

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1

к КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

**в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск
между муниципальным образованием город Нижневартовск,
Обществом с ограниченной ответственностью
«Нижневартовские коммунальные системы»
и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой
от 29.07.2020 №4**

Дополнительное соглашение № 1
к концессионному соглашению в отношении централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких
систем муниципального образования город Нижневартовск между
муниципальным образованием город Нижневартовск, Обществом с
ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные
системы» и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой
от 29 июля 2020 года № 4

г. Нижневартовск

«29» сентября 2022 г.

Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в лице главы города Кощенко Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава города, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы» (далее – ООО «Нижневартовские коммунальные системы») в лице главного управляющего директора – руководителя обособленного структурного подразделения Бокова Анатолия Николаевича, действующего на основании доверенности от 20.02.2021 № 21, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны,

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра в лице Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Комаровой Натальи Владимировны, действующего на основании Устава Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Субъект», с третьей стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»,

в соответствии с распоряжением администрации города Нижневартовска от 07.09.2022 № 674-р «О внесении изменений в условия концессионного соглашения в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск между муниципальным образованием город Нижневартовск, Обществом с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы» и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой от 29.07.2020 № 4», решением Управления Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре о даче согласия на внесение изменений в концессионное соглашение от 17.08.2022 № 05/6322/22, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем.

Внести в концессионное соглашение в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск между муниципальным образованием город Нижневартовск, ООО «Нижневартовские коммунальные системы» и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой от 29.07.2020 №4 (далее – «Концессионное соглашение») следующие изменения:

1.1. В разделе 5:

пункты 5.7, 5.11 изложить в следующей редакции:

«5.7. Если для создания и реконструкции Объектов требуется проектная документация в соответствии с действующим законодательством, Концессионер обязан за счет собственных средств разработать и согласовать с Концедентом такую проектную документацию, необходимую для создания и реконструкции Объектов, в том числе:

подготовить задание на проектирование и выполнение инженерных изысканий и согласовать его с Концедентом;

обеспечить выполнение инженерных изысканий, проектных работ стадий «проектная документация» и «рабочая документация»;

получить положительное заключение экспертизы проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Разработка проектной документации осуществляется не более 24 (двадцати четырех) месяцев с даты начала реализации мероприятий, указанных в Приложении 5 к Концессионному соглашению.

Проектная документация должна соответствовать требованиям законодательства, задания на проектирование, быть исполнимой и не содержать внутренних противоречий.";

«5.11. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию Объектов в соответствии со сроками, указанными в пункте 10.3 Концессионного соглашения, с техническими характеристиками, указанными в Приложении 5 к Концессионному соглашению и инвестиционной программе Концессионера, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.»;

в пункте 5.24 слова «орган исполнительной власти» заменить словами «исполнительный орган».

1.2. Абзац первый пункта 6.1 раздела 6 изложить в следующей редакции:

«6.1. Концедент обязуется предоставить Концессионеру в аренду или на ином законном основании земельные участки, на которых располагается Объект соглашения, Иное имущество и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, в соответствии с земельным законодательством на срок действия Концессионного соглашения. Договоры аренды земельных участков должны быть заключены с Концессионером в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней со

дня подписания Концессионного соглашения либо заключения дополнительного соглашения к Концессионному соглашению в случае предоставления новых (дополнительных) земельных участков.».

1.3. Раздел 7 дополнить пунктами 7.9, 7.10 следующего содержания:

«7.9. Концессионер обязан осуществлять обязательные для выполнения мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов, входящих в состав Объектов соглашения и Иного имущества, согласно действующему законодательству Российской Федерации в области антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения.

7.10. Концессионер обязуется за счет собственных средств организовать размещение, хранение и утилизацию отходов, образовавшихся при осуществлении Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, а также при списании (ликвидации) Объекта соглашения и Иного имущества, и перечислить доходы от реализации лома цветных и черных металлов, образовавшиеся при осуществлении Концессионером данной деятельности, в бюджет муниципального образования город Нижневартовск.».

1.4. В разделе 9:

в пунктах 9.2, 9.4, 9.8, 9.13 слова «орган исполнительной власти» в соответствующих числе и падеже заменить словами «исполнительный орган» в соответствующих числе и падеже;

абзац первый пункта 9.18 изложить в следующей редакции:

«9.18. Банковская гарантия выплачивается по требованию Концедента в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения в соответствующем году мероприятий по проектированию, созданию и реконструкции Объектов, предусмотренных Приложением 5 к Концессионному соглашению и инвестиционной программой Концессионера, обязательств по эксплуатации Объекта соглашения, а также в случае неуплаты неустойки за нарушение обязательств, установленных пунктами 5.4, 7.2, 10.2, 10.3, 10.6, 14.14 Концессионного соглашения, в соответствии с пунктами 15.7.2, 15.7.3, 15.7.4 Концессионного соглашения.».

1.5. Пункты 10.2, 10.3 раздела 10 изложить в следующей редакции:

«10.2. Сроки создания и реконструкции Объектов установлены Приложением 5 к Концессионному соглашению и инвестиционной программой Концессионера.

10.3. Срок ввода в эксплуатацию Объектов должен составлять не более 3 (трех) месяцев с момента завершения мероприятий, указанных в Приложении 5 к Концессионному соглашению и инвестиционной программе Концессионера. В случае если ввод в эксплуатацию Объектов осуществляется в последний год действия Концессионного соглашения, то срок ввода их в эксплуатацию устанавливается не позднее 3 (трех) месяцев до срока окончания действия Концессионного соглашения.».

1.6. В пунктах 13.2, 13.3 раздела 13 слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом».

1.7. Пункты 14.2, 14.4 раздела 14 изложить в следующей редакции:

«14.2. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе за исполнением обязательств по:

соблюдению Концессионером сроков осуществления мероприятий по созданию и реконструкции Объектов, установленных Приложением 5 к Концессионному соглашению и инвестиционной программой Концессионера;

обеспечению соответствия технико-экономических показателей Объекта соглашения установленным Концессионным соглашением, инвестиционной программой Концессионера технико-экономическим показателям и осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением;

осуществлению инвестиций в создание и реконструкцию Объектов, установленных Приложением 7 к Концессионному соглашению и инвестиционной программой Концессионера;

целевому использованию Объекта соглашения.»;

«14.4. В случае получения Концедентом информации, свидетельствующей о нарушении Концессионером условий Концессионного соглашения, сроков выполнения, предусмотренных Концессионным соглашением и инвестиционной программой Концессионера мероприятий либо об осуществлении Концессионером указанных мероприятий с существенным отступлением от задания Концедента, Концедент вправе провести внеплановую проверку деятельности Концессионера, а также проверку на предмет достоверности информации.».

1.8. Подпункт 15.7.2 пункта 15.7 раздела 15 изложить в следующей редакции:

«15.7.2. В случае нарушения Концессионером обязательств, предусмотренных пунктами 10.2, 10.3, 14.14 Концессионного соглашения, Концессионер обязан уплатить неустойку в размере 5 000 (пяти тысяч) рублей за каждый день просрочки. Неустойка начисляется за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств.».

1.9. В разделе 17:

пункт 17.4 изложить в следующей редакции:

«17.4. При замене, демонтаже, консервации, выводе из эксплуатации и т.п. Объекта соглашения и Иного имущества в рамках выполнения мероприятий, предусмотренных утвержденными в установленном законодательством порядке инвестиционной и производственной программами Концессионера, согласие Концедента не требуется. Концессионер формирует список имущества, подлежащего исключению в связи с проведением указанных выше мероприятий, и направляет его Концеденту.»;

в пункте 17.5 слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом»;

пункты 17.7-17.10 изложить в следующей редакции:

«17.7. В целях внесения изменений в условия Концессионного соглашения Концессионер (Концедент) направляет Концеденту (Концессионеру) соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений и приложением проекта дополнительного соглашения к Концессионному соглашению.

17.8. Сторона, получившая предложение о внесении изменений в условия Концессионного соглашения, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения рассматривает его и направляет уведомление другой Стороне о согласии или о мотивированном отказе во внесении изменений в условия Концессионного соглашения.

Согласованный Концедентом и Концессионером проект дополнительного соглашения к Концессионному соглашению, содержащий указанные изменения, направляется для дальнейшего согласования Субъекту.

После получения согласования Субъекта Концедент и Субъект принимают решения об изменении условий Концессионного соглашения.

В случае получения мотивированного отказа Сторона, направившая предложение о внесении изменений в условия Концессионного соглашения, осуществляет доработку документов и направляет предложение, указанное в пункте 17.7 Концессионного соглашения, повторно.

17.9. В случае изменения существенных условий Концессионного соглашения Сторона, являющаяся инициатором таких изменений, подает в антимонопольный орган заявление на согласование изменений Концессионного соглашения в установленном Правительством Российской Федерации порядке и информирует в письменной форме другие Стороны о результатах рассмотрения указанного заявления не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения соответствующего решения антимонопольного органа.

В этом случае решения об изменении условий Концессионного соглашения принимаются Концедентом и Субъектом после получения согласия антимонопольного органа на изменение Концессионного соглашения.

17.10. После соблюдения условий, указанных в пунктах 17.8, 17.9 Концессионного соглашения, Стороны подписывают дополнительное соглашение о внесении изменений в Концессионное соглашение.».

1.10. В пунктах 19.1, 19.4 раздела 19 слова «орган исполнительной власти» в соответствующем падеже заменить словами «исполнительный орган» в соответствующем падеже.

1.11. В приложении 1 к Концессионному соглашению:
в таблице 1.1 «Объекты водоснабжения» (недвижимое имущество):
в разделе «Сети водоснабжения»:
строки 13, 21, 66, 70, 310, 315, 327 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению;
дополнить строками 334-354, изложив их в редакции согласно приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению;

раздел «Другое недвижимое технологически связанное имущество» дополнить строкой 12, изложив ее в редакции согласно приложению 3 к настоящему дополнительному соглашению;

в таблице 1.2 «Объекты водоотведения» (недвижимое имущество):

строку 2 раздела «Инженерные сооружения, задействованные в перекачке/приеме» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему дополнительному соглашению;

раздел «Инженерные сооружения, задействованные в очистке» дополнить строкой 2, изложив ее в редакции согласно приложению 5 к настоящему дополнительному соглашению;

в разделе «Сети водоотведения»:

строки 3, 6, 132, 184 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему дополнительному соглашению;

дополнить строками 195-205, изложив их в редакции согласно приложению 7 к настоящему дополнительному соглашению;

в разделе «Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом в сфере водоснабжения» таблицы 1.3 «Объекты водоснабжения»:

строку 104 признать утратившей силу;

дополнить строками 872-895, изложив их в редакции согласно приложению 8 к настоящему дополнительному соглашению;

раздел «Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом» таблицы 1.4 «Объекты водоотведения» дополнить строками 749-766, изложив их в редакции согласно приложению 9 к настоящему дополнительному соглашению;

раздел "Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом в сфере водоснабжения и водоотведения" таблицы 1.5 "Объекты водоснабжения и водоотведения" (движимое имущество) дополнить строкой 269, изложив ее в редакции согласно приложению 10 к настоящему дополнительному соглашению.

1.12. Приложение 4 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему дополнительному соглашению.

1.13. Приложение 5 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему дополнительному соглашению.

1.14. Приложение 6 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему дополнительному соглашению.

1.15. Приложение 7 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему дополнительному соглашению.

1.16. Приложение 8 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 15 к настоящему дополнительному соглашению.

1.17. Приложение 11 к Концессионному соглашению дополнить строками 33-35, изложив их в редакции согласно приложению 16 к настоящему дополнительному соглашению.

1.18. Приложение 13 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему дополнительному соглашению.

1.19. Таблицу 14.2 «В сфере водоотведения» приложения 14 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему дополнительному соглашению.

1.20. Приложение 16 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему дополнительному соглашению.

18. Все иные условия Концессионного соглашения, не затронутые дополнительным соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают свои обязательства по ним.

19. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Концессионного соглашения, составлено и подписано в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них 1 (один) экземпляр для Концедента, 1 (один) экземпляр для Субъекта, 1 (один) экземпляр для Концессионера и 1 (один) экземпляр для регистрирующего органа.

Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Концедент:

Администрация города Нижневартовска

ОКПО: 01699491

ОКВЭД: 84.11.3

ИНН/КПП: 8603032896/860301001

ОГРН: 1028600965942

Адрес: 628602, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск,

ул. Таежная, д. 24

Банковские реквизиты:

УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (администрация города Нижневартовска л/с 04873030470)

Р/с: 40101810565770510001 в РКЦ Ханты-Мансийск г. Ханты-Мансийск

БИК: 047162000

ОКТМО: 71875000

Субъект:

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

ОКПО: 26146623

ОКВЭД: 84.11.21

ИНН/КПП: 8601049397/860101001

ОГРН: 1138601000845

Адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск,

ул. Мира, д. 5

Банковские реквизиты:

УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

РКЦ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск

ОКТМО: 71871000

БИК: 007162163

Р/с: 40102810245370000007

Сч. №: 03221643718000008700

Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы»

ОКПО: 15468660

ОКВЭД: 36.00

ИНН/КПП: 3661078386/860301001

ОГРН: 1173668024848

Адрес: 628609, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск,

улица Маршала Жукова, дом 53

Банковские реквизиты:

Банк ГПБ (АО)

р/с № 407 028 102 000 000 458 24

к/с № 301 018 102 000 000 008 23

в ГУ Банка России по ЦФО

БИК 044 525 823

Подписи Сторон

От Концедента:

Глава
города Нижневартовска



Д.А. Коценко

От Субъекта:

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа-Югры



Н.В. Комарова

От Концессионера:

Главный управляющий директор - руководитель обособленного структурного подразделения



А.Н. Боков

Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

№ 01-с-УК-Т-45

« 29 » 09 2022г.

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1 «Объекты водоснабжения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.11.2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сети водоснабжения											
13	Сети холодного водоснабжения общественного центра I очереди застройки	86:11:0000 000:154	г. Нижневартовск, общественный центр I очереди застройки	линейное сооружение	в составе: Сети холодного водоснабжения от Уз-3 до спорткомплекса "Нефтяник", в том числе: Участок сети холодного водоснабжения от узла 3 до ТК-1 в сторону спорткомплекса "Нефтяник" по ул. Менделеева 14а Участок сети холодного водоснабжения от ТК-1 до спорткомплекса "Нефтяник" по ул. Менделеева 14а Сети холодного водоснабжения от Уз-10 до зданий общественного центра I очереди застройки, в том числе: Участок сети холодного водоснабжения от узла 10 до магазина "Универсам Центральный" по ул. Ленина 12 через УТ-9, УТ-10, УТ-11 Участок сети холодного водоснабжения от УТ-11 до здания Районного узла связи по ул. Ленина 16 через УТ-12, УТ-13, УТ-14 Участок сети холодного водоснабжения от УТ-11 до здания Туалета по ул. Проспект Победы 16а Сети холодного водоснабжения к зданию Районного узла связи по ул. Ленина 16 с ул. Маршала Жукова, в том числе: Участок сети холодного водоснабжения к зданию Районного узла связи по ул. Ленина 16 с ул. Маршала Жукова	- - 0 90 - 0 100 56 -	1982	- - 0,00 108 900,00 - 0,00 201 000,00 254 536,00 -	- - 0,00 11 310,50 - 0,00 0,00 111 714,46 -	протяженность 708 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:154 от 29.11.2021
21	Сети холодного водоснабжения 2 микрорайона	86:11:0000 000:69867	г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 2	сооружение	в составе: Сети холодного водоснабжения от Уз-11 до ЦТП-2/2 и зданий 2-го микрорайона, в том числе:	- -	- 1976	25 756 728,65 -	20 517 872,39 -	протяженность 4351 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:69867 от 17.06.2019

Участок сети холодного водоснабжения от ВК ул. Пионерская 1 через ж/д ул. Пионерская 5, через ЦТП 2/2, ВК-2/1 до ул. Пионерская, 5а (НКВД) и от т. врезки в тех. подполье жилого дома Пионерская 5 до жилого дома Пионерская 7	23	2 220 275,53	1 704 787,95	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-У1/2 через ж/дома пр. Победы 6 Пионерская 1 до т. врезки в тех. подполье ж/д 3 по ул. Пионерская	18	1 979 967,12	1 618 407,17	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-2/1 через ж/дома 6б, 6в, 6а пр. Победы до ВК-2/2	20	1 084 773,76	868 005,26	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье общежития 19 пр. Победы 6б до т. врезки в тех. подполье ж/д пр. Победы 10а и до здания клинико-диагностической лаборатории	21	1 352 786,81	1 067 653,46	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-У12/6 через ж/д 12, ВК-2/4; Омская 12а до школы №4; Омская 16а и через ж/д Омская 14 до ВК-У12/7	22	2 212 139,66	1 716 608,81	
Участок сети холодного водоснабжения от жилого дома пр. Победы 14б до т. врезки в тех. подполье общежития №20/2 пр. Победы 14 а	18	995 893,73	813 700,33	
Участок сети холодного водоснабжения во 2 мкр от ВК-2/4 по ул. Омская до жилого дома пр. Победы 14-Б	39	655 277,00	398 877,22	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье жилого дома Омская 12 через ж/д Омская 10 и ж/д пр. Победы 14 до ВК-У1/4	18	1 533 772,11	1 255 346,46	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-2/2 через ж/д пр. Победы 8 до т. врезки в тех. подполье ж/д пр. Победы 6	21	495 377,85	392 190,35	

Участок сети холодного водоснабжения от ВК-2/2 через ж/дома 8а, 10 12а пр. Победы до т. врезки в тех подполье ж/домов пр. Победы 14а и пр. Победы 12	18	1 309 114,37	1 069 246,37	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в техполье ж/д Омская 14 по тех подполью ж/д Омская 14	27	564 240,14	411 799,49	
Сети холодного водоснабжения от УТ-11-1 через ТК-1 до зданий 2-го микрорайона, в том числе:	-	-	-	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех подполье ж/д Омская 14 до жилого дома Омская 16 и д/сада "Жар птица" (Омская 16б) до ВК 2/5	18	1 056 749,58	864 579,68	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-2/5 через ж/дома №18а, 20а, 20, 22 ул. Омская и до ул. Омская 18	20	1 359 952,56	1 085 264,26	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье жилого дома №22 через ВК/ПП-2/6, через ж/д 22а ул. Омская до т. врезки в тех. подполье школы №2 Пионерская 9а	18	1 248 227,54	1 020 528,99	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье жилого дома 5б ул. Нефтяников через ж/дома 13а, 11а ул. Пионерская до ВК-2/10 от жилого дома по ул. Пионерская 11 а через ж/д по ул. Пионерская 9 до д/ж Пионерская 11	18	1 186 626,88	971 392,33	
Участок сети холодного водоснабжения от ВК-У12/9 через тех подполье ж/домов №22, 24 ул. Омская, №5 ул. Нефтяников до ВК-У5/7	19	1 647 397,27	1 332 590,47	
Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье жилого дома №22а ул. Омская через ж/д 5б ул. Нефтяников до т. врезки в тех. подполье жилого дома 1б ул. Нефтяников	20	1 121 950,05	901 115,95	

					Участок сети холодного водоснабжения от ВК-У5/5 через ж/дома 3, 3а, 5 а ул. Нефтяников до т. врезки в тех. подполье жилого дома 5б ул. Нефтяников	19		1 544 644,49	1 254 300,09		
					Участок сети холодного водоснабжения от ВК-2/10 через ж/д 13 ул. Пионерская до т. врезки в тех. подполье жилого дома 15 ул. Пионерская и от ВК-2/10 до ЦТП-2/1	20		816 188,16	656 690,61		
					Участок сети холодного водоснабжения от т. врезки в тех. подполье жилого дома 15 ул. Пионерская через ж/дома 1, 1а ул. Нефтяников до т. врезки в тех. подполье жилого дома 16 ул. Нефтяников	19		1 358 545,89	1 103 883,19		
					Участок сети холодного водоснабжения от ВК существующего водовода до жилого дома №12 (ул. Омская 24)	19		12 828,15	10 903,95		
66	Сеть холодного водоснабжения общежития от водопроводного колодца городской сети до тех.подполья общежития	86:11:0000 000:70310	г. Нижневартовск, ул. Интернациона льная, д. 4, № участка 1-2	сооружения	-	100	1990	75 635,21	0,00	протяженность 126 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:70310 от 29.11.2021
70	Участок сетей водоснабжения от ВК-6 до точки подключения "Б"	86:11:0000 000:82424	г. Нижневартовск, жилая зона, Общественный центр 1 очереди застройки	сооружения коммуналь ной инфрастру ктуры	Участок сети холодного водоснабжения от ВК-6 до точки подключения "Б"	35	2006	523 636,19	338 909,61	протяженность 26,15 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82424 от 24.01.2021
310	Сети водоснабжения от ВК-6/ПГ-3 до ВК-2	86:11:0101 015:1819	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 9	сооружения коммуналь ного хозяйства	—	0	2015	5 049 604,00	5 049 604,00	протяженность 286 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101015:1819 от 09.01.2020
315	Участок сети холодного водоснабжения (от ПГ-7 доп. до жилого дома по ул. Ленина, 15, корпус 2 (стр. №3); от ПГ-7 доп. до здания компьютерной школы)	86:11:0101 010:225	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 8	водоснабжение зданий холодной водой	—	3	2008	12 476 512,24	12 102 216,91	протяженность 470 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101010:225 от 01.12.2020

327	Участок сети водоснабжения (от ПГ-3 до детского сада "Калинка" по ул. Фурманова, №866)	86:11:0101012:2797	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, квартал "Центральный"	сооружения коммунального хозяйства	—	0	2016	585 489,00	585 489,00	протяженность 93 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:2797 от 21.12.2018
-----	--	--------------------	---	------------------------------------	---	---	------	------------	------------	--------------------	--

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1 «Объекты водоснабжения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сети водоснабжения											
334	Сети водоснабжения (п/э ф160, п/э ф225) от ПП 22 до жилого дома	86:11:050101:1280	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал № 22, Восточный планировочный район 3 очереди строительства	сооружения коммунального хозяйства	—	4,72	2014	2 682 695,41	2 556 012,60	протяженность 108 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501001:1280 от 10.03.2020
335	Наружные сети водоснабжения от ПП-8 (сущ.) до ВК-10, от ВК-10 до жилого дома №13а по улице Льва Толстого (стр.№8)	86:11:0501013:1470	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Льва Толстого, №13а	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	2 599 152,00	2 529 841,28	протяженность 54 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1470 от 14.04.2020
336	Наружные сети водоснабжения от ВК-4 (сущ.) до жилого дома №7 (стр.)	86:11:0501013:1108	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	245 586,00	239 037,04	протяженность 22 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1108 от 02.04.2020
337	Наружные сети водоснабжения от жилого дома №4 (стр.) до КНС	86:11:0501013:1303	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	106 054,00	103 225,84	протяженность 69 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1303 от 14.04.2020
338	Наружные сети водоснабжения транзит (в техподполье)	86:11:0501013:1302	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	46 402,00	45 164,56	протяженность 70 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1302 от 14.04.2020
339	Наружные сети водоснабжения от ВК-10 до жилого дома №4 (стр.)	86:11:0501013:1301	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения коммунального хозяйства	—	3,26	2019	337 270,00	326 276,08	протяженность 17 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1301 от 14.04.2020

340	Наружные сети водоснабжения от ПП-7 (суш.) у жилого дома №2 (стр.) до ВК-9 (суш.)	86:11:0501013:1300	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 1611	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	2 609 942,00	2 540 343,60	протяженность 154 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1300 от 14.04.2020
341	Наружные сети водоснабжения от ПП-7 до жилого дома	86:11:0501013:858	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, д. 28	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	459 132,00	446 888,48	протяженность 24 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:858 от 14.04.2020
342	Наружные сети водоснабжения	86:11:0501013:760	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Льва Толстого, № 11а	сооружения коммунального хозяйства	—	2,67	2019	5 300 968,00	5 159 608,80	протяженность 120 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:760 от 14.04.2020
343	Сети водоснабжения (от ВК-1 пр. до доходного дома № 256 по ул. Мира)	86:11:0102008:362	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира	сооружения коммунального хозяйства	—	3,33	2019	444 608,00	429 787,78	протяженность 27 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102008:362 от 24.08.2020
344	Сети холодного водоснабжения жилых поселков от ЦТП-1	86:11:0000000:1572	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилия зана (старая часть города), сети холодного водоснабжения жилых поселков от ЦТП-1	холодное водоснабжение вне жилых поселков	—	38,33	2015	5 232 619,90	3 226 733,38	протяженность 15033 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:1572 от 07.05.2020
345	Сети холодного водоснабжения в районе перехода через улицу Ленина в сторону здания №63 по ул. Мусы Джалиля, ДБ «Кристалл» до ВК-8/20	86:11:0000000:82347	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, 63	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	данные отсутствуют	0,00	0,00	протяженность 53 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82347 от 04.10.2021
346	Сети холодного водоснабжения от стены жилого дома 29 по ул. Ленина до стены жилого дома 296 по ул. Ленина	86:11:0101006:683	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 296	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	1980	0,00	0,00	протяженность 2 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101006:683 от 28.09.2021
347	Сети холодного водоснабжения к зданию №4А/П по ул. 60 лет Октября, ЗПУ, панель 23	86:11:0301023:617	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ЗПУ, панель 23, ул. 60 лет Октября, 4А/П	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	1980	0,00	0,00	протяженность 514 м	Выписка из ЕИРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0301023:617 от 21.09.2021

348	Сети холодного водоснабжения к зданиям АО «СибурТюменьГаз», АО «СНГ», ВК «Самолор»	86:11:0102012:167	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 1, 1а, ул. Кузоваткина, 14	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	1980	0,00	0,00	протяженность 443 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102012:167 от 21.09.2021
349	Сети водоснабжения	86:11:020101:12074	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, квартал 18	сооружения коммунального хозяйства	—	0,50	2020	253 989,10	252 719,14	протяженность 78 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:12074 от 23.12.2020
350	Наружные сети водоснабжения	86:11:020101:12064	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, квартал 18	сооружения коммунального хозяйства	—	0,50	2020	725 612,68	721 984,60	протяженность 12 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:12064 от 16.10.2020
351	Участки сети холодного водоснабжения 2П микрорайона	86:11:000000:2996	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), мкр. 2П	водоснабжение	—	0,00	2014	65 236 660,70	65 236 660,70	протяженность 1757 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:2996 от 03.09.2021
352	Сети холодного водоснабжения вдоль ул. Кузоваткина (от перекрестка ул. Кузоваткина и ул. Северной до городской поликлиники №3)	86:11:000000:82349	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	1980	0,00	0,00	протяженность 478 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82349 от 30.09.2021
353	Сети водоснабжения	86:11:0101012:3736	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д. 4	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	2020	959 848,84	959 848,84	протяженность 16 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:3736 от 02.06.2021
354	Сети холодного водоснабжения в районе жилого дома 34А/1 по ул. Зырянова	86:11:000000:82370	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Зырянова	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	1980	0,00	0,00	протяженность 250 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82370 от 25.02.2022

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1 «Объекты водоснабжения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта,		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.11.2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Другое недвижимое технологически связанное имущество											
12	Машинный зал №6	86:04:0000001:70019	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Водозабор на р.Вах	Нежилое	—	92,84	1971	33 300,00	2 385,06	Общая площадь 426,4 кв.м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:04:0000001:70019 от 24.05.2021

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2 «Объекты водоотведения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.11.2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерные сооружения, задействованные в перекачке/приеме											
2	Канализационно-насосная станция	86:11:01030 03:139	г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-1", ул. 60 лет Октября, д.126, стр.1	производственное, 1-этажный	—	53,06	2003	2 267 646,00	1 064 539,48	общая площадь 23,9 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АВ 196713 от 21.02.2011

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2 «Объекты водоотведения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инженерные сооружения, задействованные в очистке											
2	Инженерные сети и сооружения промузла г. Нижневартовска. 3-очередь канализационно-очистных сооружений. Станция УФ обеззараживания	86:11:0301001:4121	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, №121, строение 12	сооружения коммунального хозяйства	—	0,42	2020	154 812 040,47	154 166 990,32	площадь 92 кв.м, протяженность 831 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0301001:4121 от 31.03.2021

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2 «Объекты водоотведения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа		
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.11.2019				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Сети водоотведения													
3	Южный бассейн канализования	86:11:00000:00:79857	г. Нижневартовск, Южный бассейн канализования	транспортировка канализационных бытовых стоков	в составе:	80	-	185 527 130,10	37 174 807,05	протяженность 70684 м	Выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:79857 от 28.02.2018		
					Сети канализации 1 микрорайона	-		-	-				
					Участок сети канализации от ж/д по ул. Омская №8 (строит.№2), ж/д по проспекту Победы 13 (строит.№11) до коллектора по проспекту Победы	100		35 762,50	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по ул. Омской №6 (строит.№1) до КК-72); Участок сети канализации от ж/д по ул.60 лет Октября №1 (строит.№19), от ж/д по ул. Менделеева №2 (строит.№20) до коллектора по 60 лет Октября; Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева 6 (строит.№22) от КК-219 до КК-223.; Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева 6 (строит.№22) от КК-223 до КК-224; Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 2а (строит.№18) до КК-20 Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 4б (строит.№21) до КК-1; Участок сети канализации от детского сада по ул. Менделеева № 6а (строит.№32) до КК-1; Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева 6 (строит №22а) от КК-225 до КК-1; участок сети канализации от кк-1 до коллектора по ул. Менделеева (КК-234)	100		395 063,44	0,00				
					Участок сети канализации от Детского сада по проспекту Победы 116 (строит.№13) до КК-49; Участок сети канализации от школы №7 (строит.№29) по ул. Омская 2а до КК-51;Участок сети канализации школы №7 (строит.№29) (от КК-51 до коллектора по ул. Менделеева	100		1 053 342,32	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по проспекту Победы №9 (строит.№35) и ж/д по проспекту Победы №11 (строит.№35а) до КК-197; Участок сети канализации от КК-197 до КК-65;	83		481 582,56	81 080,00				
					Сети канализации от ж/д по проспекту Победы 7А (строит. №7) и ж/д по проспекту Победы 7 (строит №12, 12а) до КК-112; Участок сети канализации от КК 112 до коллектора по проспекту Победы (КК 121); Участок сети канализации от ж/д по проспекту Победы 3а строит. №8); Участок сети канализации от ж/д по проспекту Победы 1а (строит. № 9); до КК-8; Участок сети канализации от ж/д по ул. 60 лет Октября 5а (строит.№15), 60 лет Октября 7а (строит.№ 14), 60 лет Октября № 56 (строит. № 16) до КК 9; Участок сети канализации от ж/д по ул. 60 лет Октября 7б (строит. №10), ул. 60 лет Октября № 7а	100		1 709 394,96	0,00				
					Участок сети канализации от котельной №1 по ул.Кузоваткина 16 до коллектора по ул.Кузоваткина (КК-10)	100		13 546,40	0,00				
					Участок сети канализации ж/д по ул. 60 лет Октября №5 (строит.№55), 60 лет Октября №7, (строит.№56), 60 лет Октября №9 (строит.№57) доКК-22	79		1 045 418,10	214 317,26				
					Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева №10 (строит.№23); Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева №10 (строит.№23)	100		99 847,10	0,00				
					Участок сети канализации ж/д по ул. Менделеева №12 (строит.№24)	100		108 438,21	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по ул. Омская 2б до КК - 78	0		45 753,71	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по ул. 60 лет Октября 11 (строит. №57и) до КК - 78	93		280 235,54	19 793,67				
					Участок сети канализации от ж/д по проспекту Победы 3 (строит.№36) и общественного центра по проспекту Победы №5 (строит.№35) до КК-113	100		10 837,12	0,00				
					Участок сети канализации от здания Типографии по ул. Менделеева 11	100		48 767,04	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева №4, ул. Менделеева №4а (строит.№53)	100		30 905,49	0,00				
					Участок сети канализации от ж/д по проспекту Победы №5а (строит.№23)	100		53 569,51	0,00				

Участок сети канализации от здания Прачечной по ул. Менделеева 3а, Химчистки по ул. Менделеева 3 до коллектора по ул. Менделеева; Участок сети канализации от здания Бани по ул. Менделеева 7 до коллектора по ул. Менделеева	100	647 275,20	0,00
Сети канализации 2 микрорайона	–	–	–
Участок сети канализации от жилых домов по проспекту Победы №14 (строит.№29), ул. Омская №10 (строит.№25) до коллектора по проспекту Победы; Участок сети канализации от жилого дома по проспекту Победы 10а (строит.№32) от КК-11 до КК-20; Участок сети канализации от жилого дома по проспекту Победы №6б (строит.№28) до КК-13; Участок сети канализации от жилого дома по проспекту Победы 6 (строит.№34) до коллектора по проспекту Победы; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Пионерская №7 (строит.№2), №5 (строит.№1), №3 (строит.№36), №1 (строит.№35) до КК-26; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омской 12 (строит.№24) до коллектора по ул. Нефтяников; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 12а (строит.№26) до кк-6; Участок сети канализации от школы №4 по ул. Омская 16а (строит.№38) до кк-7; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 14 (строит.№23) до кк-16; Участок сети канализации от школы №2 по ул. Пионерская 9а, 9 (строит.№39) до коллектора по ул. Нефтяников; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Пионерская 11а (строит. №17) до КК-9; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Пионерская 13 (строит. №3) до КК-20; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Нефтяников №3а (строит.№9), №5 (строит.№11) до коллектора по ул. Нефтяников.	100	942 471,92	0,00
Канал. 2 мкр (д 23,24, школа), застройка 2 мкр	100	522 723,76	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по проспекту Победы №14а (строит.№27), №14б (строит.№27) от кафе по проспекту Победы №14в (строит.№27) до КК-11	100	90 775,44	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по проспекту Победы №12 (строит.№30) до кк-5	100	20 104,76	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по проспекту Победы №8 (строит.№33) до КК-22	100	203 009,04	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по проспекту Победы №12а (строит.№30а), №8а (строит. №33а) до КК-23	73	561 406,94	150 642,84
Участок сети канализации от жилого дома по проспекту победы №6а (строит.№28) от здания кафе "Молодежное" по проспекту Победы №6в (строит.№28) КК-19	100	47 700,00	0,00
Участок сети канализации от НКВД по ул. Пионерская 5а (строит.№41) до КК-13	100	169 478,22	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 18а (строит. №15) до кк-20	100	9 271,65	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 20а (строит. №20) до кк-21	100	86 535,36	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 20 (строит. №21) до кк-24	100	35 026,22	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 22 (строит. №12а) до КК-25	100	7 321,10	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 22а (строит. №13) до КК-24	100	9 609,26	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Омская 18 (строит. №22а) до коллектора по ул. Омская	100	114 479,44	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Пионерская №9 (строит.№31), №11 (строит. №31а) до КК-37	88	461 958,35	55 443,50
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 5б (строит. №15)	98	62 841,16	1 044,74
Сети канализации Общественного центра 1 очереди застройки (Больничный комплекс)	–	–	–

Участок сети канализации от Родильного дома по ул. Ленина 20 КК-4; Участок сети канализации от Родильного дома по ул. Ленина 20 КК-5	85	389 761,67	57 414,67
Участок сети канализации от Детской и взрослой поликлиники по ул. Нефтяников №9 до КК-4; Участок сети канализации от Детской и взрослой поликлиники по ул. Нефтяников №9 от КК-4 до КК-15	100	82 362,11	0,00
участок сети канализации от пищеблока больничного комплекса по ул. Ленина №18 строение 1 до КК№18 строение 1 до КК-38 (от кк-1 до кк-3); Участок сети канализации от пищеблока больничного комплекса по ул. Ленина №18 строение 1 до КК№18 строение 1 до КК-38 (от КК-3 до КК-38)	88	76 277,84	9 322,77
Участок сети канализации от Санитарно-эпидемиологической станции по ул. Омская №15 до КК-13	100	810 565,08	0,00
Участок сети канализации от здания Гинекологии по ул. Ленина №18 строение 10 до К-1; Участок сети канализации от здания Гинекологии по ул. Ленина №18 строение 10 до К-1;	100	853 226,40	0,00
Участок сети канализации от Главного хирургического корпуса по ул. Ленина №18 до К-3; Участок сети канализации от Главного хирургического корпуса по ул. Ленина №18 до К-3; Участок сети канализации от Главного хирургического корпуса по ул. Ленина №18 до К-3; Участок сети канализации от Главного хирургического корпуса по ул. Ленина №18 до К-3	100	1 579 415,02	0,00
Участок сети канализации от Патолого-анатомического корпуса №2 по ул. Ленина 18 строение 6	100	57 124,00	0,00
Участок сети канализации от отделения патологии беременных по ул. Ленина 18 строение 11	0	26 808,40	0,00
Сети канализации 9 микрорайона	-	-	-
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников (строит.№1) до ж/д по ул. Нефтяников №2 (строит. №2); Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников №2 (строит. №2) до канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября	95	160 958,32	8 150,41
Участок сети канализации от здания торгового центра по ул. 60 лет Октября №17 (строит. №3) до канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября	91	14 792,67	1 352,08
Участок сети канализации от здания детского сада по ул. Пермская №14 (строит. №31) до КК-1 (сущ.)	51	1 000 725,00	492 026,21
Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская №21, 23, 29, 33 до коллектора по ул. Мусы Джалиля; Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская №21, 23, 29, 33 до коллектора по ул. Мусы Джалиля;	100	48 767,04	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская 216 (от кк-29 до кк-30)	100	80 194,69	0,00
Участок сети канализации от э/д по ул. Пионерская №23а	100	53 101,89	0,00
Участок сети канализации от ж/д ул. Пионерская 236 (от кк-35 до кк-32)	100	52 018,18	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская №25	100	49 850,75	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 14, 14а по ул. Пионерская 23, 29б, 31а до канализационного коллектора по Мусы Джалиля; Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 14, 14а по ул. Пионерская 23, 29б, 31а до канализационного коллектора по Мусы Джалиля; Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 236 до КК-52	100	60 687,87	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская №25а (от кк-38 до кк-37)	100	59 604,16	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Пионерская №27б (от кк-43 до кк-39);	100	48 767,04	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 166 (от кк-82 до кк-83 от кк-81 до кк-80), Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 166 (от КК-83 до КК75)	100	53 101,89	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 18 (от кк-78 до кк-80),	100	40 639,20	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 20 (от кк-77 до кк-52),	100	40 639,20	0,00

Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 20а (от кк-87 до кк-75); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 27а (от кк-64 до кк-61); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 25 (от кк-60 до кк-61 и от КК - 59 до КК - 58); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 23а (от кк-57 до кк-58); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 31 (от кк-88 до кк-89 и от КК -91 до КК - 90); Участок сети канализации от кк-89 до кк-95; Участок сети канализации от кк-95 до врезки в канализационный коллектор по ул. Нефтяников	100	48 767,04	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 33а (от кк-110 до кк-108)	100	81 278,40	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 35а (от кк-96 до кк-97); Участок сети канализации детского сада по ул. Нефтяников № 226 (от КК - 104 до КК - 98); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мусы Джалиля 37,39, ул. Таежная 12,12а, 14б, 16, 16а до КК - 99; Участок сети канализации от ж/д по ул. Таежная 6,6б,8,8а,10,10а,12, до КК -112; Участок сети канализации от ж/д по ул. Таежная 4,4а ул. Нефтяников 30,32,34 до КК - 129; Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 28а (от кк-127 до кк-125); Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 28 (от кк-128 до кк-129); Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 24б, 24а, 24 до КК 143; Участок сети канализации от ж/д по ул. Таежная 14 до КК -100; Участок сети канализации от ж/д по ул. Таежная 14 до КК -100	100	140 882,56	0,00
Сети к анализ. д/с 55	97	292 371,00	8 955,86
Сети канализации квартала "Прибрежный-1"	-	-	-
Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 4 (строит №1) до кк-31,кк-32,кк-33; Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 4 (строит №1) от кк-31 до кк-20; Участок сети канализации от ЦТП 12 (1/5) (строит.№12) до КК-21.	88	135 096,31	15 627,14
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 6 (строит №2) до кк-31	88	46 088,72	5 329,19
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 10 (строит №4) до кк-16	88	131 372,99	15 199,69
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 8 (строит №3) до кк-16; Участок сети канализации от КК-16 до КК-20; Участок сети канализации от кк-20 до коллектора по ул.60 лет Октября,	88	262 152,26	30 316,60
Участок сети канализации от детского сада по ул.60 лет октября 12 (строит №5) до кк-18 и кк-19	87	391 125,00	50 440,51
Участок сети канализации от гостиницы "Самотлор" по ул.60 лет Октября 26 до КНС; Участок сети канализации "Самотлор" по ул.60 лет Октября 26 от КНС до КК-9 (напорная канализация)	71	279 902,68	82 281,01
Участок сети канализации от здания "Центр реабилитации" (бывшая гостиница "Зодчий") по ул.60 лет Октября 2е до канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября	59	68 863,00	27 965,98
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мусы Джалиля 1, 1а, 1б, 3, 3б до КК-10;	0	104 806,08	0,00
Участок сети канализации от КК-10 до коллектора по ул. 60 лет Октября;	0	98 719,66	0,00
Сети канализации квартала "Прибрежный-3"	-	-	-
Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 56 (строит №4) до кк-38; Участок сети канализации от КК-38 до коллектора по ул.60 лет Октября; Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 54 (строит №3) до кк-43; Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 54 (строит №3) до кк-49; Участок сети канализации от ЦТП - 15 (9/5) по ул. 60 лет Октября 54 строение 2	100	330 940,38	0,00
Участок сети канализации от Церковного комплекса до коллектора по ул.60 лет Октября	65	20 751,00	7 207,01
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 2а	100	94 282,94	0,00

Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 2г, 2б	100	70 441,28	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 2д	100	71 524,99	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мусы Джалиля №2, 2е, 2ж, ул.60 лет Октября 18 до коллектора по ул.60 лет Октября	100	26 479,44	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мусы Джалиля №2в, ул.60 лет Октября 18а,20,20а,22б,22в до коллектора по ул.60 лет Октября; Участок сети канализации от жилых домов по ул. 60 лет Октября 24, 24а, 26а до коллектора по ул. 60 лет Октября; участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 26 до коллектора по ул. 60 лет Октября	80	416 806,00	81 282,86
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 46 (строит№3) до кк-7; Участок сети канализации от КК-7 до КК-9	91	18 113,47	1 640,82
Участок сети канализации от жилых домов по ул.60 лет Октября 44 (строит №1) 42 (строит №2) до кк-9; Участок сети канализации от ЦТП-5 (9/2) по ул. 60 лет Октября 42 строение 2 до кк-11;Участок сети канализации от кк-9 до коллектора по 60 лет Октября	91	419 024,99	37 978,52
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 48 (строит №4) до кк-5	90	10 063,04	993,26
Сети канализации квартала "Прибрежный-2"	—	—	—
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 88 (строит №3) до жилого дома по ул. 60 лет Октября 86 (строит №2); Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 86 (строит.№2) до КК-46,КК-32,КК-33; Участок сети канализации от КК-46 до КК-28; Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 90 (строит №7) до кк-3; Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 84 (строит №1) до кк-28; Участок сети канализации от ЦТП-23 (16/1) по ул.60 лет Октября 84 (строение 1) до кк-29; Участок сети канализации от КК-28 до коллектора по ул.60 лет Октября	79	808 967,79	170 380,66
участок сети канализации от детского сада по ул. 60 лет Октября 78 (строит №13) до КК-85; Участок сети канализации от КК-85 до КК-67	81	270 091,99	51 487,01
Участок сети канализации от детского сада по ул.60 лет Октября 80 (строит.№14) до кк-80, кк-82, кк-83; Участок сети канализации от детского сада по ул. 60 лет Октября 80 (строит.№14) до кк-85	81	195 333,67	37 237,18
Участок сети канализации от школы №32 по ул.60 лет Октября 82 (строит №2) до КК-79; Участок сети канализации от школы №32 по ул. 60 лет Октября 82 (строит №2) до КК-63;	79	78 279,18	16 097,55
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 76 (строит №6) до кк-67; Участок сети канализации от ЦТП-22 (16б/1) по ул. 60 лет Октября 72 строение 1 до кк-66; Участок сети канализации от КК-67 до КК-57	83	162 316,84	27 424,24
участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 74 (строит.№5) до кк-49; Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 72 (строит. №4) до КК-57.	83	480 007,01	81 109,47
Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября 74 (строит№5) до кк-47, кк-48, кк-17.; Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 74 (строит№5) до кк-49	83	92 479,34	15 626,58
Сети канализации 16 микрорайона	—	—	—
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Х-Мансийская 11 (строит№.7) до кк-171	90	130 517,63	12 936,48
Участок сети канализации от ЦТП -14 (16/1) по ул.Х-Мансийская, 11, строение 1 до кк-180; Участок сети канализации от КК-174 до КК-180; Участок сети канализации от КК-180 до коллектора по ул. 60 лет Октября	91	303 300,03	27 480,18
Участок сети канализации от магазина по ул. Х-Мансийская 9а (строит№1) до КК-147	89	18 012,84	1 930,55

Участок сети канализации от жилого дома по ул. Х-Мансийская 9 (строит.№8) до КК-154; Участок сети канализации от жилого дома по ул.Х-Мансийская 9 (строит.№8) до КК-160	90	373 540,04	36 979,87
Участок сети канализации от Почтового отделения связи №5 по ул. Х-Мансийская 7 (строит.№46) до КК-153.	87	14 440,46	1 858,08
Участок сети канализации от ЦТП-63 (16/1) по ул.60 лет Октября 55 строение 2 жилого дома по ул.60 лет Октября 57 (строит.№25) до кк-160	91	143 317,82	12 275,83
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Дружбы Народов 8а (строит.№23) до КК-206	80	82 000,00	16 041,61
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Дружбы Народов 8 (строит.№20) до жилого дома по ул. Дружбы Народов 6 (строит.№6)	90	340 372,43	32 890,16
Участок сети канализации от жилого дома №6 (строит.№6) до коллектора по ул. Дружбы Народов	79	178 073,60	36 832,74
Участок сети канализации жилого дома по ул.60 лет Октября 55 (строит.№10и)	90	176 529,60	17 469,85
Сети канализации 15 микрорайона	-	-	-
Участок сети канализации от здания Педагогического колледжа (учебный корпус №1) по ул. Дружбы Народов 13а (строит.№37) до КК-111; Участок сети канализации от КК-110 до КК-111; Участок сети канализации от КК-110 до КК-111; Участок сети канализации от КК-186 до коллектора по ул. Дружбы Народов	100	52 018,18	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Дружбы Народов №7 (строит.№26) до КК-205; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Дружбы Народов №7 (строит.№26) до КК-191	90	144 761,20	14 138,70
Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября №51 (строит.№27) до КК-49; участок сети канализации от КК-49 до коллектора по ул.60 лет Октября.	93	106 668,22	7 534,26
Участок сети канализации от школы №21 по ул. Дружбы Народов 136 (строит.№38) до КК-136; Участок сети канализации от школы №21 по ул. Дружбы Народов 136 (строит.№38) до КК-135;	90	79 498,02	7 606,80
Участок канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября №51а (строит.№24) до КК-49	91	111 009,96	9 876,47
Участок сети канализации от Педагогического колледжа (учебный корпус №2) по ул.60 лет Октября №49а (строит.№35) до КК-159; Участок сети канализации от КК-8 до КК-158;	99	471 505,71	3 499,29
Участок сети канализации от жилого дома по ул.60 лет Октября №49 (строит.№28) до КК-159; Участок сети канализации от КК-159 до коллектора по ул.60 лет Октября; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Чапаева №56 (строит.№4) до КК-8	93	299 103,74	21 141,04
Участок сети канализации от жилого до по ул. Чапаева №5 (строит.№3) до КК-176; Участок сети канализации от КК-176 до КК-154	91	301 186,79	27 295,73
участок сети канализации от здания Поликлиники по ул. Дружбы Народов №11 (строит.№48) до кк-205	93	488 560,59	34 512,60
Участок сети канализации от жилого дома по ул. 60 лет Октября 47 (строит.№1) до КК-159	91	315 275,04	27 516,53
Сети канализации 9А микрорайона	-	-	-
Участок сети канализации от Административного здания по ул. Таежная 24 до коллектора по ул. Фурманова	85	92 036,56	13 855,40
Участок сети канализации от здания детского сада по ул. Фурманова 8б до КК-69	100	34 634,00	0,00
Участок сети канализации от здания школы №26 по ул. Мусы Джалиля 20; Участок сети канализации от здания школы №26 по ул. Мусы Джалиля 20 до коллектора по ул. Фурманова;	100	215 526,00	0,00

Участок сети канализации от жилых домов по ул. Таежная 40, ул. Чапаева 14,12 до КК-5; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 2, 4, 6а, до КК-62; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 10г, 14г, 14д до КК-17; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 12а, 12б, 14, 14б до КК-24; Участок сети канализации по ул. Чапаева 8, 10, 10а до КК-5; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 10,10а до коллектора по ул. Фурманова; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 14,14а до КК-38; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Пионерская 55, 57 до КК-62; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Пионерская 49а до КК-73; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 6г до КК-79; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 6а, 6б ул. Пионерская 45а, 47а до КК-80; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Фурманова 4, 6, 6а, 8 до КК-90; Участок сети канализации от общежития по ул. Пионерская 43 до КК-91; Участок сети канализации от КК-62 до Коллектора по ул. Фурманова; Участок сети канализации от КК-5 до коллектора по ул. Фурманова, Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 10б,10в до КК-11	100	1 075 016,23	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Фурманова 16 от КК-36 до КК-38	100	35 220,64	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 28 до КК-36	100	28 176,51	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 32 до КК-30;	100	67 190,14	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 32а от КК-30 до КК-24;	100	39 013,63	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 34б до КК-17;	100	116 499,04	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 36а до КК-11;	100	119 208,32	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Фурманова 12 до КК-40	100	27 092,80	0,00
Участок сети канализации от детского сада № 88 по ул. Пионерская 22 9(строит.№30) до коллектора по ул. Мусы Джалиля	77	4 744,72	1 086,15
Участок сети канализации от Центра досуга и творчества по ул. Пионерская 28а, от административного-бытового корпуса по ул. Пионерская 30а до коллектора по ул.60 лет Октября; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Пионерская 32,32а,34а,36 до коллектора по ул.60 лет Октября; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Пионерская 36 до коллектора по ул. 60 лет Октября	100	2 359 220,03	0,00
Сети канализации сквера Строителей	-	-	-
Участок сети канализации от школы №25 по ул. Спортивная 6 (строит.№13) до КК-59; Участок сети канализации от школы №25 по ул. Спортивная 6 (строит.№13) от КК-59 до коллектора	84	122 555,10	19 827,75
Сети канализации квартала Б	-	-	-
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 20а, 18а, 20, 18, 16, до коллектора по ул. Таежная; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 29б, 29а до коллектора по ул. Таежная; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Чапаева 18в, 18г, 20в, Таежная 59, 31, 31а до коллектора по ул. Таежная; участок сети канализации от жилых домов по ул. Таежная 25в, 27а, 27б до КК-34	81	1 133 908,46	219 234,38
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Таежная 23	100	73 150,56	0,00
Сети канализации квартала А	-	-	-
Сети канализации Промышленной зоны	-	-	-
Участок сети канализации от здания ПУ-41 (корпус№10) по ул. Индустриальная №29 до канализационного коллектора, участок сети канализации от здания ПУ-41 (корпус№2) по ул. Индустриальная №29 до канализационного коллектора	59	325 944,00	132 212,97
Участок сети канализации от здания Главного корпуса аптечного склада по ул. Индустриальная 12; Участок сети канализации от здания Главного корпуса аптечного склада по ул. Индустриальная 12	68	638 683,93	202 653,11

Сети канализации 3 микрорайона	–	–	–
Участок сети канализации от ж/д по ул. Ленина 7/1 (строит №2-а) от ЦТП-4 до коллектора по просп. Победы	96	141 385,71	5 754,27
Участок сети канализации от Административного здания НИПИ нефть (строит №37а) до КК-1 суш.	100	96 450,37	0,00
Участок сети канализации ж/д по пр. Победы 17 (стр. № 37)	0	52 476,92	0,00
Участок сети канализации от торгового блока по пр. Победы 19б, ж/д по пр. Победы 19а (стр. №9) пр. Победы 17а (стр. №37б) до коллектора по ул. Ленина; участок сети канализации от ж/д по ул. Ленина 3 (строит № 10а), ул. Ленина 1а (строит № 1); Участок сети канализации от д/с по ул. Менделеева 18 а (стр. №32); Участок сети канализации от д/с по ул. Менделеева 20а (строит №33); Участок сети канализации от д/с по ул. Менделеева 20а (строит №33); Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 16а (строит №8) ул. Ленина 1а (стр. № 1); Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 16 (строит №11) ул. Ленина 1 (стр. №10); Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 16а (стр. №8); Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 18 (строит №11а); Участок сети канализации от ж/д по ул. Ленина 3 (стр. №10а)	100	1 803 799,07	0,00
Участок сети канализации от магазина "Олвейс" по пр. Победы 21а до КК суш.	84	8 151,06	1 322,68
Участок сети канализации от школы №8 по пр. Победы 21б (стр. №36) до КК-128	100	36 846,21	0,00
Участок канализации от общежития по ул. Ленина, 3б (стр. №2), общежития по ул. Ленина, 3а (стр. №3) до кк-14	100	417 835,76	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 10 (стр. №17) Мира 12 (стр. №18) просп. Победы 25 (стр. №19), мира 8 (строит №27); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 10а (стр. №15), Мира 12а (стр. №16); Участок сети канализации от ж/д по просп. Победы 23 (стр. №20)	80	908 970,52	186 338,68
Участок сети канализации от д/с 15 по просп. Победы 23а (стр. №35)	100	224 787,00	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 20 (строит. №38)	100	51 135,72	0,00
Участок сети канализации от д/с №10 по ул. Менделеева 22а (строит №34) до КК53	100	112 782,80	0,00
Участок сети канализации от Дома Техники до коллектора по ул. Ленина	65	505 999,20	176 576,08
Сети канализации 4 микрорайона	–	–	–
Участок сети канализации ж/д по ул. Мира 14 (строит №2), 16 (строит №1); Участок сети канализации ж/д по ул. Мира 14 (строит №2), 16 (строит №1); Участок сети канализации ж/д по ул. Мира 18 (строит №9), ЗСКБ по ул. Мира 20 (строит №20);	100	647 500,76	0,00
Участок сети канализации ж/д по ул. Мира 24 (строит. 27); Участок сети канализации ж/д по ул. Мира 24 (строит. 27а)	79	1 327 120,11	272 071,71
Участок сети канализации до ж/д по ул. М. Жукова 6 (строит. 11); Участок сети канализации до ж/д по ул. М. Жукова 8а (строит. 10); Участок сети канализации ж/д по ул. М. Жукова 6 (строит. 11), 6а (строит. 13), 6б (строит. 17)	100	826 227,18	0,00
Участок сети канализации ж/д по ул. М. Жукова 4 (строит. 12), 4а (строит. 14), 4б (строит. 18), 2 (строит. 15), 2а (строит. 19); Участок сети канализации ж/д по ул. М. Жукова 2б (строит. 20)	100	832 238,99	0,00
Участок сети канализации детского сада №24 по ул. Ленина 9а (строит №39)	0	44 840,75	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 10 (строит. 24)	100	103 018,29	0,00
Участок сети канализации ж/д по пр. Победы 24 (строит. 5); Участок сети канализации ж/д по пр. Победы 22 (строит. 6)	100	196 144,00	0,00

Участок сети канализации ж/д по пр. Победы №26 (строит.4), №28 (строит.3); участок сети канализации ж/д по пр. Победы №28а (строит.№16), Мира 18а (строит.№8); Участок сети канализации от ж/д по ул. Жукова №86 (строит.№32) до КК-1; Участок сети канализации от Административного здания по пр. Победы №26а (строит.№47) до КК-18	100	866 240,55	0,00
Участок сети канализации от д/с №23 (строит.№48) по ул. М.Жукова 4в	100	204 914,00	0,00
Участок сети канализации от школы № 10 по пр. Победы 20в (строит.№50) до КК-32	100	48 767,04	0,00
Участок сети канализации жилого дома по ул.Маршала Жукова 10 (строит.25,26); Участок сети канализации жилого дома по ул. Маршала Жукова 10 (строит.25,26);	97	507 630,05	15 555,23
Участок сети канализации от Магазины и фитнес центра по пр. Победы №20 (строит.№53) до коллектора по пр. Победы	97	83 523,23	2 557,89
Участок сети канализации от ж/д по пр. Победы 18 (строит.№21) до коллектора по пр. Победы	100	9 609,26	0,00
Участок сети канализации от ж/д по пр. Победы 24а (строит.№7а) до пр. Победы 22а (строит.№7)	100	172 606,72	0,00
Сети канализации 5 "Восточного" микрорайона	-	-	-
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мира №38 (строит.№38) по Комсомольскому бульвару №16а (строит.№39) до КК-42; Участок сети канализации от жилого дома по Комсомольскому бульвару №16 (строит.№36) до КК-42; Участок сети канализации от Административного здания по ул. Мира 38 (строит.№71) до коллектора по Комсомольскому бульвару; Участок сети канализации от жилых домов по Комсомольскому бульвару №14 (строит.№36а), 14а (строит.№40), №16а (строит.№39) до КК-63; Участок сети канализации от КК-63 до коллектора по Комсомольскому бульвару (КК-76); Участок сети канализации от жилых домов по Комсомольскому бульвару №146 (строит.№44), №14в (строит.№48) до КК-14; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников №23 (строит.№47а) до КК-10; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников №21а (строит.№47б), №21 (строит.№69) до коллектора по ул. Нефтяников; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников №25 (строит.№47) до КК-55); Участок сети канализации от жилых домов по Комсомольскому бульвару №14в (строит.№48) ул. Мира №40а (строит.№48а) до КК-50; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №44 (строит.№46), от Административного здания по ул. Мира 46 (строит.№70) до коллектора по ул. Нефтяников	100	1 233 422,12	0,00
Участок сети канализации от детского сада по Комсомольскому бульвару №12 (строит.№50) до КК-63	100	113 789,76	0,00
Участок сети канализации от фонтана на Комсомольском бульваре (от насосной станции до КК-2); Участок сети канализации от фонтана на Комсомольском бульваре (от КК-2 до коллектора)	98	84 718,78	1 536,35
Участок канализации от школы №11 по Комсомольскому бульвару №10а (строит.№53) до КК-107	100	626 993,91	0,00
участок сети канализации от Школы №39 по Комсомольскому бульвару №10 (строит.№49) до КК-77	100	29 260,22	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по Комсомольскому бульвару №8а (строит.№37), №8б (строит.№37а) до коллектора Комсомольскому бульвару	100	322 382,28	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Ленина №2 (строит.№57) №4 (строит.№58а) до КК-10; Участок сети канализации от КК-10 до коллектора по ул. Ленина	95	10 063,04	500,17
Участок канализации от жилых домов по Комсомольскому бульвару №8б (строит.№37а) ул. Ленина №2б (строит.№59) до КК-82; Участок сети канализации от КК -82 до коллектора по ул. Нефтяников	100	138 869,95	0,00

Участок канализации от жилого дома по ул. Нефтяников №13 (строит.№63) до коллектора по ул. Нефтяников	100	139 880,09	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Нефтяников №15 9(строит.№61,№15а (строит.№64), 17а (строит.№60) до КК-33; участок сети канализации от КК-33 до коллектора по ул. Нефтяников	100	193 574,51	0,00
Участок сети канализации от Торгового центра по ул. Нефтяников №19 (строит.№54) до коллектора по ул. Нефтяников	93	244 028,72	17 240,64
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №38а (строит.№73) до КК-19	100	35 220,64	0,00
Сети канализации 5 "Западного" микрорайона	—	—	—
Участок сети канализации от жилого дома по Комсомольскому бульвару №7 (строит.№26) до КК-4; Участок сети канализации от КК-4 до коллектора по Комсомольскому бульвару	100	59 750,61	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 36а (строит.№2) до КК-7;участок сети канализации от КК-7 до коллектора по Комсомольскому бульвару	100	45 328,05	0,00
Участок сети канализации от детского сада по ул. М.Жукова 5а строение 1(строит.№17) до КК-5; Участок сети канализации от детского сада по ул.М.Жукова 5а (строит.№16) от КК-9 до КК-13	56	85 000,00	37 585,82
Участок сети канализации от школы №9 по комсомольскому бульвару №3 (строит.№18) до КК-9	100	281 931,00	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Маршала Жукова №5 (строит.№14) до КК-13; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Маршала Жукова №5 (строит.№14) до КК-15; Участок сети канализации от кк-15 до коллектора по ул. М.Жукова; Участок сети канализации от КК-13 до КК-14; Участок сети канализации от КК-14 до коллектора по ул. М.Жукова	100	385 215,71	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. М. Жукова №11 (строит №4) до КК-7; Участок сети канализации от КК-7 до коллектора ул. М.Жукова	100	92 716,46	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. М.Жукова №9 (строит.№13) до КК-9	100	82 414,63	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Ленина №1 1/3 (строит.№24а) до КК-6	100	111 080,48	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Ленина №1 1/1 (строит.№24) от КК-3 до коллектора по ул. Ленина	66	53 594,40	17 988,83
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Ленина №1 1/2 (строит.№24а) от КК-6 до КК-3	77	9 917,63	2 237,55
Участок сети канализации от магазина по ул. Мира №34 (строит.№19) до КК-3	100	996,49	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. М.Жукова №3а (строит.№1) до КК-14; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мира 34а (строит.№6) ул. М.Жукова 11а (строит.№10) до КК-7; участок сети канализации от жилого дома по ул. М.Жукова №3 (строит.№7) до коллектора по ул. М.Жукова; участок сети канализации от жилого дома по Комсомольскому бульвару №1а (строит.№22) до КК-10	100	2 843 911,47	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по Комсомольскому бульвару №5а (строит.№9) до КК-7	100	114 350,30	0,00
Сети канализации 8 микрорайона	—	—	—
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 66 (строит.№15) до КК-45; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 66 (строит.№15) до КК-28; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Озерная 1 (строит.№25) до КК-26	100	214 826,72	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Озерная 1 (строит.№25) до КК-26	0	69 131,91	0,00
Участок сети канализации от школы №12 по ул. Нефтяников 66а (строит.№23) до КК-24; Участок сети канализации от школы №12 по ул. Нефтяников 66а (строит.№23) до КК-22	100	1 673 794,82	0,00

Участок сети канализации жилого дома по ул. Мира №58в (строит.№4н) до КК-56, КК-96; Участок сети канализации жилого дома по ул. Мира №58в (строит.№5н) до КК-9	94	14 710,80	868,00
Участок сети канализации от здания компьютерной школы по ул. Мира №566 (строит.№21) до КК-20	95	49 308,90	2 496,49
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №54 (строит.№6) до КК-36	100	37 929,92	0,00
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мира №58 (строит.№16), №60а (строит.№14) №60б (строит.№13 до КК-12; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №58 (строит.№16) до КК-12; Участок сети канализации от КК-12 до коллектора по ул. Нефтяников	83	1 429 468,05	238 258,11
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мира №48а (строит.№7) №48б (строит.№7а) до КК-45; Участок сети канализации от КК-45 до коллектора по ул. Нефтяников	81	302 257,90	56 429,80
Участок сети канализации от магазина по ул. Мира 56 (строит.№24) до КК-13	91	186 669,39	16 921,95
Участок сети канализации от детского сада по ул. Мира №566 (строит.№26) до КК-14	100	350 294,42	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №56а (строит.№11) до КК-5	100	132 691,42	0,00
Участок сети канализации от здания спортзала по ул. Нефтяников №64а до КК-27; Участок сети канализации от здания спортзала по ул. Нефтяников №66в строение 1 до КК-24;	91	40 755,31	3 688,17
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №48 (строит.№1) до КК-42; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира №58б (строит.№12) до КК-13; Участок сети канализации от жилых домов по ул. Озерная №14, №16, №18 до коллектора по ул. Мусы Джалиля; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Озерная №20 до коллектора по ул. Мусы Джалиля ;	100	458 483,84	0,00
Сети канализации Парковой зоны	—	—	—
Участок сети канализации от Детской школы искусств по ул. 60 лет Октября	100	131 563,58	0,00
Участок сети канализации от ДК "Октябрь" по ул. 60 лет Октября 11/2 от КК-19 до КК-21; Участок сети канализации от ДК "Октябрь" по ул. 60 лет Октября 11/2 от КК-21 до коллектора по ул. 60 лет Октября	87	638 802,97	84 172,49
Участок сети канализации от ресторана "Юность" по проспекту Победы №4а до КК - 19; Участок сети канализации от ресторана "Юность" по проспекту Победы №4а до КК - 33;	100	798 703,48	0,00
Сети канализации квартала "Мира"	—	—	—
Участок сети канализации от ЦТП -5 (5А/1) по ул. Мира 27 строение 1 до КК-31; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 27/4 (строит.№15) до КК-31; Участок сети канализации от КК-31 до КК-16	73	9 839,64	2 695,98
Участок сети канализации от жилых домов по ул. Мира 27/1(строит.№14) 27/2 (строит.№16) до КК-11; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 27/3 (строит.№17) от КК-11 до КК-16; Участок сети канализации от КК-16 до КК-52	73	5 777,88	1 582,96
Участок сети канализации от детского сада по ул. Спортивная 2 (строит.№20) до КК-9	81	71 286,58	13 589,11
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 31 (строит.№4), 31/2 (строит.№1) до КК-40; Участок сети канализации от КК-40 до КК-22	86	426 773,53	61 444,61
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 31/3 (строит.№2) от КК-14, КК-15, КК-16; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 31/3 (строит.№2) от КК-13 до КК-23	86	278 997,78	40 161,91
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира 31/3 (строит.№2) от КК-11 до КК-13	86	104 353,72	15 023,98
Участок сети канализации от детского сада по ул. Спортивная 4 (строит.№10) до КК-11	85	196 068,27	29 523,40
Сети канализации квартала "Молодежный"	—	—	—

Участок сети канализации от здания Бани по ул. Таежная 7в до канализационного коллектора по ул. Таежная	0	79 570,50	0,00
Сети канализации Общественного центра 1 очереди застройки	—	—	—
Участок сети канализации от магазина "Универсам Центральный по ул. Ленина №12 до коллектора по ул. Ленина (от КК-31 до КК-32); Участок сети канализации от магазина "Универсам Центральный по ул. Ленина №12 до коллектора по ул. Ленина (от КК-32 до КК-66); Участок сети канализации от магазина "Универсам Центральный по ул. Ленина №12 до коллектора по ул. Ленина (от КК-66 до КК-71); Участок сети канализации от административного здания (ШБК) по проспекту Победы №16; Участок сети канализации от административного здания (ШБК) по проспекту Победы №16;	91	147 524,17	13 378,32
Участок сети канализации от здания Нижневартовского почтамта (Районный узел связи - 4) по ул. Ленина №16 до КК-66; Участок сети канализации от здания Нижневартовского почтамта (Районный узел связи - 4) по ул. Ленина №16 до КК-66; Участок сети канализации от здания Нижневартовского почтамта (Районный узел связи - 4) по ул. Ленина №16 до КК-66;	89	380 785,43	43 398,05
Участок сети канализации от здания Нижневартовского почтамта (РУЭС Телеком) по ул. Ленина №16 от К-сущ. до К-2	75	495 754,85	124 250,62
Участок сети канализации от здания Туалета по проспекту победы №16а	54	76 556,00	34 915,56
Участок сети канализации от Спортивного комплекса "Нефтяник" по ул. Кузоваткина №14а до коллектора по ул. Кузоваткина (КК-6)	100	1 215 984,92	0,00
Участок сети канализации от Административного здания (п/о ННГ) по ул. Кузоваткина 14	95	191 801,54	9 713,33
Участок сети канализации от Зала международных встреч по ул. Омская 1а	48	83 726,00	43 491,62
Сети канализации 7 микрорайона	—	—	—
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 76 (строит.№16) от КК-30 до КК-38	100	254 987,20	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Держинского 19б (строит.№25) и ж/д по ул. Держинского 19в - строит.№26) до К-5; Участок сети канализации от жилого дома по ул. Держинского 19б (строит.№25) и ж/д по ул. Держинского 19в (строит.№26) от К-5 до К-102;	81	309 426,97	58 293,16
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 70 (строит.№33) от К-25 и К-28 до К-120	100	267 628,68	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Держинского 19а (строит.№20,20а) от К-97 до К-66;	81	513 544,22	96 719,49
Сети кан. ж/д 19 по ул. Интернац. 14	99	89 638,46	951,89
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Спортивная 5а (строит.№31) от К-47 до К-80	100	153 973,04	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 74 (строит.№17) от КК-38 до КК-41; Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 74 (строит.№17) от К-41 до К-42	79	864 847,93	177 296,59
Участок сети канализации от школы №13 по ул. Держинского 17в (строит. №56) от К - 202 до К - 153; Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 78а (строит. №23) от К - 21 до К - 24; Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 126 (строит. № 24) , ул. Интернациональная 106 (строит. №35), ул. Интернациональная 10а (строит. № 34) от К - 20 до К - 44; Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 126 (строит. № 24), ул. Интернациональная 106 (строит. № 35), ул. Интернациональная 10а (строит. № 34) от К- 44 до К- 24 и от К-136 до К- 140; Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 126 (строит. № 24), ул. Интернациональная 106 (строит. № 35), ул. Интернациональная 10а (строит. № 34) от К- 24 до К- 136; Участок сети канализации от Детского сада по ул. Нефтяников 74а (строит. № 53), до К- 139;	93	499 901,64	32 797,15

Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 78 (строит.№15) до К-136; Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 78 (строит.№15) до К-136;	73	411 902,40	112 690,41
Участок сети канализации от ж/д по ул. Нефтяников 746 (строит.№ 52) до К-139	0	60 292,52	0,00
Участок сети канализации от детского сада по ул. Спортивная 9а (строит. № 54) от К - 254 до К - 79;	0	40 835,32	0,00
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Дзержинского 19 (строит.№42) от К-108 до К-66;	0	121 249,72	0,00
Участок сети канализации от Административного здания по ул. Дзержинского 176 (строит. № 55) от К - 156 до К -155	0	32 129,88	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Дзержинского 156 (строит.№21 до К-15; Участок сети канализации от К-15 до К-59; Участок сети канализации от ж/д по ул. Дзержинского 15 (строит.№40) до К-55 до К-59; Участок сети канализации от до К-55 до К-94; Участок сети канализации от ж/д по ул. Спортивная 13 (строит.№22) до К-94; Участок сети канализации от ж/д по ул. Дзержинского 15а (строит.№28) до К-75; Участок сети канализации от ж/д по ул. Спортивная 13а (строит.№27) до К-76; Участок сети канализации от ж/д по ул. Спортивная 11 (строит.№44) до К-77; Участок сети канализации отК-59 до К-79; Участок сети канализации от ж/д по ул. Спортивная 7 (строит.№39), ул. Спортивная 5 (строит.№29), ул. Спортивная 706 (строит.№32),	82	1 771 082,25	324 701,87
Участок сети канализации от школы №14 по ул. Дзержинского 17а (строит.№57) до К-202	86	122 225,68	16 771,97
Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 10а (строит.№37) по ул. Интернациональная 8а (строит.№36) от к-122 до К-127; Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 10а (строит.№37) по ул. Интернациональная 8а (строит.№36) от к-127 до К-133	73	1 287 113,13	343 231,01
Участок сети канализации от ж/д по ул. Спортивная 1а (строит.№9н)	74	1 529 632,39	400 397,19
Участок сети канализации от тира школы №12 (строит.№56) от к-299 до к-203; Участок сети канализации от тира школы №12 (строит.№56) от к-299 до к-203	100	606 227,72	0,00
Участок сети канализации от Административного здания банка по ул. Интернациональная 10 (строит.№58) от К-3 до К-7; Участок сети канализации от Административного здания банка по ул. Интернациональная 10 (строит.№58) от К-11 до К-180	88	211 826,99	24 848,34
Участок сети канализации от ж/д по ул. Интернациональная 12 (строит.№7н) от ЦТП 7/2 (строит.№71) до К-122	86	77 817,49	10 688,14
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Нефтяников 72а (строит.№18), ул. Нефтяников 72б (строит.№18а) до К-120	81	338 348,40	63 723,33
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Интернациональная 6б (строит.№12н) до К-181	76	13 046,34	3 074,37
Участок сети канализации от жилого дома по ул. Спортивная 11а (строит.№48) до к-91	87	36 606,35	4 904,83
Участок сети канализации от ЦТП -72 по ул. Спортивная 5 строение 1	81	53 837,26	10 262,72
Участок сети канализации жилого дома по ул. Спортивная 9 (строит.№30) до К-85 ;	98	76 496,16	1 450,63
Участок сети канализации жилого дома по ул. Интернациональная 14 (строит.№19) до К-108	0	59 746,85	0,00
Участок сети канализации от музыкальной школы по ул. Спортивная 3 (строит.№11н)	100	153 001,00	0,00
Участок сети канализации жилого дома по ул. Интернациональная 4, ул. Интернациональная 6 до К-35	100	387 500,00	0,00
Участок сети канализации от здания Театра по ул. Спортивная 1	59	194 131,00	78 746,08
Сети канализации Общественного центра 2 очереди застройки	-	-	-
Участок сети канализации от Профтехучилища на 600 - 800 уч-ся	0	412 971,78	0,00
Участок сети канализации от Нефтяного Техникума	93	163 826,29	11 561,80
Сети канализации 6 микрорайона	-	-	-

Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 22 (строит.№15)	84	90 656,09	14 200,16
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 24 (строит.№3)	90	72 112,80	6 968,91
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 28 (строит.№5)	92	96 837,19	7 420,96
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 18 (строит.№1)	92	73 142,99	5 606,21
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 16 (строит.№18)	100	114 350,30	358,17
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 20 (строит.№2)	100	63 871,34	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 40а (строит.№38и)	100	58 720,43	154,75
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 40 (строит.№38и)	100	67 992,07	178,22
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 36 (строит.№7); Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 36 (строит.№7)	100	83 444,82	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 32 (строит.№9);	90	67 992,07	6 569,48
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 30 (строит.№16);	92	74 173,17	5 683,40
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 38 (строит.№19и);	88	84 475,00	9 852,92
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 3а (строит.№17);	100	138 044,51	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 5а (строит.№14и);	100	143 195,42	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 7 (строит.№25и);	92	128 772,86	9 868,58
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 19 (строит.№20); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 19 (строит.№20); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 19 (строит.№20);	100	98 897,56	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 26 (строит.№28);	100	15 452,74	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 18 (строит.№35);	94	65 931,71	3 734,26
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 24 (строит.№21);	98	92 716,46	1 540,96
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 4 (строит.№25);	94	48 418,60	2 741,18
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 22 (строит.№22);	86	66 961,89	9 148,29
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 8 (строит.№24);	86	214 278,04	29 276,37
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 20 (строит.№8); Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 20 (строит.№8);	90	72 112,80	6 968,91
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 6а (строит.№9);	96	78 293,90	2 868,39
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 14 (строит.№23); Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 14 (строит.№23);	94	91 686,28	5 193,02
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 28а (строит.№12);	100	99 927,74	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 30 (строит.№10);	100	27 814,94	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 32 (строит.№26);	98	79 324,08	1 320,04
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 30а (строит.№11);	98	29 875,30	496,48
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 26а (строит.№13); Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 26а (строит.№13);	98	54 599,69	907,33
Сети канализ. к ж/д 44 ул. Мира	59	350 047,00	141 990,29
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 28 (строит.№27);	98	27 814,94	463,10
Участок сети канализации от ж/д по ул. Менделеева 30б (строит.№34);	98	67 992,07	1 130,11
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 16а (строит.№83);	98	70 052,42	1 165,09
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 28 (строит.№36и);	84	119 501,22	18 716,96
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 28а (строит.№37и);	86	80 354,27	10 978,42
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 23 (строит.№31и);	100	167 919,81	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Маршала Жукова 14 (строит.№29и);	100	58 349,56	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 12 (строит.№43и);	80	56 660,06	11 141,14
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 19а (строит.№84);	80	92 716,46	18 229,92
Участок сети канализации от ж/д по ул. Северная 16 (строит.№40и);	84	78 293,90	12 263,66

Участок сети канализации от ЦТП по ул. Мира 13 строение 1 (строит. №57н); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 15 (строит. №39а) и ж/д по ул. Мира 13 (строит. №39и); Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 15 (строит. №39а) и ж/д по ул. Мира 13 (строит. №39и)	93	491 076,35	34 685,14
Участок сети канализации от детского сада по ул. Северная 20а (строит. №47);	100	176 956,00	0,00
Участок сети канализации от детского сада по ул. Мира 23б (строит. №46); Участок сети канализации от детского сада по ул. Мира 23б (строит. №46); Участок сети канализации от детского сада по ул. Мира 23б (строит. №46);	93	117 347,00	8 289,10
Участок сети канализации АБК (УДДУС и СС) по ул. М.Жукова 38а (строит. №49а)	75	16 375,58	4 076,69
Участок сети канализации от школы №18 по ул. Мира 13а (строит. №51и);	97	462 083,00	14 154,42
Участок сети канализации от школы №31 (бывший д/с 40) по ул. Северная 86 (строит. №48);	85	73 929,00	11 135,73
Участок сети канализации от школы №31 по ул. М.Жукова 16а (строит. №50); Участок сети канализации от школы №31 по ул. М.Жукова 16а (строит. №50);	85	34 317,00	5 169,08
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 21 (строит. №33и)	86	202 946,03	27 728,47
Участок сети канализации от ж/д по ул. Мира 25 (строит. №32и)	100	183 372,55	0,00
Участок сети канализации от ж/д по ул. М.Жукова 12а (строит. №30и)	100	46 599,62	0,00
Канализационный Коллектор (2 очересть)	-	-	-
Канализационный коллектор по улице Дружбы Народов (от КК-514 до КК-487)	0	217 553,16	0,00
Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (от ул. Дружбы Народов до ул. Чапаева); Канализационный коллектор по улице Чапаева (от колодца гашения до ул. 60 лет Октября); Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (от ул. Чапаева до РНС-1).	100	7 282 823,31	0,00
Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (от ул. Х-Мансийская (ул. №15) до ул. Дружбы Народов (ул. №13))	100	2 679 817,40	0,00
Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (от квартала Прибрежный-3); Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (от квартала 9А до ул. Мусы Джалиля).	100	1 184 983,34	0,00
Канализационный коллектор по улице Таежная (от квартала Б), по ул. Фурманова до ул. 60 лет Октября	0	731 660,32	0,00
Канализационный коллектор по улице Мусы Джалиля (ул. №7) (от колодца гашения до ул. 60 лет Октября (ул. №2))	55	30 748 942,00	13 767 738,27
Канализационный коллектор по улице 60 лет Октября (ул. №2) от ул. Мусы Джалиля (ул. №7)	0	231 540,37	0,00
Канализационный коллектор по улице Таежная до ул. Нефтяников	0	111 228,24	0,00
Канализационный коллектор от Больничного комплекса до ул. Нефтяников	0	190 517,08	0,00
Канализационный коллектор по улице Нефтяников (от улицы Омская до улицы 60 лет Октября)	0	1 305 744,13	0,00
Канал.коллектор ул. Нефтяников /Омской-Пионерская/	50	18 216 099,89	9 070 569,94
Канализационный Коллектор (1 очередь)	-	-	-
Участок канализационного коллектора по ул. Нефтяников (от 7 микрорайона), по ул. Мира до КК-23	100	1 587 481,66	0,00
Участок канализационного коллектора по ул. Нефтяников (от ул. Мира до ул. Ленина)	100	1 056 735,61	0,00
Участок канализационного коллектора по ул. Ленина (строит. №8) (от ул. Нефтяников до Комсомольского бульвара)	100	316 772,56	0,00
Участок канализационного коллектора по Комсомольскому бульвару (от КК-52 на ул. Мира до ул. Ленина)	100	1 488 085,68	0,00
Участок канализационного коллектора по ул. Менделеева (от ул. Северная до ул. Мира)	100	1 566 362,49	0,00
Участок канализационного коллектора по ул. Менделеева (от ул. Мира до ул. Ленина)	72	2 639 002,05	730 128,45

					Участок канализационного коллектора по ул. Менделеева (от ул. Ленина до ул. 60 лет Октября)	100		1 088 599,20	0,00		
					Участок канализационного коллектора по ул. Маршала Жукова (от ул. Северная до ул. Ленина)	81		800 620,58	149 456,20		
					Сети кан. ул. М. Жукова/Мира - Северная	63		1 993 689,00	728 952,48		
					Участок канализационного коллектора по ул. Маршала Жукова (от ул. Северная до ул. Ленина)	100		1 221 721,28	0,00		
					Участок канализационного коллектора по проспекту Победы (вдоль 3 микрорайона); Участок канализационного коллектора по проспекту Победы (вдоль 4 микрорайона); Участок канализационного коллектора по проспекту Победы до ул. Ленина.	100		643 185,60	0,00		
					Участок канализационного коллектора по проспекту Победы (вдоль 1 микрорайона); Участок канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября (вдоль 1 микрорайона); Участок канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября (от 1 микрорайона до КНС);	100		3 054 766,61	0,00		
					Участок канализационного коллектора по ул. 60 лет Октября (вдоль хлебокомбината, перемычки между канализационными коллекторами по ул. 60 лет Октября (ул. №2П)).	100		699 552,35	0,00		
					Участок канализационного коллектора по ул. Индустриальная (ул. 5П).	77		18 355 369,09	4 243 440,55		
					Участок канализационного коллектора по ул. Авиаторов до ул. Индустриальной (ул. 5П).	94		1 745 665,74	97 473,35		
					Участок канализационного коллектора по ул. 6П.	100		3 721 815,34	0,00		
					Участок канализационного коллектора по ул. Ленина (от Комсомольского бульвара до ул. Менделеева)	100		3 787 789,65	522 399,45		
6	Сети канализации	86:11:00000 00:260	г. Нижневартоск, квартал 18	отвод бытовых стоков	в составе:	-	2011	-	-	протяженность 883,10 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:260 от 25.09.2020
					Участок сети канализации от жилого дома по ул. Героев Самотлора, 23 (строительный №7) до КК-127 (сущ.), в том числе: участок сети канализации от КК106а до КК107 -18,8 м; участок сети канализации от КК107 до КК127 сущ. - 120,9 м	24		573 214,00	434 687,38	протяженность 139,7 м	
					Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира, 97 (строительный №8), в том числе: участок сети канализации от КК-115 до КК-125	24		1 596 298,00	1 210 526,08	протяженность 146,9 м	
					Участок сети канализации от жилого дома по ул. Мира, 95 (строительный №9) до К-92, в том числе: участок сети канализации от К-83 до К-91 -97,4 м; участок сети канализации от К-91 до К-92 - 23,5 м	24		728 789,00	552 665,33	протяженность 121 м	
					Участок сети канализации от подземной автостоянки по ул. Мира 95а (строительный №25), от КК-85 до КК-86	24		152 747,00	115 832,90	протяженность 9 м	
					Участок сети канализации от КК-146 у жилого дома по ул. Героев Самотлора, 27 (строительный №6) до КНС-26, в том числе: участок сети канализации от КК-146 до КК-151 -84,9 м; участок сети канализации от КК-151 до КНС-26 -99,9 м	24		1 047 565,00	794 403,70	протяженность 184,8 м	
					Участок сети канализации от КК93 до КК81, в том числе: участок сети канализации от КК-93 до КК-92 -39 м; участок сети канализации от КК-92 до КК-81-53,5 м	24		376 131,00	285 232,53	протяженность 92,5 м	
					Участок сети канализации от жилого дома по ул. Героев Самотлора, 21 (стр.11) до КК-127 (сущ.)	24		347 049,00	263 178,39	протяженность 73,2 м	
					Участок сети напорной канализации (от КНС-26 по ул. Героев Самотлора, 26 стр.1 до точки врезки в существующий напорный коллектор)	48		360 378,00	186 195,30	протяженность 116 м	
					Канализационная насосная станция (КНС-26)	-		-	-	площадь 20,6 кв.м	
132	Участок сети напорной канализации (от КНС до врезки в существующий коллектор по ул.17)	86:11:00000 00:70084	г. Нижневартоск, квартал В2.1-В2.6	транспортировка канализационных стоков	Емкость КНС-объемом 81 м ³ ; Камера отключающей задвижки и механической очистки, застроенная площадь 12,5 кв.м; Камера переключения с расходомерами, застроенная площадь 26,6 кв.м; Операторная КНС, застроенная площадь 19,8 кв.м.; Павильон камеры отключающей задвижки и механической очистки, застроенная площадь 20,1 кв.м.	24,55	2009	47 707 999,32	35 994 514,78	протяженность 2621 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № 86:11:0000000:70084 от 20.11.2017
184	Канализационный коллектор от РНС в панели №2 малостажной застройкой города до КНС в мкр. №19 (участок от КП (доп.) до РНС)	86:11:00000 00:69974	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартоск, мкр-н 2П, 19	транспортировка канализационных бытовых стоков	—	0,75	2005	132 238 000,00	131 244 831,06	протяженность 5174,86 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:69974 от 10.01.2020

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2 «Объекты водоотведения» (недвижимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сети водоотведения											
195	Наружные сети канализации от К-1 у жилого дома №13а по улице Льва Толстого (стр. №8) до К-10 пр. (сущ.)	86:11:0501013:1307	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения канализации	—	5,33	2019	2 048 172,00	1 938 936,16	протяженность 72 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1307 от 14.04.2020
196	Наружные сети канализации (от КК-1 до КК-23.)	86:11:0501013:1298	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	сооружения канализации	—	5,33	2019	18 403 125,00	17 421 625,00	протяженность 586 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1298 от 14.04.2020
197	Наружные сети канализации от КК-1 до КК-15	86:11:0501013:857	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, д. 28	сооружения канализации	—	5,33	2019	6 393 633,00	6 052 639,24	протяженность 124 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:857 от 14.06.2020
198	Наружные сети канализации	86:11:0501013:642	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Льва Толстого, №11а	сооружения канализации	—	5,33	2019	884 951,00	837 753,56	протяженность 49 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:642 от 14.04.2020
199	Участок сети канализации	86:11:0000000:82320	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д. 22	отвод канализационных бытовых стоков	—	4,33	2010	2 110 931,00	2 019 457,28	протяженность 47 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82320 от 12.05.2020
200	Наружные сети канализации (от КК-1 до КК-12)	86:11:0000000:81484	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 256	сооружения канализации	—	5,00	2018	2 317 245,00	2 201 382,72	протяженность 281 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81484 от 18.08.2020
201	Напорный канализационный трубопровод от ГКНС-1А до Приемной камеры на территории Канализационно-очистных сооружений	86:11:0000000:82307	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел	транспортировка канализационных стоков	—	4,58	1981	100 900 000,00	96 275 416,63	протяженность 10107 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82307 от 26.03.2020

202	Сети канализации (п/э ф160, ф200) от КК-9 до жилого дома	86:11:05010 01:1277	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал №22, Восточный планировочный район 3 очереди строительства	сооружения коммунального хозяйства	—	2,83	2014	3 109 936,24	3 021 821,33	протяженность 138 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № 86:11:0501001:1277 от 06.03.2020
203	Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации	86:11:02010 01:12060	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, квартал 18	сооружения канализации	—	0,50	2020	1 246 173,60	1 239 942,72	протяженность 160 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:12060 от 08.10.2020
204	Сети канализации бытовой	86:11:02010 01:12073	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, квартал 18	сооружения коммунального хозяйства	—	0,50	2020	796 221,91	792 240,79	протяженность 230 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:12073 от 22.12.2020
205	Сети водоотведения	86:11:01010 12:3740	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д. 4	сооружения коммунального хозяйства	—	0,00	2020	3 039 524,42	3 039 524,42	протяженность 66 м	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:3740 от 16.06.2021

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.3 "Объекты водоснабжения"

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом в сфере водоснабжения											
872	Шкаф ЦШКУ-39.024 КМСВ.426439.024	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д.5	—	—	44,44	2020	452 800,00	251 555,52	—	—
873	Шкаф ШКУ-39.023 КМСВ.421439.023	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д.5	—	—	44,44	2020	679 200,00	377 333,28	—	—
874	Шкаф ШУЗ-12.002 КМСВ.422512.002 (Задвижки правой нити трубопровода)	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д.5	—	—	44,44	2020	91 500,00	50 833,28	—	—
875	Шкаф ШУЗ-12.002 КМСВ.422512.002 (Задвижки левой нити трубопровода)	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д.5	—	—	44,44	2020	91 500,00	50 833,28	—	—
876	Сервер HPE ProLiant ML350 Gen10 Gold 5118 HotPlug Tower (4 U) (в комплексе с блоком питания, процессором, модулем памяти, накопителем)	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	38,89	2020	602 532,68	368 214,40	—	—
877	Компьютер X-Com *X- Special* Z000028977* i5- 9400F	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	38,89	2020	63 658,67	38 902,47	—	—
878	Компьютер X-Com *X- Special* Z000028977* i5- 9400F	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	38,89	2020	63 658,67	38 902,47	—	—
879	Компьютер X-Com *X- Special* Z000028977* i5- 9400F	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	38,89	2020	63 658,67	38 902,47	—	—
880	Сервер MOXA Nport IA5450AI	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	38,89	2020	63 669,77	38 909,37	—	—
881	Частотный преобразователь насоса M4	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	26,67	2020	1 012 299,02	742 352,62	—	—
882	Частотный преобразователь насоса M3	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	26,67	2020	1 014 580,48	744 025,76	—	—
883	Блок обвязки водозаборной станции (БОС-4)	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	1993	187 679,95	0,00	—	—
884	Ёмкость металлическая 50м3	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	1991	63 779,49	0,00	—	—
885	Ячейки В/В КСО-285 (1/22)	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	1995	103 818,00	0,00	—	—
886	Водоподогреватель ЭПО-1- 18	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	2005	19 379,66	0,00	—	—
887	Водоподогреватель ЭПО-1- 24	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	2005	21 125,42	0,00	—	—

888	Системный блок CPU AMD ATHLON-64 3500 512Kb	-	г. Нижневартовск, водозабор на реке Вах	—	—	100,00	2006	19 334,33	0,00	—	—
889	Устройство УПП насосов М1 и М2	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	44,44	2020	244 367,07	135 759,55	—	—
890	Устройство УПП насосов М5 и М6	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	44,44	2020	244 367,07	135 759,55	—	—
891	Калорифер КПП 101/109 ЭКО-120	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	66,67	2020	72 000,00	24 000,00	—	—
892	Кран электро подвижной грузоподъемность 1 тонн., длина стрелы 4,2 м пролет-3 м., высота-12м	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	66,67	2020	69 619,33	23 206,37	—	—
893	Принтер HP LASER JET 1200	-	г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 5	—	—	100,00	2004	12 533,90	0,00	—	—
894	Насос СД 160/45 на раме с электродвигателем мощностью -37кВт., скорость вращения -1500 об/мин	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	54,17	2020	147 737,08	67 712,85	—	—
895	Насос СД 160/45 на раме с электродвигателем мощностью -37кВт., скорость вращения -1500 об/мин	-	г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 28	—	—	54,17	2020	147 737,09	67 712,85	—	—

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.4 "Объекты водоотведения"

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом											
749	Нивелир 3Н5Л	-	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Маршала Жукова, д. 46	—	—	100	2002	10 091,67	0,00	—	—
750	Мацератор M-OVAS_S1-4 0/300	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	25	2020	1 408 550,67	1 056 413,07	—	—
751	Шлековый насос NEMO NM090BF02S12B	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	42	2020	3 599 810,67	2 099 889,57	—	—
752	Принтер HP LASER JET 1200	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	100	2002	11 418,33	0,00	—	—
753	Монитор 17" NEC FE700 025	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	100	2001	9 352,50	0,00	—	—
754	Монитор Samsung T190N	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	100	2004	12 083,90	0,00	—	—
755	Системный блок M/в P4 800/ CPI	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	100	2004	33 871,19	0,00	—	—
756	Системный блок Источника Бесперебойного Питания General Electric NetPro 4000	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	—	—	100	2005	59 305,51	0,00	—	—
757	КОС 2 очередь	-	г. Нижневартовск, район памятника "Покорителям Самотлора"	вторичный отстойник	—	87	1990	65 688 582,96	8 357 751,19	—	—
758	Решетка ступенчатая автоматизированная каскадного типа PC-1500M с фильтрующим прозором 10мм.	-	г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 52а	—	—	47	2020	4 341 777,77	2 291 493,79	—	—
759	Агрегат CM100-65-200-4 АИР112М4 5,5кВт	-	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 10/П, строение 23	—	—	39	2020	41 659,00	25 458,34	—	—
760	Агрегат CM100-65-200-4 АИР112М4 5,5кВт	-	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 10/П, строение 23	—	—	39	2020	41 659,00	25 458,34	—	—
761	Аппарат 1-50-2400-1 КНС гостиницы "Самотлор"	-	г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-1", ул. 60 лет Октября, д.26, стр.2	—	—	100	1998	164 076,00	0,00	—	—
762	Принтер LASER JET 1200	-	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Маршала Жукова, д. 46	—	—	100	2003	10 490,83	0,00	—	—
763	Системный блок HP dc7900CMTЕ7500/250G	-	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Маршала Жукова, д. 46	—	—	100	2004	19 177,97	0,00	—	—
764	Автоматическое рабочее место мастера	-	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Маршала Жукова, д. 46	—	—	100	2011	126 095,00	0,00	—	—

765	Автоматическое рабочее место мастера	-	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Маршала Жукова, д. 46	—	—	100	2011	116 000,00	0,00	—	—
766	Дизельный сварочный генератор GESHT GD300EW	-	г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, д. 53	—	—	31	2019	418 041,67	288 647,73	—	—

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.5 "Объекты водоснабжения и водоотведения" (движимое имущество)

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики объекта				Стоимость объекта, руб.		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная по состоянию на 01.10.2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Движимое имущество, технологически связанное с недвижимым имуществом в сфере водоснабжения и водоотведения											
269	Автоматизированное рабочее место диспетчера	-	г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, д. 53	—	—	100	2011	120 000,00	0,00	—	—

Приложение 11 к дополнительному соглашению**Перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру***

Следующие документы в отношении имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества должны быть переданы Концедентом Концессионеру в сроки, указанные в Концессионном соглашении:

1. Документы в отношении объектов капитального строительства

- 1.1. Правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства (свидетельства о государственной регистрации права собственности, выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости)**.
- 1.2. Кадастровые и (или) технические паспорта (планы) на объекты капитального строительства (при наличии).
- 1.3. Проектная и исполнительная документация (при наличии).
- 1.4. Разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства (при наличии).

2. Документы в отношении оборудования

- 2.1. Сертификаты соответствия или декларации соответствия на используемое оборудование (при наличии).
- 2.2. Гарантийные талоны или договоры о приобретении оборудования, если гарантийный срок на оборудование не истек (при наличии).
- 2.3. Технические паспорта на оборудование, паспорта заводов-изготовителей (при наличии).

3. Прочие документы

- 3.1. Документы на специальное водопользование, в т.ч. лицензия на пользование недрами, проектная документация, паспорт скважины (при наличии).
- 3.2. Договоры, акты, технические условия на подключение к инженерным коммуникациям (при наличии).
- 3.3. Документы, удостоверяющие право собственности Концедента на земельные участки (при наличии)**.
- 3.4. Иные документы, необходимость передачи которых будет согласована Концессионером и Концедентом или указана в требовании Концессионера (при наличии).

Примечание:

*в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, актами органов государственного контроля (надзора) или органов муниципального контроля, а также в случаях когда Концеденту требуется оригинал либо копия документа, Концессионер обязуется выдать документы в течение 5 рабочих дней с момента обращения.

**предоставляются копии документов, заверенные в установленном порядке.

Приложение 12 к дополнительному соглашению

Задания и основные мероприятия по созданию и реконструкции Объектов

Таблица 5.1 «В сфере водоснабжения»

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Года реализации мероприятий	
				Наименование показателя (мощность водопроводных сетей и сооружений на них, НУР электроэнергии, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Начала	Окончания
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
1.1	Реконструкция существующих сетей водоснабжения								
1.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения Ду≥600мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Магистральные сети водоснабжения г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду600 до Ду1020* / 4291 м.	От Ду600 до Ду1020* / 4291 м.	2021	2048
						в том числе:			
						1860,4 м. 894 м. 605 м. 526 м. 186,6 м. 219 м.	1860,4 м. 894 м. 605 м. 526 м. 186,6 м. 219 м.	2021 2026 2031 2036 2041 2046	2025 2030 2035 2040 2045 2048
1.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения 150мм<Ду<600мм	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке;	Уличные сети водоснабжения г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду150 до Ду600* / 14 906,8 м.	От Ду150 до Ду600* / 14 906,8 м.	2021	2049

	(в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей							
						в том числе:			
						1492,4 м. 3498 м. 2485,7 м. 2397,7 м. 2292 м. 2741 м.	1492,4 м. 3498 м. 2485,7 м. 2397,7 м. 2292 м. 2741 м.	2021 2026 2031 2036 2041 2046	2025 2030 2035 2040 2045 2049
1.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения Ду≤150мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества перерывов в подаче питьевой воды населению; - уменьшение процента потерь воды при транспортировке; - уменьшение доли проб не соответствующих требованиям для питьевого водопровода (уменьшение процента вторичного загрязнения); - снижение процента износа водопроводных сетей	Внутриквартальные сети водоснабжения г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду15 до Ду150* / 25 590,04 м.	От Ду15 до Ду150* / 25 590,04 м.	2021	2049
						в том числе:			
						1288,2 м. 5191 м. 4898 м. 4620 м. 5976,84 м. 3616 м.	1288,2 м. 5191 м. 4898 м. 4620 м. 5976,84 м. 3616 м.	2021 2026 2031 2036 2041 2046	2025 2030 2035 2040 2045 2049
1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1.2.1	Модернизация водозабора на р.ВАХ с оптимизацией режимов работы основного технологического оборудования (в том числе энергоаудит и строительно-монтажные работы)	Повышение надежности водоснабжения за счет модернизации (обновления) насосного оборудования; Снижение потребления (удельной нормы расхода) электроэнергии за счет приведения в соответствие характеристик насосного оборудования к фактическому режиму работы с наибольшим КПД насосного агрегата в комплексе с существующим ПЧ	Водозаборные сооружения поверхностного типа на р. Вах, объект расположен в районе ДНС-9, в 25 км от города Нижневартовск	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	9510,60	8208,80**	2027	2040

1.2.2	Модернизация технологической части III-го подъема ВОС-2 (в том числе энергоаудит и строительномонтажные работы)	Повышение надежности водоснабжения за счет модернизации (обновления) парка насосного оборудования; Снижение удельной нормы расхода электроэнергии за счет приведения в соответствие характеристик насосного оборудования к режиму потребления. А фактически за счет увеличения КПД насосного оборудования	Водопроводные очистные сооружения №2 (ВОС-2), объект расположен в г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	6212,14	5694,10**	2030	2032
1.2.3	Реконструкция резервуаров чистой воды ВОС-2 (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	Снижение технологических потерь, обеспечение гарантированного качества питьевой воды, снижение удельного энергопотребления на добычу и подготовку питьевой воды	Водопроводные очистные сооружения №2 (ВОС-2), объект расположен в г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	Объем резервуара	Тыс. м3	10	10	2034	2034
1.2.4	Модернизация технологической и электротехнической части на ЦТП (35 шт.) (в том числе энергоаудит, подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Снижение удельной нормы расхода электроэнергии на транспортировку питьевой воды и объективное распределение оплаты за потребленную электроэнергию между ООО «Нижневартовские коммунальные системы» и АО «Городские электрические сети», установка приборов учета	Повысительные насосные станции водоснабжения, г. Нижневартовск	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	2 426,21	1 652,74**	2020	2048
1.2.5.1	Реконструкция системы обеззараживания и хранения реагентов с разработкой проекта и прохождением экспертизы для перехода на гипохлорит в соответствие с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ). (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	Повышение надежности и безопасности	Хлораторная на площадке ВОС-2, ул. Пермская, 28	Объем склада хранения реагентов	т	50	50**	2023	2027

1.2.6.1	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства №1 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Здание реагентного хозяйства №1 на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	28,7	43**	2028	2048
1.2.6.2	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства №2 (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Здание реагентного хозяйства №2 на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	33,7	50**	2030	2047
1.2.7.1	Реконструкция отстойников 1 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Отстойники 1 очереди на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	28,7	43	2032	2033
1.2.7.2	Реконструкция отстойников 2 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Отстойники 2 очереди на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	33,7	50	2034	2035
1.2.7.3	Реконструкция фильтров 1 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Фильтры 1 очереди на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	28,7	43	2033	2034
1.2.7.4	Реконструкция фильтров 2 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	Приведение показателей к нормативному уровню. Повышение качества очистки.	Фильтры 2 очереди на площадке ВОС-2. г. Нижневартовск, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	33,7	50	2036	2037
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								

2.1.1	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания (разработка проектной документации, прохождение экспертиз, строительство)	Улучшение качества питьевой воды	Площадка ВОС-2, ул. Пермская, 28	установленная мощность	тыс.м3 /сут.	0	93	2020	2022
-------	---	----------------------------------	----------------------------------	------------------------	--------------	---	----	------	------

*Материал трубопроводов определяется на основании разработанной проектной документации и метода прокладки трубопровода с учетом применения новых и новейших технологий, подтвержденных положительным заключением экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Диаметры трубопроводов определяются на основании гидравлического расчета и разработанной проектной документации, подтвержденной положительным заключением экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Реализация мероприятий по модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск не должна привести:

- к ухудшению качества питьевой воды и сточных вод;
- к увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- к увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

** Значения показателя определяется на основании разработанной проектной документации.

Таблица 5.2 «В сфере водоотведения»

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Года реализации мероприятий	
				Наименование показателя (мощность канализационных сетей и сооружений на них, НУР электроэнергии, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Начала	Окончания
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
1.1	Реконструкция существующих сетей водоотведения								
1.1.1	Реконструкция сетей водоотведения Ду \geq 800мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества аварий и засоров на сетях канализации; - снижение процента износа канализационных сетей	Магистральные канализационные коллектора г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду800 до Ду1600* / 3 299,14 м.	От Ду800 до Ду1600* / 3 299,14 м.	2021	2037
в том числе:						1183,3 м. 1182,7 м. 792,14 м. 141 м.	1183,3 м. 1182,7 м. 792,14 м. 141 м.	2021 2026 2031 2036	2025 2030 2035 2037
1.1.2	Реконструкция сетей водоотведения 300мм<Ду<800мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества аварий и засоров на сетях канализации; - снижение процента износа канализационных сетей	Уличные сети канализации г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду300 до Ду800* / 11 912,83 м.	От Ду300 до Ду800* / 11 912,83 м.	2021	2048
в том числе:									

						952,4 м. 2259 м. 2303,3 м. 2123 м. 2166,13 м. 2109 м.	952,4 м. 2259 м. 2303,3 м. 2123 м. 2166,13 м. 2109 м.	2021 2026 2031 2036 2041 2046	2025 2030 2035 2040 2045 2048
1.1.3	Реконструкция сетей водоотведения Ду≤300мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	- уменьшение количества аварий и засоров на сетях канализации; - снижение процента износа канализационных сетей	Уличные и внутриквартальные сети канализации г. Нижневартовска	диаметр / протяженность	Ду, мм / L, м	От Ду100 до Ду300* / 38 340,94 м.	От Ду100 до Ду300* / 38 340,94 м.	2021	2048
						в том числе:			
						2339,08 м. 15218 м. 7388,4 м. 3708 м. 6214,46 м. 3473 м.	2339,08 м. 15218 м. 7388,4 м. 3708 м. 6214,46 м. 3473 м.	2021 2026 2031 2036 2041 2046	2025 2030 2035 2040 2045 2048
1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)								
1.2.1	Реконструкция и модернизация блоков биологической и очистки сточных вод (СМР).	Соблюдение условий по нагрузкам и степени очистки согласно нормативно-технической документации. Улучшение очистки сточных вод по основным показателям (БПК, азот аммонийный, азот нитритный, азот нитратный, фосфор и др.)	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	90	2023	2041
1.2.2	Реконструкция здания решеток 1-й очереди на площадке КОС (СМР)	Предварительная очистка сточных вод от крупных и волокнистых материалов. Снижение нагрузки очистки на последующих сооружениях для улучшения качества очистки стоков	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	36	54	2023	2023
1.2.3	Реконструкция здания решеток 2-й очереди (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	Предварительная очистка сточных вод от крупных и волокнистых материалов. Снижение нагрузки очистки на последующих сооружениях для улучшения качества очистки стоков	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	24	36	2027	2028
1.2.4	Реконструкция песколовок 1-й очереди на площадке КОС (СМР)	Очистка сточных вод от нерастворенных минеральных примесей (песка, шлака, боя стекла и др.). Соблюдение условий по нагрузкам и степени очистки согласно нормативно-технической документации. Снижение нагрузки на оборудование (центрифуга) на этапе обезвоживания осадка	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	36	54	2023	2024

1.2.5	Реконструкция песколовок 2-й очереди (в том числе подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Очистка сточных вод от нерастворенных минеральных примесей (песка, шлама, боя стекла и др.). Соблюдение условий по нагрузкам и степени очистки согласно нормативно-технической документации. Снижение нагрузки на оборудование (центрифуга) на этапе обезвоживания осадка	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	24	36	2027	2041
1.2.6	Реконструкция первичных отстойников на площадке КОС (3 отстойника) (СМР)	Выделение грубодиспергированных примесей путем осветления (отстаивания) сточных вод и сбор плавающих веществ. Соблюдение условий по нагрузкам и степени очистки согласно нормативно-технической документации. Выравнивание гидравлической нагрузки на отстойниках	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121.	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	60	2023	2033
1.2.7	Реконструкция вторичных отстойников (СМР)	Соблюдение условий по нагрузкам и степени очистки согласно нормативно-технической документации. Выравнивание гидравлической нагрузки на отстойниках. Снижение застойных зон и выноса взвешенных веществ	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	60	2021	2046
1.2.8	Реконструкция воздуходувной станции (1, 2 очереди) направленная на энергосбережение и поддержание процессов нитрификации в аэротенках (в том числе подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Проведения мероприятий по модернизации технологической и электротехнической части воздуходувных станций нацелено снизить удельную норму расхода электроэнергии на очистку сточных вод за счет регулирования режимов работы воздуходувного оборудования в зависимости от суточной неравномерности поступления сточных вод. Мероприятие направлено на повышение надежности работы сооружений биологической очистки (аэротенков)	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	8 614,54	7 879,4	2031	2034
1.2.9	Реконструкция воздуходувной станции (1, 2 очереди) направленный на поддержание процессов нитриденитрификации в аэротенках (в том числе подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Проведения мероприятий по модернизации технологической и электротехнической части воздуходувных станций нацелено снизить удельную норму расхода электроэнергии на очистку сточных вод за счет регулирования режимов работы воздуходувного оборудования в зависимости от суточной неравномерности поступления сточных вод. Мероприятие направлено на повышение надежности работы сооружений биологической очистки (аэротенков)	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	90	2035	2045

1.2.10	Реконструкция насосных станций КОС (в том числе подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Проведения мероприятий по модернизации технологической и электротехнической части на насосных станциях КОС нацелено снизить удельную норму расхода электроэнергии на очистку сточных вод и повысить надежность работы технологических процессов очистки	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	1 095,50	1 003,3	2031	2046
1.2.11	Реконструкция сооружений обработки осадка (минерализация и уплотнение) (в том числе подготовка рабочей документации и строительномонтажные работы)	Соблюдение условий по нагрузкам и степени обработки осадка согласно нормативно-технической документации. Повышение водоотталкивающих свойств осадка и уменьшение его объема перед механическим обезвоживанием	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	90	2035	2044
1.2.12	Реконструкция иловых площадок	Соблюдение условий по нагрузкам и степени обработки осадка согласно нормативно-технической документации. Использование под временное складирование обезвоженного осадка и как аварийные площадки при выходе из строя цеха механического обезвоживания осадка	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	площадь	м2	0	32 136,80	2024	2032
1.2.13	Модернизация системы освещения с применением энергосберегающего оборудования и автоматических систем управления (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	Проведения мероприятий по модернизации системы освещения нацелено снизить удельную норму расхода электроэнергии	г. Нижневартовск, Индустриальная, 121	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	141,8	49,8	2028	2028
1.2.14	Модернизация основного технологического и электротехнического оборудования КНС города (17 шт.) (в том числе энергоаудит, проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	Проведения мероприятий по модернизации технологической и электротехнической части на КНС нацелено снизить удельную норму расхода электроэнергии на транспортировку сточных вод.	Канализационные насосные станции (КНС), г. Нижневартовск.	Расход электроэнергии	тыс. кВт*ч	4 501,40	3 696,10	2022	2048

1.2.15	Выполнение проектных, проектно-исследовательских работ и разработка проектной документации, получение государственных и экологических экспертиз (рабочая документация по 1 этапу площадки КОС - здание решеток 1-й очереди, песколовки 1-й очереди, первичные отстойники 1-й очереди, аэротенк 1-й очереди)	Подготовительный этап сбора и уточнения исходных данных для проектирования. Проектирование, прохождение государственных и экологических экспертиз. Разработка рабочей документации по 1 этапу площадки.	г. Нижневартовск Индустриальная, 121	Установленная мощность	тыс. м3/сут	60	90	2021	2022
--------	---	---	---	------------------------	----------------	----	----	------	------

*Материал трубопроводов определяется на основании разработанной проектной документации и метода прокладки трубопровода с учетом применения новых и новейших технологий, подтвержденных положительным заключением экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Диаметры трубопроводов определяются на основании гидравлического расчета и разработанной проектной документации, подтвержденной положительным заключением экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Реализация мероприятий по модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Нижневартовск не должна привести:

- к ухудшению качества питьевой воды и сточных вод;
- к увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
- к увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

Приложение 13 к дополнительному соглашению

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

Таблица 6.1 «В сфере водоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предыдущий период (факт)			Период действия Концессионного соглашения										
			I-3	I-2	I-1	I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Показатели качества воды															
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.17	0.03	0.09	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
			0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06				
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения															

2.1	Для централизованных систем холодного водоснабжения - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год* * Расчет показателей осуществлен в соответствии с Приказом Минстроя №162 от 04.04.2014 Значения показателя за 2016-2018 определялись в соответствии с приказом РСТ Югры №159 от 07.12.2017	ед./км	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
						2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039		
						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
						2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
3 Показатели эффективности использования ресурсов																	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			11.37	8.77	9.09	9.50	9.48	9.25	9.10	8.96	8.81	8.68	8.54	8.41	8.28		
						2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039		
						8.15	8.02	7.90	7.79	7.68	7.58	7.48	7.39	7.30	7.30		
						2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
			7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30				
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0.970	0.980	0.970	0.882	0.880	0.878	0.877	0.876	0.873	0.871	0.870	0.869	0.869		
						2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039		
						0.867	0.866	0.865	0.865	0.832	0.820	0.819	0.819	0.786	0.730		
						2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
						0.723	0.723	0.723	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ** В связи с отсутствием приборов учета невозможно оценить фактические значения показателя за 2017-2019 годы	кВт ч/м ³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
			0.0**	0.0**	0.0**	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.137	0.135	0.133	0.131		
						2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039		
						0.130	0.128	0.126	0.124	0.122	0.122	0.119	0.116	0.114	0.111		
						2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		
			0.110	0.108	0.106	0.104	0.103	0.101	0.100	0.098	0.098	0.098					

Таблица 6.2 «В сфере водоотведения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предыдущий период (факт)			Период действия Концессионного соглашения										
			I-3	I-2	I-1	I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Показатели качества очистки сточных вод															
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.1	0.0	2.3	3.0*	71.8*	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3.0	3.0	3.0	3.0
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0								

<p>централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения.</p> <p>* Значения 2020 года достигаются при условии утверждения для Концессионера значений уровня нормативно допустимых сбросов аналогичных утвержденным МУП «Горводоканал».</p> <p>** В случае если Концессионер будет работать по предельно допустимой концентрации установленных для водоемов рыбохозяйственного назначения - доля проб сточных вод, не соответствующих пределам предельно допустимых концентраций сбросов</p>												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения																
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			4.90	5.07	4.50	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68	4.67	4.67	4.66	4.66
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.64	4.64	4.64	4.64				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
4.64	4.64	4.64	4.45	4.31	4.17	4.00	3.88	3.79	3.79							
3 Показатели эффективности использования ресурсов																
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ м³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.790	0.780	0.650	0,673	0,668	0,654	0,743	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,756	0,764				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,770	0,762	0,762	0,762	0,762							
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ м³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0.310	0.290	0.300	0.257	0.252	0.246	0.246	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039				
			0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.242	0.233	0.225				
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049				
0.225	0.225	0.225	0.225	0.225	0.219	0.217	0.214	0.211	0.211							

Приложение 14 к дополнительному соглашению

**Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объектов, которые предполагается осуществлять
Концессионером в течение всего срока действия Концессионного соглашения**

Таблица 7.1 «В сфере водоснабжения»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. без НДС						Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. без НДС
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
1.1	Реконструкция существующих сетей водоснабжения							
1.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения Ду≥600мм (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	509 470
		71 924	74 188	91 169	153 656	32 438	86 095	
1.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения 150мм<Ду<600мм (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2049	594 336
		37 354	23 690	21 462	42 853	322 305	146 672	
1.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения Ду≤150мм (в том числе проектно-изыскательские и строительномонтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2049	381 139
		22 559	10 935	7 546	62 083	157 988	120 028	
1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)							
1.2.1	Модернизация водозабора на р.ВАХ с оптимизацией режимов работы основного технологического оборудования (в том числе энергоаудит и строительномонтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	83 850
		0	39 700	0	44 150	0	0	
1.2.2	Модернизация технологической части III-го подъема ВОС-2 (в том числе энергоаудит и строительномонтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	48 992

		0	24 214	24 778	0	0	0	
1.2.3	Реконструкция резервуаров чистой воды ВОС-2 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	10 701
		0	0	10 701	0	0	0	
1.2.4	Модернизация технологической и электротехнической части на ЦТП (35 шт.) (в том числе энергоаудит, подготовка рабочей документации и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	308 960
		21 427	3 000	24 567	50 344	90 890	118 732	
1.2.5.1.	Реконструкция системы обеззараживания и хранения реагентов с разработкой проекта и прохождением экспертизы для перехода на гипохлорит в соответствии с нормами "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора" (ПБХ) (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	58 340
		28 613	29 727	0	0	0	0	
1.2.6.1.	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства №1 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	78 934
		0	22 012	0	0	40 445	16 477	
1.2.6.2.	Реконструкция технологической части реагентного хозяйства №2 (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	100 632
		0	3 246	22 338	43 049	0	31 999	
1.2.7.1.	Реконструкция отстойников 1 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	42 677
		0	0	42 677	0	0	0	
1.2.7.2.	Реконструкция отстойников 2 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительные-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	43 411
		0	0	43 411	0	0	0	
1.2.7.3.	Реконструкция фильтров 1 очереди (в том числе проектно-	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	54 418

	изыскательские и строительно-монтажные работы)	0	0	54 418	0	0	0	
1.2.7.4.	Реконструкция фильтров 2 очереди (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	55 388
		0	0	0	55 388	0	0	
2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов							
2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)							
2.1.1.	Строительство станции ультрафиолетового обеззараживания (разработка проектной документации, прохождение экспертиз, строительство)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	111 677
		111 677	0	0	0	0	0	
ИТОГО в сфере водоснабжения		2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2049	2 482 925
		293 554	230 712	343 067	451 523	644 066	520 003	

Таблица 7.2 «В сфере водоотведения»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. без НДС						Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. без НДС
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов							
1.1	Реконструкция существующих сетей водоотведения							
1.1.1	Реконструкция сетей водоотведения Ду≥800мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	576 801
		245 324	140 665	136 072	54 740	0	0	
1.1.2	Реконструкция сетей водоотведения 300мм<Ду<800мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	351 371
		70 363	47 066	19 731	26 659	119 472	68 080	
1.1.3	Реконструкция сетей водоотведения Ду≤300мм (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	739 344
		110 058	112 420	66 648	24 051	331 313	94 854	

1.2	Реконструкция, в том числе модернизация, существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)							
1.2.1	Реконструкция и модернизация блоков биологической и очистки сточных вод (СМР).	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	722 547
		250 330	131 470	0	334 369	6 378	0	
1.2.2	Реконструкция здания решеток 1-й очереди на площадке КОС (СМР)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	49 096
		49 096	0	0	0	0	0	
1.2.3	Реконструкция здания решеток 2-й очереди (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	57 445
		0	57 445	0	0	0	0	
1.2.4	Реконструкция песколовок 1-й очереди на площадке КОС (СМР)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	51 179
		51 179	0	0	0	0	0	
1.2.5	Реконструкция песколовок 2-й очереди (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	102 826
		0	70 334	0	0	32 492	0	
1.2.6	Реконструкция первичных отстойников на площадке КОС (3 отстойника) (СМР)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	135 467
		58 701	0	76 766	0	0	0	
1.2.7	Реконструкция вторичных отстойников (СМР)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	284 490
		75 603	41 984	85 719	21 564	47 838	11 782	
1.2.8	Реконструкция воздуходувной станции (1, 2 очереди), направленная на энергосбережение и поддержание процессов нитрификации в аэротенках (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	81 792
		0	0	81 792	0	0	0	
1.2.9	Реконструкция воздуходувной станции (1, 2 очереди), направленная на поддержание процессов нитриденитрификации в аэротенках (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	195 951
		0	0	43 973	83 353	68 625	0	
1.2.10	Реконструкция насосных станций КОС (в том числе	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	109 958

	подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	0	0	60 609	29 912	0	19 437	
1.2.11	Реконструкция сооружений обработки осадка (минерализация и уплотнение) (в том числе подготовка рабочей документации и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	153 556
		0	0	10 788	102 588	40 180	0	
1.2.12	Реконструкция иловых площадок	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	66 626
		28 505	28 765	9 356	0	0	0	
1.2.13	Модернизация системы освещения с применением энергосберегающего оборудования и автоматических систем управления (в том числе проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	6 073
		0	6 073	0	0	0	0	
1.2.14	Модернизация основного технологического и электротехнического оборудования КНС города (17 шт.) (в том числе энергоаудит, проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	281 597
		6 900	62 309	29 906	34 889	20 520	127 073	
1.2.15	Выполнение проектных, проектно-изыскательских работ и разработка проектной документации, получение государственных и экологических экспертиз (рабочая документация по 1 этапу площадки КОС - здание решеток 1-й очереди, песколовки 1-й очереди, первичные отстойники 1-й очереди, аэротенк 1-й очереди)	2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	86 760
		86 760	0	0	0	0	0	
ИТОГО в сфере водоотведения		2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2048	4 052 878
		1 032 818	698 531	621 360	712 125	666 818	321 226	
ИТОГО в сфере водоснабжения и водоотведения		2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	2046-2049	6 535 803
		1 326 372	929 243	964 427	1 163 648	1 310 884	841 229	

Приложение 15 к дополнительному соглашению

Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на создание и реконструкцию Объектов (плата Концедента)

Таблица 8.1 «В сфере водоснабжения»

N п/ п	Наименование показателя	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения, тыс. руб.										Общая сумма, тыс. руб.
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию, в том числе модернизацию Объекта Концессионного соглашения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	60 056,5
		0	0	13 404	17 513	4501,5	24 638	0	0	0	0	
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	-	
		0	0	0	0	0	0	0	0	-		
ИТОГО		0	0	13 404	17 513	4501,5	24638	0	0	0	-	

Таблица 8.2 «В сфере водоотведения»

N п/ п	Наименование показателя	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения, тыс. руб.										Общая сумма, тыс. руб.
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию, в том числе модернизацию Объекта Концессионного соглашения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	59757,5
		0	19 292,5	10 390	6 281	23794	0	0	0	0	0	
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	-	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
ИТОГО		0	19 292,5	10 390	6 281	23794	0	0	0	0	-	

Порядок выплаты платы Концедента

1. Плата Концедента (далее – Плата) на возмещение затрат за фактически выполненные объемы работ, а также приобретенные товары (услуги) в случае приобретения Концессионером оборудования для производства работ по созданию и реконструкции, в том числе модернизации Объектов, предоставляется из бюджета муниципального образования город Нижневартовск.
2. Плата предоставляется в следующем порядке:
 - 2.1. Концессионер в целях получения Платы не позднее первого рабочего дня последнего месяца отчетного года направляет Концеденту письмо-заявку на предоставление Платы и документы, подтверждающие реализацию мероприятий, предусмотренных Концессионным соглашением:
 - а) контракт (договор) на выполнение работ по созданию и реконструкции, в том числе модернизации;
 - б) локальный сметный расчет стоимости работ по созданию и реконструкции, в том числе модернизации Объектов;
 - в) заключение специализированной организации о достоверности определения сметной стоимости работ по созданию и реконструкции, в том числе модернизации Объектов;
 - г) акт приемки выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, акт приемки законченного строительством Объекта по форме КС-11 (в случае создания Объекта, за исключением поэтапного выполнения мероприятия);
 - д) акт приемки выполненных работ по форме, установленной приложением 9 к Концессионному соглашению;
 - е) фотоматериалы, фиксирующие выполнение работ;
 - ж) иные документы по обоснованному требованию Концедента.
 - 2.2. Концедент в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письма-заявки и документов, указанных в пункте 2.1 настоящего порядка: рассматривает, осуществляет проверку представленных документов и принимает решение о предоставлении Платы либо отказе в предоставлении Платы, либо возвращает письмо-заявку и документы, указанные в пункте 2.1 настоящего порядка, на доработку.
 - 2.3. Основаниями для отказа в предоставлении Платы являются:
 - непредоставление или представление Концессионером документов, указанных в пункте 2.1 настоящего порядка, не в полном объеме;
 - недостоверность представленных Концессионером письма-заявки и документов, указанных в пункте 2.1 настоящего порядка, и информации, содержащейся в них.
 - несоблюдение срока установленного абзацем первым пункта 2.1 настоящего порядка.
 - 2.4. В случае возврата письма-заявки и документов, указанных в пункте 2.1 настоящего порядка, на доработку, Концессионер устраняет замечания и повторно представляет документы Концеденту для рассмотрения с соблюдением срока, установленного абзацем первым пункта 2.1 настоящего порядка.
3. Плата предоставляется на законченный цикл или этап работ по созданию и реконструкции, в том числе модернизации Объектов.
4. Плата осуществляется в безналичной форме путем перечисления на расчетный счет Концессионера не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия Концедентом решения о предоставлении Платы. Решение Концедента оформляется в письменном виде и направляется в адрес Концессионера.
5. Размер Платы по Концессионному соглашению может быть снижен по инициативе Концессионера в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Перечень земельных участков

№ п/п	Объект имущества			Земельные участки					Правоустанавливающий документ на земельный участок
	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Кадастровый номер	Площадь, кв.м	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Иловые площадки	86:11:000000:80867	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель1, ул. Индустриальная, д. 121	11:0903001	39 816	г. Нижневартовск, по дороге на город Мегион, район городского кладбища №3	земли населенных пунктов	предоставление коммунальных услуг	
34	Прожекторная мачта	86:11:0301027:559	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, д. 46	11:0301027	600	г.Нижневартовск, западный промышленный узел города, панель №16	земли населенных пунктов	под иными объектами специального назначения	Расторгнут договор аренды на земельный участок №371-А3 от 11.07.2000 с МУП города Нижневартовска "Горводоканал" (по соглашению сторон от 24.06.2021 договор расторгнут с 10.06.2021г.)
35	Канализационно-насосная станция (КНС)	86:11:000000:81019	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, д. 46	11:0102010	68	г.Нижневартовск, пос.МЖК, д.12, строение 1	земли населенных пунктов	под здание канализационной насосной станции (КНС)	Расторжение договора аренды на земельный участок №320-А3 от 26.08.2011 с МУП города Нижневартовска "Горводоканал"

Приложение 17 к дополнительному соглашению

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

Таблица 13.1 «В сфере водоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период действия Концессионного соглашения (корректировка)										
			I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			374 261	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0,00	1,00	1,00	1,10	0,00	1,10	1,20	1,20	1,30	0,00	
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
			1,30	1,40	1,40	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	1,60	0,00	
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
			1,60	1,60	1,60	1,70	0,00	1,70	1,80	1,80	1,80	1,80	
3	Нормативный уровень прибыли	%	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
			0,66%	0,66%	0,67%	0,67%	0,67%	0,68%	0,69%	0,69%	0,70%	0,70%	
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
			0,70%	0,71%	0,72%	0,72%	0,73%	0,74%	0,74%	0,75%	1,21%	1,87%	
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
			2,55%	2,76%	2,99%	3,55%	2,96%	3,57%	4,45%	5,30%	6,00%	6,00%	

4 Показатели энергосбережения и энергетической эффективности												
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			9.50	9.48	9.25	9.10	8.96	8.81	8.68	8.54	8.41	8.28
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
			8.15	8.02	7.90	7.79	7.68	7.58	7.48	7.39	7.30	7.30
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			0.882	0.880	0.878	0.877	0.876	0.873	0.871	0.870	0.869	0.869
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
			0.867	0.866	0.865	0.865	0.832	0.820	0.819	0.819	0.786	0.730
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			0.723	0.723	0.723	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712	0.712
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.138	0.137	0.135	0.133	0.131
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
			0.130	0.128	0.126	0.124	0.122	0.122	0.119	0.116	0.114	0.111
			2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
			0.110	0.108	0.106	0.104	0.103	0.101	0.100	0.098	0.098	0.098

Таблица 13.2 «В сфере водоотведения»

№ п/п	Наименование показателя	Период действия Концессионного соглашения (корректировка)									
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...
1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Базовый уровень операционных расходов	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		384 134	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Индекс эффективности операционных расходов	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		0,00	1,00	1,00	1,10	0,00	1,10	1,20	1,20	1,30	0,00
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
		1,30	1,40	1,40	1,50	0,00	1,50	1,50	1,50	1,60	0,00
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
		1,60	1,60	1,60	1,70	0,00	1,70	1,80	1,80	1,80	1,80
3	Нормативный уровень прибыли	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		1,10%	3,90%	6,90%	8,40%	7,80%	8,10%	8,10%	8,20%	8,20%	7,70%

		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
		8,10%	8,60%	9,70%	11,00%	11,40%	13,00%	14,10%	14,80%	15,80%	15,40%
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
		16,10%	17,10%	18,00%	18,90%	18,80%	19,70%	21,00%	22,50%	23,90%	10,00%
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности										
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		0,673	0,668	0,654	0,743	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
		0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,747	0,756	0,764
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
		0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,770	0,762	0,762	0,762	0,762
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
		0,257	0,252	0,246	0,246	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
		0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,233	0,225
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049
		0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,219	0,217	0,214	0,211	0,211

Приложение 18 к дополнительному соглашению

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения

Таблица 14.2 «В сфере водоотведения»

N п/п	Наименование показателя	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения, тыс. руб. без НДС (корректировка)										Общая сумма, тыс. руб. без НДС
		I	I+1	I+2	I+3	I+4	I+5	I+6	I+7	I+8	I+...	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Сумма валовой выручки	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	31 616 161
		582 524	635 449	666 714	689 379	712 818	737 054	762 113	788 025	814 818	842 522	
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
		871 168	900 787	931 414	963 082	995 827	1 029 685	1 064 694	1 100 894	1 138 324	1 177 028	
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
		1 217 046	1 258 426	1 301 212	1 345 454	1 391 199	1 438 500	1 487 409	1 537 981	1 590 272	1 644 341	
2.	Изменение к предыдущему году, %	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	X
			109,09	104,92	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
		103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	
		2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	
		103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	103,40	

Приложение 19 к дополнительному соглашению

**Форма акта о результатах контроля исполнения Концессионером условий
Концессионного соглашения**

**АКТА О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ
исполнения Концессионером условий Концессионного соглашения**

_____ г.

Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концедент**», с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовские коммунальные системы» в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», с другой стороны

составили настоящий акт об исполнении мероприятий, предусмотренных Концессионным соглашением, инвестиционной программой Концессионера в отношении объектов холодного водоснабжения и водоотведения, отдельных объектов таких систем муниципального образования город Нижневартовск от _____ № ____ (далее – Концессионное соглашение):

1. Проверка исполнения Концессионером условий Концессионного соглашения и использования муниципального имущества – объекта Концессионного соглашения проведена в срок с ____ по ____ 20__ года.

2. Проверяемый период _____ 20__ год.

3. Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в реконструкцию Объекта соглашения, осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) Объекта соглашения и Иного имущества, проверка наличия и сохранности муниципального имущества – Объекта соглашения и Иного имущества.

Заключение:

1. Стороны подтверждают **полное/частичное** выполнение Концессионером мероприятия, предусмотренного Концессионным соглашением, инвестиционной программой Концессионера : (описание мероприятия) (далее – Мероприятие).

2. Объект, в отношении которого было проведено Мероприятие, его состав и описание, включая технико-экономические показатели, **соответствует/не соответствует**: целям задания и основным мероприятиям, предусмотренным Концессионным соглашением, инвестиционной программой Концессионера.

3. Концедент **не имеет/имеет** претензий к Концессионеру в части исполнения последним обязательств по выполнению Мероприятия, достижению показателей надежности, качества и энергетической эффективности. В случае выявления

несоответствий деятельности Концессионера заданию и основным мероприятиям, плановым значениям показателей деятельности концессионера Акт должен содержать причины указанных несоответствий.

4. Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов приведен в Приложении 1 к акту, сведений, в том числе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера – в Приложении 2 к акту, финансирования мероприятий – в Приложении 3 к акту.

5. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон.

Концедент: _____ / _____

Концессионер: _____ / _____

Приложение 1 к Акту

**Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности
Объекта соглашения**

за период _____

№ п/п	Наименование показателя*	Ед. измерения	План	Факт
Водоснабжение				
1.	Показатели надежности			
1.1	для централизованных систем холодного водоснабжения - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км		
2.	Показатели качества			
2.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		
2.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%		
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		
3.2	удельный расход электрической энергии в расчете на единицу поданной в сеть воды, в том числе:	кВтч/ м ³		

3.2 .1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ м3		
3.2 .2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ м3		
Водоотведение				
1.	Показатели надежности			
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км		
2.	Показатели качества			
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%		
2.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%		
2.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%		
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии в расчете на единицу принятых сточных вод, в том числе:	кВтч/ м3		
3.1 .1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ м3		
3.1 .2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ м3		

*Примечание: значения рассчитываются в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «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».

Приложение 2 к Акту

**Мониторинг сведений, в том числе долгосрочных параметров регулирования
деятельности Концессионера по Концессионному соглашению
за период _____**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	План	Факт
Водоснабжение				
1.	Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования (операционные расходы на следующие годы, за первым годом долгосрочного периода регулирования)	тыс.руб. без НДС		
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%		
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб. без НДС		
3.1	То же самое	%		
4.	Сумма валовой выручки	тыс.руб. без НДС		
5.	Изменение суммы валовой выручки к предыдущему году	%		
6.	Объем отпуска воды	тыс. м3		
Справочно (сведения по регулируемому виду деятельности):				
7.	Выручка от продажи товаров, работ, услуг	тыс.руб.	X	
8.	Себестоимость проданных товаров, работ, услуг	тыс.руб.	X	
9.	Валовая прибыль (убыток отчетного года)	тыс.руб.	X	
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс.руб.	X	
11.	Кредиторская задолженность	тыс.руб.	X	
12.	Дебиторская задолженность	тыс.руб.	X	
13.	Среднесписочная численность работников	человек		
14.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников	рублей		

Водоотведение				
1	Базовый уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования (операционные расходы на следующие годы, за первым годом долгосрочного периода регулирования)	тыс.руб. без НДС		
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб. без НДС		
3.1	То же самое	%		
4.	Сумма валовой выручки	тыс.руб. без НДС		
5.	Изменение суммы валовой выручки к предыдущему году	%		
6.	Объем отпуска воды	тыс. м3		
Справочно (сведения по регулируемому виду деятельности):				
7.	Выручка от продажи товаров, работ, услуг	тыс.руб.	X	
8.	Себестоимость проданных товаров, работ, услуг	тыс.руб.	X	
9.	Валовая прибыль (убыток отчетного года)	тыс.руб.	X	
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс.руб.	X	
11.	Кредиторская задолженность	тыс.руб.	X	
12.	Дебиторская задолженность	тыс.руб.	X	
13.	Среднесписочная численность работников	человек		
14.	Среднемесячная начисленная заработная плата работников	рублей		

Приложение 3 к Акту

**Мониторинг финансирования мероприятий
по созданию и реконструкции Объекта соглашения
за период _____**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерени я	План	Факт
Водоснабжение				
1	Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с заданием на создание и реконструкцию Объекта соглашения по следующим мероприятиям:	тыс. руб. с НДС		
1.1	...	тыс. руб. с НДС		
1.2	...			
Итого:				
Водоотведение				
1	Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с заданием на создание и реконструкцию Объекта соглашения по следующим мероприятиям:	тыс. руб. с НДС		
1.1	...	тыс. руб. с НДС		
1.2	...	тыс. руб. с НДС		
Итого:				

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 81 листах

Должность: Заместитель главы города,
директор департамента строительства
администрации города Нижневартовска

Подпись  /В.И. Ситников

«05» сентября 2022 г. М.П.

Администрация города Нижневартовска

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА

ул. Таежная, 24,
г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628602