 мм-295м | Подземный | 75 | Пригодно | 46 |
| 5 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 3 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Строителей, д.1  район жилого дома | 1989 | 1989 | 1436 | 1 494 175,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:231 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-785  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду300мм-303м, ду200мм-30м, ду150мм-1103м, вид трубопровода - трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция трубопроводов - оберточная. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду300 мм-303м, | Подземный | 75 | Пригодно | 36 |
|  | ду200 мм-30м, | Подземный | 75 |
|  | ду150 мм-1103м | Подземный | 75 |
| 6 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 4 | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Щорса,  д.39 район жилых домов | 1991 | 1991 | 1333 | 1 339 868,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:232 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-784  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду325мм-620м, ду200мм-370м, ду150мм-343м, вид трубопровода трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал конструкции - железобетонный, фундамент - вид опор - трубопроводные отдельностоящие, тип - свайные, материал опор - стальные, деревянные, Процент износа - 48,91% | Без аварий |  | Отсутствует | ду325 мм-295м | Канальный | 48,91 | Пригодно | 34 |
| кап ремонт 2011 | ду325 мм-197м | Наружный | 14 |
| кап ремонт 2013 | ду325 мм-128м | Наружный | 12 |
|  | ду200 мм-50м | Наружный | 34 |
| кап ремонт 2011 | ду200 мм-320м | Наружный | 14 |
|  | ду150 мм-307м | Наружный | 34 |
| кап ремонт 2011 | ду150 мм-36м | Наружный | 14 |
| 7 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 5 | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка,  ул. Дудинская, д.23 до ул. Щорса, д. 29 район жилых домов | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | 718 | 666 130,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:233 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-783  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду200мм-225м, ду150мм-493м, вид трубопровода - трубопровод, теплоизоляция трубопроводов - оберточная, прочие элементы - переход в стальных футлярах, траншея с крепление. Фундамент - вид опор, 0трубопроводные отдельностоящие, тип свайные, материал опор - стальные, деревянные, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду200 мм-203м | Надземный | 75 | Пригодно | 38 |
| кап ремонт 2014 | ду200 мм-22м | Подземный | 11 |
|  | ду150 мм-463м | Надземный | 38 |
| кап ремонт 2014 | ду150 мм-30м | Подземный | 11 |
| 8 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 6 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова, д.8  район жилого дома | 1980 | 1980 | 2326 | 2 571 068,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:234 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-782  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду400мм-98м, ду300мм-602м, ду150мм-1473м, ду125мм-53м, ду400мм-100м, вид трубопровода трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал конструкции - железобетонный, фундамент - вид опор - стальные, прочие элементы - смотровые люки, чугунные решетки, стальные лестницы, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду400 мм-98м | Канальный | 75 | Пригодно | 45 |
| ду300 мм-602м | Канальный |
| ду150 мм-999,50м | Надземный |
| ду150 мм-473,5м | Канальный |
| ду125 мм-53м | Надземный |
| ду400 мм-100м | Надземный |
| 9 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 7 | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, ул. Горького | 1980 | 1980 | 4550 | 2 193 992,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:235 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-781  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду500мм-472м, ду325мм-90м, ду250мм-143м, ду200мм-1078м, ду150мм-2702,42м, ду100мм-64,58м, вид трубопровода - трубопровод, теплоизоляция трубопроводов - оберточная, конструкция канализации - опоры стальные, вентиляционные устройства, смотровые люки, решетки чугунные. Фундамент - вид опор - стальные, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду500 мм-472м | Канальный | 75 | Пригодно | 45 |
| ду325 мм-90м | Подземный |
| ду250 мм-143м | Подземный |
| ду200 мм-1078м | Подземный |
| ду150 мм-2702,42м | Подземный |
| ду100 мм-64,58м | Подземный |
| 10 | Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 8 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, район школы № 3 | 1982 | 1982 | 400 | 1 145 353,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:236 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-780  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.02.2025 г. | Сталь, ду250мм-150м, ду150мм-250м, вид трубопровода - трубопровод, теплоизоляция трубопроводов - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал - железобетонный. Фундамент - вид опор - стальные, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду250 мм-150м | Надземный | 75 | Пригодно | 43 |
| ду150 мм-250м | Подземный |
| 11 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 9 | Россия, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка,  ул. Островского, д.19 район жилого дома | 1972 | 1972 | 5027 | 3 252 411,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:237 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-779  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду500мм-265м, ду400мм-554м, ду200мм-750м, ду150-3440,5м, ду50-17,50м, вид трубопровода трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал конструкции - железобетонный, фундамент - вид опор - стальные, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду500 мм-95м | Канальный | 75 | Пригодно | 53 |
| Кап ремонт 2012 | ду500 мм-170м | Канальный | 13 |
|  | ду400 мм-385м | Канальный | 53 |
| Кап ремонт 2016 | ду400 мм-145м | Канальный | 9 |
| Кап ремонт 2012 | ду400 мм-24м | Канальный | 13 |
|  | ду200 мм-530м | Подземный | 53 |
| Кап ремонт 2016 | ду200 мм-220м | Подземный | 9 |
|  | ду150 мм-2400м | Подземный | 53 |
|  | ду150 мм-1012м | Канальный | 53 |
| Кап ремонт 2016 | ду150 мм-28,5м | Канальный | 9 |
|  | ду50 мм-17,50м | Канальный | 53 |
| 12 | Сооружение Трубопровод центральной канализации № 10 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Советская, 4  район жилого дома | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | 592 | 1 098 626,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:238 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-778  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду200мм-465м, ду150мм-127м, вид трубопровода трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал конструкции - железобетонный, фундамент - вид опор - стальные, деревянные, процент износа - 62,18% | Без аварий |  | Отсутствует | ду200 мм-265м | Надземный | 62,18 | Пригодно | 40 |
| Кап ремонт 2010 | ду200 мм-200м, | Надземный | 15 |
|  | ду150 мм-103м | Надземный | 40 |
| Кап ремонт 2010 | ду150 мм-24м | Надземный | 15 |
| 13 | Сооружение - Трубопровод центральной канализации № 11 | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Дудинская, д.1  А, район жилого дома | 1979 | 1979 | 2572 | 3 041 596,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:239 Дата присвоения кадастрового номера: 26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-777  29.12.2008 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду350мм-150м, ду300мм-450м, ду200мм-398,88м, ду150мм-1573,2м, вид трубопровода трубопровод, коллектор канализации, теплоизоляция - оберточная, конструкция канализации - коллектор канализационный, материал конструкции - железобетонный, фундамент - вид опор - трубопроводные отдельностоящие, тип - свайные, материал - стальные, деревянные, процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду350 мм-150м | Подземный | 75 | Пригодно | 46 |
| ду300 мм-450м | Подземный |
| ду200 мм-398,80м | Подземный |
| ду150 мм-1573,2м | Подземный |
| 14 | Канализация столовой БДХ на 100 мест | Россия, Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ, г. Дудинка, от столовой БДХ, КК1 до люка  26,26 | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | 240 | 314 924,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0000000:5060 Дата присвоения кадастрового номера:26.11.2013 Регистрация права собственности № 84-24-37/006/2006-252  25.12.2006 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Сталь, ду150мм-118,4м, ду150мм-11,6м, ду425мм-70м, ду150мм-40м, канализационная сеть самотечная, стальная длиной 240 метров, проложена под землей, глубина - 1 м, грунты вечномерзлые и мерзлые, сезонно оттаивающие, трубопровод ихолирован минплитой, защита изоляции от атмосферных осадков выполнена из рубероида, скрепленного металлической проволокой, количество врезок - 2 шт. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду150 мм-118,4 | Подземный | 75 | Пригодно | 42 |
| ду150 мм-11,6м | Подземный |
| ду150 мм-70м | Подземный |
| ду150 мм-40м | Подземный |
| 15 | Сооружение Газопровод котельных очистных | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.Дудинка, район очистной станции | 1984 | 1984 | 1770 | 173 794,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:00:0000000:240 Дата присвоения кадастрового номера:26.11.2013 Регистрация права собственности № 24-24-37/006/2008-776  29.12.2008  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Стальной трубопровод, протяженностью ду100мм - 1770м. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду100 мм-1770м | Надземный | 75 | Пригодно | 41 |
| 16 | Участок сети канализации | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г.Дудинка, участок сети канализации от т.2 ,  нежилого здания по ул.Советская, д.5А, жилого дома по ул.Горького, д.15 к т.1 | 1973 | Данные отсутствуют | 490 | 1,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0020001:570 Дата присвоения кадастрового номера:02.07.2013 Регистрация права собственности № 84:03:0020001:570-24/102/2017-2  18.10.2017 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Стальной трубопровод, протяженностью ду150мм- 490м. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду150 мм-490м | Подземный | 75 | Пригодно | 52 |
| 17 | Сооружение - Канализационные сети | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, г.Дудинка, от здания РСУ по ул.Полярная, 19, от  гаража Администрации ТДНМР и здания ООО "Монтехком", до врезки в трубопровод центральной  канализации | 1961 | Данные отсутствуют | 742 | 1,00 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0000000:5940 Дата присвоения кадастрового номера:09.04.2014 Регистрация права собственности № 84:03:0000000:5940-24/097/2017-2  12.09.2017 Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Стальной трубопровод, протяженностью ду200мм-742м. Процент износа - 75% | Без аварий |  | Отсутствует | ду200 мм-742м | Подземный | 75 | Пригодно | 64 |
| 18 | Строительство напорного канализационного коллектора от городской канализационной насосной станции  (ГКНС) в г.Дудинка Красноярского края | Российская Федерация, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка, северо западная часть города | Данные отсутствуют | 2017 | 2160 | 342 364 861,12 | 0,00 | Кадастровый номер: 84:03:0000000:14827 Дата присвоения кадастрового номера:05.12.2017 Регистрация права собственности № 84:03:0000000:14827-24/102/2018-3  07.07.2018  Выписка из ЕГРН от 20.03.2025 г. | Стальной трубопровод, протяженностью ду500-2160м. Процент износа -40% | Без аварий |  | Отсутствует | ду500 мм-2160м | Надземный | 40 | Пригодно | 8 |
| **Движимое имущество** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КАМАЗ КО-560 (Машина комбинированная) каналопромывочная | Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, г. Дудинка |  |  |  | 7 111 103,00 | 0,00 | Выписка из реестра объектов имущества от 16.05.2025 №43, право собственности распоряжение №876 от 26.09.2018 | Год выпуска 2018, гос. номер С406КМ124, № двигателя 86064630, № шасси J1384477 |  |  |  |  |  | 60 | Пригодно | 7 |

**\*** Сведения о начальной, остаточной, восстановительной стоимости в Приложении № 1 Соглашения отсутствуют, т.к. данный учет не ведется в бухгалтерском учете, ввиду отсутствия необходимости.

2.3 Основные технико-экономические показатели в отношении объекта концессионного соглашения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Метод регулирования тарифов | 2025-2027 гг. – метод индексации |
| 2. | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующему первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия такого концессионного соглашения | Диапазон  СН2: с 01.01.2025г. по 30.06.2025г. - 3,71 руб./кВт\*ч без НДС; с 01.07.2025г. по 31.12.2025г. - 3,91 руб./кВт\*ч без НДС;  НН: с 01.01.2025г. по 30.06.2025г. - 3,91 руб./кВт\*ч без НДС; с 01.07.2025г. по 31.12.2025г. - 4,30 руб./кВт\*ч без НДС;  Последующие годы в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации. |
| 3. | Объем принятых сточных вод в году, предшествующему первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема сточных вод на срок действия такого концессионного соглашения, м3 | 2025г. - 2685,43 тыс. м3 |
| 4. | Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | 2025 г. - 23 726,4 тыс. руб. без НДС |
| 5. | Объем финансовой поддержки, необходимой концессионеру и предоставляемой концендентом в целях возмещения затрат или недополученных доходов в связи с производством, поставками товаров, оказанием услуг с использованием систем и (или) объектов | Не предусмотрено |
| 6. | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения по отношению к каждому предыдущему году | с 01.01.2025г. по 30.06.2025г. -100,00 %, с 01.07.2025г. по 31.12.2025г. -115,00 %; с 2026 г. по 2027 г. в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации |
| 7. | Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | Определяются в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации |
| 8 | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема принятых сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения | |
| 8.1. | Удельный расход электрической энергии | |
| 8.1.1. | Потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 0,55кВт\*ч/м3 |
| 8.1.2. | Потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 0,85 кВт\*ч/м3 |

**3. Анализ существующих проблем**

3.1. Основное внимание при модернизации уделяется повышению качества и надежности оказываемых услуг водоотведения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем замены устаревшего, морально изношенного оборудования на новое современное оборудование, с улучшенными техническими характеристиками.

3.2. С целью повышение экологической эффективности объектов водоотведения, повышения их надежности и качества функционирования, необходимо провести модернизация существующих объектов.

**4. Технические мероприятия, а также организационный и финансовый планы реализации Задания (Приложение № 3 к Соглашению «Перечень необходимых мероприятий в отношении систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с концессионным соглашением»**

Срок выполнения Задания предусмотрен до 2027 года. Размер денежных средств, необходимых для реализации Задания модернизации оборудования объектов водоотведения до 2027 года составляет **36 621,33** тыс. руб. без НДС. Распределение плановых объемов по годам реализации возможно будут скорректированы в зависимости от даты заключения концессионного соглашения, либо при выполнении проектно-изыскательских работ.

В финансовом плане определены размеры денежных средств, направленные на реализацию Проекта модернизации оборудования объектов водоотведения в соответствии с графиком работ, разработанном по факту заключения концессионного соглашения.

Перечень мероприятий с разбивкой по годам указан в Приложении № 3.

**5. Состав и структура финансовых источников для реализации Задания**

Финансовые потребности, необходимые для реализации Задания, обеспечиваются за счет иных собственных средств регулируемой организации (плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения). Данные средства будут направлены на реализацию Задания модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

**6. Оценка риска при возможных срывах в реализации Задания**

При реализации Задания возможно невыполнение контрольных показателей Задания. Данный риск является ключевым риском при реализации всего Задания и включает в себя:

I. Превышение стоимости мероприятий Задания.

*Причины:*

- изменения законодательства Российской Федерации;

- рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах Задания;

- иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий Задания.

II. Нехватка финансовых средств для реализации мероприятий Задания.

*Причины:*

- временные разрывы между периодом поступления денежных средств от реализации услуги водоотведения и сроками финансирования модернизации объектов (превышающие запланированные);

- неточность прогнозирования стоимости Задания

III. Несвоевременность реализации мероприятий по модернизации объектов в рамках Задания.

*Причины:*

-несвоевременное выполнение работ со стороны подрядных организаций (проектная организация, строительно-монтажные организации, торгово-закупочные компании).

Для минимизации последствий в случае наступления вышеперечисленных рисков необходимо предусмотреть введение механизма корректировки Задания в рамках заключения договора.

Мероприятиями, позволяющими снизить данные риски могут быть:

- привлечение заемных средств;

- частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств муниципальных образований, при этом могут быть рассмотрены и средства федерального бюджета;

- использование собственных средств.

**7. Расчет показателей экономической эффективности Задания.**

По объектам вложения инвестиции делятся на *реальные и финансовые* *инвестиции.*

***Реальные инвестиции — это*** вложения средств в обновление имеющейся материально-технической базы предприятия; наращивание его производственной мощности; новое строительство.

***Финансовые инвестиции — это*** долгосрочные финансовые вложения в ценные бумаги, корпоративные совместные предприятия, обеспечивающие гарантированные источники доходов или поставок сырья, сбыта продукции и другие.

При анализе экономической эффективности производилась оценка реальных инвестиций, финансовые инвестиции рассматривались с точки зрения снижения риска проекта.

Вся совокупность сравнительно-аналитических показателей инвестиционных проектов подразделяется на три группы.

В первую группу включены показатели, предназначенные для определения влияния реализации инвестиционных проектов на производственную деятельность предприятия. Они называются показателями производственной эффективности инвестиционных проектов.

Во вторую группу включены показатели, называемые показателями финансовой эффективности инвестиционных проектов.

Вся совокупность показателей производственной, финансовой и инвестиционной эффективности инвестиционных проектов в дальнейшем называется показателями экономической эффективности.

Показателями производственной эффективности в рамках данного проекта являются: экономия материальных и трудовых ресурсов; усовершенствование технологии; внедрение средств механизации и автоматизации производства; совершенствование способов организации труда, производства и управления; улучшение качества предоставляемых услуг; снижение химической опасности; внедрение современных технологий.

В качестве основных показателей экономической эффективности определены чистый дисконтированный доход, срок окупаемости проекта, индекс доходности инвестиций и показатель рентабельности.

**8. Критерии оценки выполнения Задания**

*Успешная реализация Задания позволит:*

- осуществить мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества объектов централизованной системы водоотведения, за счет модернизации системы механической очистки сточных вод.

**9. Социальный и экономический эффект от реализации планируемых инвестиционных мероприятий, а также плановые показатели улучшения**

Проведение мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества объектов централизованной системы водоотведения, за счет модернизация системы механической очистки сточных вод достигается за счет замены устаревшего оборудования, с целью внедрения новых технологий и оптимизации процессов.

Показатели эффективности:

- улучшение качества очистки (обеспечение более качественной обработки и утилизации грубых отходов из системы водоотведения, улавливание отходов более мелкой фракции);

- снижение эксплуатационных расходов (сокращение затрат на обслуживание оборудования);

- повышение эффективности удаления механических примесей.

**10. Организация управления Заданием и контроль за ходом его реализации**

Управление ходом реализации Задания осуществляется экономическими и техническими службами предприятия, ответственный за реализацией Задания – генеральный директор.

Контроль за ходом реализации осуществляется через периодическую отчётность о процессе реализации Задания раз в полугодие, раз в год и предоставляется в Администрацию города Дудинки Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края лицом, ответственным за водоотведение.

**11. Долгосрочные параметры регулирования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Индекс эффективности операционных расходов | 1% ежегодно |
| 2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | |
| 2.1. | Потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 0,55 кВт\*ч/м3 |
| 2.2. | Потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | 0,85 кВт\*ч/м3 |
| 3. | Базовый уровень операционных расходов | 2025 г. – 252 739,34 тыс. руб. |
| 4. | Нормативный уровень прибыли | 2025 г. - 0%, на последующие годы регулирования в соответствии с утвержденной инвестиционной программой |

Генеральный директор И.И. Джураев

**12. НВВ**

**Объем необходимой валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Соглашения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2025 | 2026 | 2027 | Итого |
| НВВ, тыс. руб. | 291 614,82 | 316 355,30 | 335 527,46 | 943 497,58 |

Генеральный директор И.И. Джураев