



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

06 мая 2024

№ 344/01-05-00

г. Тюмень

*О внесении изменений в
инвестиционную программу
ООО «Тюмень Водоканал»*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» (ООО «Тюмень Водоканал»)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Инвестиционную программу ООО «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Тюменского муниципального района на 2020-2024 годы, изложив её в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования.

Заместитель директора департамента

О.Ю. Коровина

Приложение к приказу
от 06.05.2024 № 344/01-05-0с

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Тюмень Водоканал»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
Тюменского муниципального района
на 2020 - 2024 годы**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Тюмень Водоканал"



О.А. Сарбаева

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО "Тюмень Водоканал"**

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Тюменского
муниципального района
на 2020 — 2024 годы

(в редакции согласно техническому заданию на разработку ИП,
утвержденному распоряжением Администрации Тюменского
муниципального района от 25.03.2024г. №192-рo)

Содержание

1. Паспорт Инвестиционной программы:

- Таблицы «Паспорт (сведения)»;
- Таблица «Паспорт (показатели)»;

2. Характеристика систем водоснабжения и водоотведения МО:

- Износ сетей ВС и ВО;

3. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения:

- Таблица «График реализации мероприятий инвестиционной программы»;
- Таблица «Перечень мероприятий инвестиционной программы»;

Таблица «Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций»;

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

- Таблица «План финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоснабжение)»;
- Таблица «План финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоотведение)»;

5. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации ИП;

6. Расчет эффективности инвестирования средств:

- Таблица «Расчет эффективности инвестирования средств»

Приложения:

- План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2020-2025гг.
- Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- План мероприятий по охране окружающей среды

**Паспорт инвестиционной программы
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы
ООО "Тюмень Водоканал"**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Общество с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"
Местонахождение регулируемой организации	г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31
Сроки реализации инвестиционной программы	Срок реализации Программы 2020-2024гг.: I этап - 2020 год II этап - 2021 год III этап - 2022 год IV этап - 2023 год V этап - 2024 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО "Тюмень Водоканал" Сарбаева Ольга Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел: 8(3452)54-09-22 - приемная
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Тюмень, ул. Республики, 24
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тюменского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Тюмень, ул. Московский тракт, 115
Дата согласования инвестиционной программы	03.04.2024
Руководитель регулируемой организации	Сарбаева Ольга Александровна
Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждена схема водоснабжения и водоотведения	<p>Постановление Администрации муниципального образования п. Андреевский от 15.11.2023 № 35 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования п. Андреевский от 18.04.2016 № 16/1 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования поселок Андреевский Тюменского района Тюменской области на 2016-2025гг»</p> <p>Постановление Администрации муниципального образования п. Боровский от 18.12.2023 № 47 «О внесении изменений в постановление от 18.09.2018 № 96 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения поселок Боровский на 2016-2025гг.» (с изменениями от 25.07.2019 №58, 16.07.2020 №46, 05.10.2020 №60, 03.11.2020 №72, 27.11.2020 №81, 29.06.2021 №37, 18.11.2021 №76, 26.10.2022 №48, 10.04.2023 №15, 14.11.2023 №42)</p> <p>Постановление администрации Горьковского муниципального образования от 14.11.2023 № 43 «О внесении изменений в постановление администрации Горьковского муниципального образования от 07.04.2014 года № 96 Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения Горьковского муниципального образования Тюменского района Тюменской области»</p> <p>Постановление администрации Ембаевского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 14.11.2023 № 39 «О внесении изменений в постановление от 04.06.2015 № 71 в (ред. от 04.04.2016 №46, от 26.07.2019 № 24, от 16.07.2020 № 25, от 02.11.2020г. №39, от 26.10.2022г. №41, от 29.06.2021г. №19, от 26.10.2022г. №42, от 07.04.2023г. №22) «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Ембаевского муниципального образования»</p> <p>Постановление администрации Каменского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 14.12.2023 № 32 «О внесении изменений в постановление администрации Каменского МО от 01.04.2016 № 34 «Об утверждении Схемы теплоснабжения, Схемы водоснабжения и водоотведения, Программы комплексного развития Каменского МО»</p> <p>Постановление Администрации Каскаринского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 18.12.2023 № 41 «О внесении изменений в постановление от 22.09.2022 №49 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Каскаринского муниципального образования на 2016-2028гг.» (в редакции постановления от 17.10.2022 №52, от 10.04.2023 №16, от 14.11.2023 №36)</p> <p>Распоряжение администрации Кулаковского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 18.12.2023 № 137 «О внесении изменений в распоряжение от 01 марта 2016г. № 20 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Кулаковского муниципального образования Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016-2025гг.»</p> <p>Постановление администрации Мальковского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 14.11.2023 № 39 «О внесении изменений в постановление администрации Мальковского муниципального образования от 06.04.2016 № 101/1 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Мальковского муниципального образования Тюменского района Тюменской области на 2016-2025гг.»</p> <p>Постановление администрации Московского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 15.11.2023 № 030 «О внесении изменений в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения Московского муниципального образования»</p> <p>Постановление администрации Онохинского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 14.11.2023 №36 «О внесении изменений в постановление от 16.03.2016 №24 «Схема водоснабжения и водоотведения Онохинского муниципального образования Тюменского района Тюменской области на 2016-2028гг. (с изменениями от 25.07.2019 №27, от 16.07.2020 №24, от 02.11.2020 №37, от 21.11.2020 №41, от 31.05.2021 №14, от 28.06.2021 №17, от 18.11.2021 №41, от 21.04.2022 №9, от 10.04.2023 №13 (Актуализированная редакция на 2022 год)»</p>

	<p>Распоряжение администрации Переваловского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 15.11.2023 № 00227 «О внесении изменений в распоряжение от 11 июня 2015г. № 115 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Переваловского муниципального образования Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016-2025гг.»</p> <p>Постановление администрации Успенского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 16.11.2023 № 20 «О внесении изменений в постановление от 20.01.2016 г. № 6 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения»</p> <p>Постановление администрации Червишевского муниципального образования Тюменского района Тюменской области от 14.11.2023 № 28 «О внесении изменений в постановление №107 от 29.12.2014 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Червишевского муниципального образования Тюменского района Тюменской области»</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы</p>	<p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 16 декабря 2019 г. № 1376ро "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 20 июля 2020 г. № 686ро "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 25 декабря 2020 г. № 1411 ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 17 декабря 2021 г. № 1076 ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 11 ноября 2022 г. № 1071 ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 03 ноября 2023 г. № 920-ро "О внесении изменений в распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 12.10.2023 № 852 ро"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 29 декабря 2023 г. № 1161-ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы ООО «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 — 2024 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 13.11.2023 № 567/01-05-ОС"</p> <p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 25 марта 2024 г. № 192-ро "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 — 2024 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 29.12.2023 № 737/01-05-ОС"</p>

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения
ООО "Тюмень Водоканал"**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение								
1	Показатели качества питьевой воды	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	%	75	71	52	46	44
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	63	50	48	36	11
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного 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	ед./км	0,23	0,23	0,20	0,18	0,17
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,7	22,2	21,6	20,2	19,0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,423	1,486	1,478	1,474	1,466
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,021	0,073	0,073	0,175	0,174

Водоотведение

4	Показатели качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
		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	%	16	8	8	0	0
5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,21	2,02	1,78	1,57	1,45
6	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,937	3,820	3,737	0,000	0,000
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,394	0,385	0,378	0,468	0,404

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование МО	Строительство сетей водоснабжения		Строительство сетей водоотведения		Реконструкция сетей водоснабжения		Реконструкция сетей водоотведения		Строительство ВНС		Строительство КНС	
		% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.	% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.	% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.	% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.	% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.	% износа факт на 01.01.2020г.	% износа план 2024г.
1	Каскаринское МО	25,0	25,0	10,0	1,5	25,0	25,0	10,0	1,5	0,0	2,5	-	0,9
2	Ембаевское МО	25,5	10,0	0,0	1,5	22,5	10,0	0,0	1,5	0,0	0,0	-	0,9
3	Мальковское МО	25,0	11,0	0,0	0,0	25,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	1,2
4	Московское МО	70,0	30,0	3,4	2,4	70,0	30,0	3,4	2,4	0,0	0,0	-	0,6
5	МО п.Боровский	16,0	16,0	29,7	28,7	16,0	16,0	29,7	28,7	0,0	1,5	-	0,9
6	МО п.Андреевский	14,0	15,0	0,0	1,5	14,0	15,0	0,0	1,5	0,0	0,0	-	0,0
7	Онохинское МО	48,0	50,0	3,0	2,0	48,0	50,0	3,0	2,0	0,0	0,0	-	1,2
8	Переваловское МО	38,0	40,0	17,0	2,5	38,0	40,0	17,0	2,5	0,0	0,0	-	1,5
9	Червишевское МО	77,0	78,0	70,0	50,0	77,0	78,0	70,0	50,0	0,0	0,0	-	-
10	Кулаковское МО	65,0	20,0	1,0	2,0	65,0	20,0	1,0	2,0	0,0	2,5	-	0,6
11	Каменское МО	5,0	3,0	0,0	0,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,6
12	Горьковское	5	3	10	3	5	3	10	3	0	0,5	-	0

* Данные указаны согласно Приложению №1 к Концессионному соглашению Тюменского муниципального района

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)					Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС					
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Остаток профинансировать	Период реализации						
															2020		2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения																					
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов																					
1.1. Строительство/реконструкция сетей водоснабжения																					
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м)	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	500-315 8350	11 888,88	г.Тюмень, проектируемый кольцевой водовод Д=1000 мм в районе Окружной дороги; МО п.Боровский проектируемая ВНС	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	105 869,60	105 869,60	0,00	3 346,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 346,00	3 346,00
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	102 523,60	0,00	0,00	94 230,00	8 283,60	10,00	102 523,60	
1.1.2	Строительство сетей водоснабжения Д=315мм, Д=225мм (участок от п. Боровский до п. Андреевский, ориентировочная протяженность 6900м)	Схема ВиВ МО поселок Андреевский (Постановление от 15.11.2023 № 35) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	участок от п. Боровский до п. Андреевский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 7115,2	7 888,80	МО п.Боровский проектируемая ВНС	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	52 466,50	52 466,50	0,00	4 151,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 151,23	4 151,23
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	48 315,27	0,00	0,00	48 295,27	10,00	10,00	58 282,04	
1.1.3	Строительство сетей водоснабжения Д=110мм (участок на п. Андреевский, ориентировочная протяженность 2650м)	Схема ВиВ МО поселок Андреевский (Постановление от 15.11.2023 № 35) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	участок на п. Андреевский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110 2696,22	300,00	МО п.Андреевский проектируемая сеть водоснабжения Д=225мм (участок от п. Боровский до п. Андреевский); Мальковское МО с.Мальково существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	7 763,00	7 763,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	7 753,00	0,00	0,00	7 733,00	10,00	10,00	34 657,00	
1.1.4	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень - с. Мальково (ориентировочная протяженность 9950м)	Схема ВиВ Мальковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	с. Мальково	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 9950	1 491,12	МО п.Андреевский проектируемая сеть водоснабжения Д=225мм (участок от п. Боровский до п. Андреевский); Мальковское МО с.Мальково существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	28 216,75	28 216,75	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	28 206,75	0,00	0,00	28 186,75	10,00	10,00	113 558,75	
1.1.5	Строительство сетей водоснабжения Д=630-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Ембаево, ориентировочная протяженность 11055м)	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	участок от точки подключения в г. Тюмени до с. Ембаево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	630-400 11055	42 370,00	г.Тюмень, существующий водовод Д=1000 мм по Велижанскому тракту (в районе 5-6 км)	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	140 174,53	140 174,53	0,00	1 618,63	399,52	1 219,11	0,00	0,00	0,00	1 618,63	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	5 114,09	0,00	5 114,09	0,00	0,00	0,00	5 114,09	
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	133 441,81	103 901,28	29 540,53	0,00	0,00	0,00	133 441,81	
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм (участок к с. Ембаево, д. Тураево, с. Яр, ориентировочная протяженность 1300м, 3200м соответственно)	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	участок к с. Ембаево, д. Тураево, с. Яр	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110/160 1300/3200	800,00	г.Тюмень, район Тобольского тракта Проектируемые сети водоснабжения Д=630-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Ембаево, ориентировочная протяженность 11055м) и Д=315мм (участок от с.Ембаево до с.Каскара, ориентировочная протяженность 10000м); Ембаевское МО с. Ембаево, д.Тураева, с.Яр существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	17 457,28	17 457,28	0,00	69,89	66,49	3,40	0,00	0,00	0,00	69,89	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	14,26	0,00	14,26	0,00	0,00	0,00		
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	17 373,13	17 290,79	82,34	0,00	0,00	0,00	17 373,13	
1.1.7	Строительство сетей водоснабжения Д=160мм, Д=225мм, Д=315мм (участок от с.Ембаево до с.Каскара, ориентировочная протяженность 500м, 150м, 10000м соответственно)	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	участок от с. Ембаево до с. Каскара	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160/225/315 500/150/10000	9 004,61	г.Тюмень, район Тобольского тракта Проектируемая сеть водоснабжения Д=630-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Ембаево, ориентировочная протяженность 11055м); Каскаринское МО с.Каскара существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	89 400,00	89 400,00	0,00	910,81	270,24	640,57	0,00	0,00	0,00	910,81	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	2 687,15	0,00	2 687,15	0,00	0,00	0,00		
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	85 802,04	70 280,25	15 521,79	0,00	0,00	0,00	85 802,04	
1.1.8	Строительство квартальных сетей водоснабжения Д=110-32мм с. Каскара (ориентировочная протяженность 10332м)	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Каскаринское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-32 10332	1 300,00	Каскаринское МО проектируемая сеть водоснабжения Д=160мм, Д=225мм, Д=315мм (участок от с.Ембаево до с.Каскара, ориентировочная протяженность 500м, 150м, 10000м соответственно)	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	95 325,63	95 325,63	0,00	472,62	351,44	121,18	0,00	0,00	0,00	472,62	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	508,33	0,00	508,33	0,00	0,00	0,00		
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	94 344,68	91 398,42	2 936,26	10,00	0,00	0,00	94 344,68	
1.1.9	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=160-32мм с. Ембаево, д.Тураева, с. Яр (ориентировочная протяженность 5490м)	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	с. Ембаево, д. Тураева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	25-125 5490,00	160-32 5490	800,00	с.Ембаево, д.Тураева, с.Яр существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	28 515,42	28 515,42	0,00	112,20	108,80	3,40	0,00	0,00	0,00	112,20	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	14,26	0,00	14,26	0,00	0,00	0,00		
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	28 388,96	28 296,62	82,34	10,00	0,00	0,00	28 388,96	
1.1.10	Строительство сетей водоснабжения Д=355-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Кулаково, ориентировочная протяженность 6400м)	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	355-400 6400	4 000,00	г.Тюмень, существующий водовод Д=1000 мм в районе объездной дороги; Кулаковское МО проектируемая ВНС, В комплексе с объектом ИП 17-25гг. г. Тюмени Реконструкция водопровода Д=273мм на Д=400мм вдоль ул. Владимира Полякова, ориентировочной протяженностью 3 660п.м.	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	58 682,98	58 682,98	0,00	224,78	224,78	0,00	0,00	0,00	0,00	224,78	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	58 458,20	58 458,20	0,00	0,00	0,00	0,00	58 458,20	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.11	Строительство сетей водоснабжения Д=160мм (отпайка на с.Кулаково, ориентировочная протяженность 1070м)	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 1070	1 000,00	Кулаковское МО проектируемая сеть Д=355-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Кулаково, ориентировочная протяженность 6 400м) в районе автодороги Тюмень-Луговое; с.Луговое существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	5 383,92	5 383,92	0,00	20,62	20,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,62
1.1.12	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=110-32мм с. Кулаково (ориентировочная протяженность 4200м)	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО, с. Кулаково	диаметр, протяженность	мм, п.м.	51-125 4200	110-32 4200	1 000,00	с.Кулаково существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	18 342,49	18 342,49	0,00	131,23	62,47	68,76	0,00	0,00	0,00	0,00	131,23
1.1.13	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=160-32мм с. Луговое (ориентировочная протяженность 5400м)	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО, с. Луговое	диаметр, протяженность	мм, п.м.	25-159 5400,00	160-32 5400	1 000,00	с.Луговое существующие сети водоснабжения	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	61 862,69	61 862,69	0,00	1 219,97	112,04	1 107,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1 219,97
1.1.14	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень – с. Горьковка (ориентировочная протяженность 6100м)	Схема ВиВ Горьковского (Постановление от 14.11.2023 № 43) МО Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	г.Тюмень – с. Горьковка	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 6100	925,44	г.Тюмень ул.Троицкая существующий водопровод 2Д=225мм; существующие сети водопровода с.Горьковка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	30 030,00	30 030,00	0,00	30,00	0,00	0,00	0,00	20,00	10,00	0,00	30,00
1.1.15	Строительство сетей водоснабжения Д=315мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Московский, д. Дударева, ориентировочная протяженность 3800м)	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Московский, д. Дударева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	400 3333	5 461,92	г.Тюмень, существующий водовод Д=630мм ул.Ф.Салманова, сооружение 2; существующая ПНС по ул.Лесная в п.Московский Московское МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	49 844,26	49 844,26	0,00	108,71	0,00	108,71	0,00	0,00	0,00	0,00	108,71
1.1.16	Строительство сетей водоснабжения Д225 мм от г.Тюмень до д.Падерина (ориентировочная протяженность 3750м)	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	от г.Тюмень до д.Падерина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 3750	2 554,56	существующий водовод дб30мм в планировочном районе Комаровский; существующие сети водопровода д.Падерина Московское МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	4 277,00	4 277,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00
1.1.17	Строительство сети водоснабжения по ул. Энтузиастов (участок от ул. Центральная до местного проезда в районе жилого дома ул. Энтузиастов, 42) (d110мм, ориентировочная протяженность 514м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1614м) Каскаринское МО"	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	участок от ул. Центральная до местного проезда в районе жилого дома ул. Энтузиастов, 42	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110 514	600,00	Проектируемые и существующие сети водоснабжения населенных пунктов Каскаринского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	5 782,39	5 782,39	0,00	89,68	13,53	76,15	0,00	0,00	0,00	0,00	89,68
1.1.18	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения по ул. Дорожная-1й проезд-Садовая (ориентировочная протяженность 1100 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1614м) Каскаринское МО"	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	по ул.Дорожная-1й проезд-Садовая	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-63 1198,94	600,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения населенных пунктов Каскаринского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	6 018,57	6 018,57	0,00	19,33	0,00	19,33	0,00	0,00	0,00	0,00	19,33
1.1.19	Строительство сети водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 466 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 749,19м) Ембаевское МО"	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО, с. Ембаево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-63 466	600,00	Проектируемые и существующие сети водоснабжения с. Ембаево Ембаевского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	3 275,28	3 275,28	0,00	14,43	12,26	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	14,43
1.1.20	Строительство сети водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 1163 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 749,19м) Ембаевское МО"	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО, с. Ембаево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-63 996,6	816,00	Проектируемые и существующие сети водоснабжения населенных пунктов Ембаевского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	5 810,83	5 810,83	0,00	24,23	0,00	24,23	0,00	0,00	0,00	0,00	24,23
1.1.21	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110мм (ориентировочная протяженность 512,0м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110 512,0	600,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с.Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	4 582,20	4 582,20	0,00	71,59	10,64	60,95	0,00	0,00	0,00	0,00	71,59
1.1.22	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110мм (ориентировочная протяженность 1 154,0м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110 1154,0	600,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с.Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	4 910,00	4 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	4 910,00	0,00	0,00	3 029,00	1 881,00	0,00	0,00	4 910,00

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.23	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=63мм (ориентировочная протяженность 367,0 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63 367,0	216,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	1 854,00	1 854,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.24	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 443,0 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-63 458,99	600,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	2 877,00	2 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.25	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 7000м) Московское МО	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	110-63 6940,0	427,68	существующие сети водоснабжения д.Патрушева Московского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	27 765,00	27 765,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	
1.1.26	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1 205,54м). Каскаринское МО	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Каскаринское МО, с. Каскара	диаметр, протяженность	мм, п.м.	110-200 1205,54	225-160 1205,54	2 592,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения п.Новотуринский Каскаринского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	6 200,00	6 200,00	0,00	102,33	13,76	88,57	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.27	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Семеновых (ориентировочная протяженность 600м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1020м.) Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО, ул. Семеновых	диаметр, протяженность	мм, п.м.	108-159 600	160-32 1021,87	1 296,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	7 542,22	7 542,22	0,00	48,32	18,36	29,96	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.28	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Советская, ул. Строителей (ориентировочная протяженность 420,0 м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1020м.) Кулаковское МО"	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО, ул. Советская, ул. Строителей	диаметр, протяженность	мм, п.м.	108-159 420,0	160-32 615,36	1 296,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с Кулаково Кулаковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	3 158,59	3 158,59	0,00	19,63	0,00	19,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 899,1м) Каскаринское МО	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Каскаринское МО, с. Каскара	диаметр, протяженность	мм, п.м.	200-250 899,1	315 899,1	6 048,00	проектируемые и существующие сети водоснабжения с.Каскара Каскаринского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	19 545,47	19 545,47	0,00	483,87	22,87	461,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.30	Строительство сетей водопровода Д=400мм г. Тюмень - с. Червищево (ориентировочная протяженность 22200м) с ВНС	Схема ВиВ Червищевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червищевское МО, г. Тюмень - с. Червищево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	400-225 22200,0	6 979,68	Существующий водопровод д630мм в планировочном районе Комаровский, существующие сети водопровода с. Червищево	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	298 000,02	298 000,02	0,00	1 391,28	984,37	406,91	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.31	Строительство сетей водопровода Д=225мм с. Червищево - с. Онохино (ориентировочная протяженность 7604м)	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Онохинское МО, с. Червищево - с. Онохино	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 7604	1 025,04	Проектируемые сети водопровода г.Тюмень - с. Червищево; существующие сети водопровода с. Онохино. Проектируемые сети водопровода г.Тюмень - с. Червищево; существующие сети водопровода с. Онохино.	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	78 800,23	78 800,23	0,00	1 870,52	0,00	1 870,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.32	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм п. Московский - с. Перевалово - д. Ушакова (ориентировочная протяженность 18300п.м.) с реконструкцией ВНС	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО, п. Московский - с. Перевалово - д. Ушакова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225-110 20796,86	2 361,24	Московское МО п. Московский проектируемые сети водоснабжения Д=400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Московский, д. Дударева, ориентировочная протяженность 3800м); существующие сети водоснабжения с. Перевалово, с.Гусево, д.Ушакова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	164 166,05	164 166,05	0,00	10 009,27	0,00	0,00	9 909,27	0,00	100,00	10 009,27	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
1.2.1	Строительство ВНС, 1 шт	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	МО п. Боровский	производительность	м3/сут	-	11 888,88	11 888,88	МО п.Боровский проектируемый водопровод Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	33 301,73	33 301,73	0,00	16 138,93	0,00	0,00	0,00	16 128,93	10,00	28 591,61	
1.2.2	Строительство ВНС, шт	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО	производительность	м3/сут	-	9 004,61	9 004,61	г.Тюмень, район Тобольского тракта Проектируемая сеть водоснабжения Д=630-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Ембаево, ориентировочная протяженность 11055м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	10 096,34	10 096,34	0,00	40,14	38,44	1,70	0,00	0,00	0,00	40,14	
													0,00	7,13	0,00	7,13	0,00	0,00	0,00	7,13	
													0,00	10 049,07	9 997,90	41,17	10,00	0,00	0,00	10 049,07	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2.3	Строительство ВНС, 1шт	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	производительность	м3/сут	-	9 432,00	9 432,00	Кулаковское МО проектируемая сеть водоснабжения Д=355-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Кулаково, ориентировочная протяженность 6400м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	9 700,93	9 700,93	0,00	86,37	30,23	56,14	0,00	0,00	0,00	86,37	
1.2.4	Строительство ВНС, 1шт	Схема ВиВ Горьковского (Постановление от 14.11.2023 № 43) МО Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Горьковское МО	производительность	м3/сут	-	925,44	925,44	Горьковское МО Проектируемая сеть водоснабжения Д=160мм Тюмень – с. Горьковка (ориентировочная протяженность 6100м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	10,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	
1.3. Строительство/реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов																					
1.3.1 Строительство/реконструкция сетей водоснабжения																					
1.3.1.1	Строительство водопроводных сетей на площадках перспективной застройки (2025-2040гг.)	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 42	51,89	Переваловское МО	плата за подключение	150,00	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	493,21	
1.3.1.2		Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 6818	8 366,54	Московское МО	плата за подключение	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	79 528,27	
1.3.1.3		Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 81	98,94	Кулаковское МО	плата за подключение	400,00	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	940,44	
1.3.1.4		Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 313	384,31	Ембаевское МО	плата за подключение	653,08	653,08	0,00	653,08	0,00	0,00	0,00	0,00	653,08	3 653,08	
1.3.1.5		Схема ВиВ Червищевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червищевское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 22	26,86	Червищевское МО	плата за подключение	55,34	55,34	0,00	55,34	0,00	0,00	0,00	0,00	55,34	255,34	
1.3.1.6		Реконструкция участка водопровода Д=160мм с увеличением пропускной способности до Д=315мм в районе ул. Мира п.Боровский (ориентировочная протяженность 745м)	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п.Боровский, в районе ул. Мира	диаметр, протяженность	мм, п.м.	160 745	315 745	859,97	Перспективная многоэтажная жилая застройка 204687 м2, школа, детский сад, строящееся жилье дома в п. Боровский	плата за подключение	9 387,00	9 387,00	0,00	9 387,00	938,70	8 348,30	100,00	0,00	0,00	9 387,00
1.4. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
1.4.1	Ликвидация объектов водоснабжения выведенных из эксплуатации	Схема ВиВ Мальковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39); Схема ВиВ Червищевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28); Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030); Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227); Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39); Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области	Мальковское МО Червищевское МО Московское МО Каскаринское МО Переваловское МО Ембаевское МО	количество	шт.	17	0	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли)	154,83 11 559,99 0,00	154,83 11 559,99 0,00	0,00 0,00 0,00	154,83 11 559,99 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 11 499,99 0,00	0,00 60,00 0,00	154,83 0,00 0,00	154,83 11 559,99 13 427,46	
Итого расходы по плате за подключение:											10 745,42	10 745,42	0,00	10 745,42	938,70	8 348,30	100,00	0,00	1 358,42	94 257,34	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											43 031,44	43 031,44	0,00	43 031,44	2 760,87	6 390,32	9 909,27	16 148,93	7 822,06	55 484,12	
Итого расходы по собственным средствам (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли):											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 427,46	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления будущих периодов):											63 707,24	63 707,24	0,00	63 707,24	0,00	26 806,98	35 279,71	1 620,55	0,00	63 707,24	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											1 391 985,03	1 391 985,03	0,00	1 391 985,03	718 016,03	154 845,22	441 971,51	47 092,26	30 060,00	1 582 310,97	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения:											1 509 469,13	1 509 469,13	0,00	1 509 469,13	721 715,60	196 390,82	487 260,49	64 861,74	39 240,48	1 809 187,13	
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения																					
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов																					
1.1. Строительство/реконструкция сетей водоотведения																					
1.1.1	Строительство канализационного коллектора Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная протяженность 11000м)	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п. Боровский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	500 14700	16 109,76	МО п.Боровский проектируемая КНС в районе ул.Мира п.Боровский; ОСК г.Тюмени ул.Раневской, 16	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	162 504,06	162 504,06	0,00	12 372,92	0,00	0,00	0,00	0,00	12372,92	12 372,92	
1.1.2		Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п. Боровский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	355 6500,0	9 230,88	МО п.Боровский проектируемая КНС с точкой слива в МО п.Боровский; проектируемая КНС в районе ул.Мира п.Боровский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	55 670,00	55 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3		Строительство канализационного коллектора Д=225мм с. Мальково – Тюмень (ориентировочная протяженность 12500м)	Схема ВиВ Мальковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Мальковское МО, с. Мальково – Тюмень	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	315-225 15038	1 170,00	Мальковское МО проектируемая КНС; сети водоотведения Д=315 мм в районе ул.А.Пушкина (мкр.Антипино г.Тюмень)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	84 725,65	84 725,65	0,00	681,75	0,00	681,75	0,00	0,00	0,00	681,75
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения:											1 509 469,13	1 509 469,13	0,00	1 509 469,13	721 715,60	196 390,82	487 260,49	64 861,74	39 240,48	1 809 187,13	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.4	Строительство сетей канализации Д=225мм от с. Каскара до КНС с точкой слива в п.Новотуриинский (ориентировочная протяженность 4100м)	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	от с. Каскара до КНС с точкой слива в п.Новотуриинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 4067,40	2 764,80	Каскаринское МО сущ.НСВ-211 с.Каскара; проектируемая КНС с точкой слива в п.Новотуриинский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	26 530,59	26 530,59	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 26 530,59	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 6 433,00	0,00 0,00 19 003,59	0,00 0,00 1 094,00	0,00 0,00 26 530,59	0,00
1.1.5	Строительство сетей напорной, самотечной канализации от КНС с точкой слива в п. Новотуриинский с промежуточной КНС и напорным коллектором	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	от КНС с точкой слива в п. Новотуриинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	630-355 9300	18 940,32	Каскаринское МО проектируемая КНС с точкой слива в п. Новотуриинский; Ембаевское МО проектируемые сети канализации перед КНС с. Яр	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	114 165,96	114 165,96	0,00 0,00 0,00	4 646,47 25 098,70 84 420,78	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4 646,47 25 098,70 58 302,11	0,00 0,00 26 108,67	0,00 0,00 10,00	4 646,47 25 098,70 120 459,71	4 646,47
1.1.6	Строительство самотечных сетей канализации перед КНС с. Яр	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО, с. Яр	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	800 1536	48 048,00	Ембаевское МО проектируемая КНС с.Яр	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	46 370,66	46 370,66	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 46 370,66	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 100,00	0,00 0,00 16 671,66	0,00 0,00 29 599,00	0,00 0,00 67 580,00	0,00
1.1.7	Строительство сетей канализации от КНС с. Яр до ГОСК	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	от КНС с. Яр до ГОСК	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	-	-	Ембаевское МО проектируемая КНС с.Яр; ОСК г.Тюмень ул.Раневской, 16	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	100,00	100,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 100,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 100,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 100,00	0,00
1.1.8	Строительство напорной нитки от КНС до коллектора Ø900мм по ул. Интернациональной Ø500мм ориентировочной протяженностью 16000м	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	с. Кулаково - Тюмень	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	500 16000	15600	Кулаковское МО проектируемая ГНС; г. Тюмень канализационный коллектор Д=900 по ул.Интернациональная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Займы и кредиты Иные собственные средства (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	352 640,00	352 640,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 33 532,32 9 349,56 15 891,46 0,00 62 666,67 231 200,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 9 349,56 0,00 0,00 9 969,17 36 778,61 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 52 697,50 194 421,39 0,00	0,00 33 532,32 0,00 15 891,46 0,00 62 666,67 231 200,00 10,00	0,00 33 532,32 9 349,56 15 891,46 0,00 62 666,67 231 200,00 10,00	0,00
1.1.9	Строительство сетей канализации Д=315мм от с.Кулаково до сливной станции с.Каменка (ориентировочная протяженность 9900м)	Схема ВиВ Каменского МО (Постановление от 14.12.2023 № 32) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	от с. Каменка до с. Кулаково	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	315 9900	1 184,00	Каменское МО проектируемая КНС с точкой слива; Кулаковское МО проектируемая ГНС	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Займы и кредиты Иные собственные средства (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	137 132,92	137 132,92	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 19 459,46 3 396,87 0,00 36 567,50 77 709,09 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 3 396,87 0,00 5 434,17 11 548,92 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 66 160,17 0,00	0,00 19 459,46 0,00 0,00 31 133,33 66 160,17 10,00	0,00 19 459,46 3 396,87 0,00 36 567,50 77 709,09 10,00	0,00
1.1.10	Реконструкция сетей канализации Д=160мм Московского МО (ориентировочная протяженность 6105м)	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	110-200 6105,0	160 6105,0	1 560,00	г.Тюмень, канализационный коллектор Д=800 мм вдоль Червишевского тракта; Московское МО п.Московский КНС	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	31 520,95	31 520,95	0,00 0,00 0,00	378,49 750,78 30 391,68	0,00 0,00 0,00	0,00 750,78 23 549,58	0,00 0,00 6 842,10	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 750,78 30 391,68	378,49
1.1.11	Строительство сетей канализации Д=225мм от с. Онохино до с. Червишево (ориентировочная протяженность 7672м)	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	от с. Онохино до с. Червишево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 7672,0	1 182,46	Онохинское МО реконструируемая КНС с.Онохино; Онохинское МО проектируемая КНС с точкой слива; существующие сети канализации с.Червишево	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	79 414,34	79 414,34	0,00 0,00 0,00	611,55 1 445,59 77 357,20	0,00 0,00 0,00	0,00 1 445,59 45 343,16	0,00 0,00 32 014,04	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 1 445,59 77 357,20	611,55
1.1.12	Реконструкция сетей канализации Д=315мм до КНС Тараскуль с. Червишево (ориентировочная протяженность 9900м)	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО, с. Червишево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	250-350 9900	315 9900	6 865,44	Червишевское МО с.Червишево существующая КНС; существующий самотечный коллектор водоотведения Д=600мм в районе РКНС	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	127 656,00	127 656,00	0,00 0,00 0,00	1 385,19 3 249,58 123 021,23	0,00 0,00 0,00	0,00 3 249,58 101 928,23	0,00 0,00 21 093,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1 385,19 3 249,58 123 021,23	1 385,19

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.13	Реконструкция квартальных сетей канализации Д=160мм с. Червишево (ориентировочная протяженность 2255м)	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 №28) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО, с. Червишево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150 2255	160 2255	800,00	Червишевское МО с. Червишево	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	29 500,38	29 500,38	0,00 0,00 0,00	236,61 559,30 28 704,47	0,00	236,61 559,30 17 543,47	0,00	0,00 0,00 11 161,00	0,00	0,00 0,00 0,00	236,61 559,30 28 704,47
1.1.14	Реконструкция квартальных сетей канализации Д=160-225-250мм с. Онохино (ориентировочная протяженность 3000м)	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Онохинское МО, с. Онохино	диаметр, протяженность	мм, п.м.	108-159 3000	160-225-250 3000	700,00	Онохинское МО п.Онохино существующие сети водоотведения	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	30 850,01	30 850,01	0,00 0,00 0,00	163,97 387,59 30 298,45	0,00	163,97 387,59 12 157,24	0,00	0,00 0,00 18 141,21	0,00	0,00 0,00 0,00	163,97 387,59 30 298,45
1.1.15	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 720м). МО п. Боровский	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п. Боровский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160-32 1985	2 160,00	существующие сети водоотведения п.Боровский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	9 160,00	9 160,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 9 160,00	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 1 300,00	0,00	0,00 0,00 7 860,00	0,00 0,00 9 160,00
1.1.16	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 4 500м). Мальковское МО	Схема ВиВ Мальковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Мальковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	315-160 6950	528,00	с.Мальково; проектируемый подводящий самотечный коллектор к КНС с точкой слива (Мальковское МО)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	3 267,43	3 267,43	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 3 267,43	0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 3 247,43	0,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 60 495,43
1.1.17	Строительство сетей канализации Д=315мм по ул. Тюменская д. Патрушева (ориентировочная протяженность 800,00 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м). Московское МО"	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО, по ул. Тюменская д. Патрушева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	315 800	800,00	Московское МО существующие сети водоотведения д.Патрушева	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	16 740,13	16 740,13	0,00 0,00 0,00	147,70 244,80 16 347,64	44,14	103,56 244,80 7 678,67	0,00	0,00 0,00 1 432,00	0,00	0,00 0,00 0,00	147,70 244,80 16 347,64
1.1.18	Строительство сетей канализации Д=250мм по ул. Южная - ул. Плодовая (ориентировочная протяженность 621,19 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м). Московское МО"	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО, по ул. Южная - ул. Плодовая	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	250 621,19	800,00	Московское МО существующие сети водоотведения п.Московский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	14 605,30	14 605,30	0,00 0,00 0,00	149,63 272,69 14 182,98	34,27	115,36 272,69 8 553,57	0,00	0,00 0,00 10,00	0,00	0,00 0,00 0,00	149,63 272,69 14 182,98
1.1.19	Строительство сетей водоотведения d250 мм по ул. Отрадная д. Патрушева (ориентировочная протяженность 112,0 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО, по ул. Отрадная д. Патрушева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	225 108,2	800,00	Московское МО существующие сети водоотведения д.Патрушева	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	2 960,04	2 960,04	0,00 0,00 0,00	5,64 13,34 2 941,06	0,00	5,64 13,34 418,29	0,00	0,00 0,00 2 512,77	0,00	0,00 0,00 0,00	5,64 13,34 2 941,06
1.1.20	Строительство сетей водоотведения d160 мм по ул. Северная д. Патрушева (ориентировочная протяженность 376,0 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО, по ул. Северная д. Патрушева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 376	800,00	Московское МО существующие сети водоотведения д.Патрушева	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	7 960,00	7 960,00	0,00 0,00 0,00	10,34 24,44 7 925,22	0,00	10,34 24,44 766,53	0,00	0,00 0,00 7 158,69	0,00	0,00 0,00 0,00	10,34 24,44 7 925,22
1.1.21	Строительство сетей водоотведения d250 мм по ул. Рябиновая - ул. Мирная - ул. Полевая д. Патрушева (ориентировочная протяженность 531,54 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО, по ул. Рябиновая - ул. Мирная - ул. Полевая д. Патрушева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	250 531,54	800,00	Московское МО существующие сети водоотведения д.Патрушева	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	11 700,00	11 700,00	0,00 0,00 0,00	32,29 76,32 11 591,39	0,00	32,29 76,32 2 393,90	0,00	0,00 0,00 9 197,49	0,00	0,00 0,00 0,00	32,29 76,32 11 591,39
1.1.22	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 500м). Онохинское МО	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Онохинское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160-225-250-315 1500	800,00	Онохинского МО существующие сети водоотведения с. Онохино	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	13 896,46	13 896,46	0,00 0,00 0,00	444,41 386,26 13 065,79	0,00	163,41 386,26 12 115,78	0,00	0,00 0,00 950,01	281,00	0,00 0,00 0,00	444,41 386,26 13 065,79
1.1.23	Строительство сетей канализации Д=160мм, Д=315мм мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 2х500м, 2х15000м соответственно) с реконструкцией КНС мкр. Молодежный и ее переключением	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО, мкр. Молодежный, Московское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	315-160 38507,916	9 808,80	г.Тюмень, существующий напорный коллектор 2Д=450 мм в районе д. Комарово; Переваловское МО реконструируемая КНС мкр. Молодежный; проектируемые сети канализации Д=355мм (ориентировочной протяженностью 5000м); проектируемая КНС с точкой слива (вблизи д.Посохово)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	246 696,65	246 696,65	0,00 0,00 0,00	1 630,99 766,91 244 298,75	1 306,55	324,44 766,91 214 232,35	0,00	0,00 0,00 6 000,99	0,00	0,00 0,00 10,00	1 630,99 766,91 244 298,75
1.1.24	Строительство сетей канализации Д=355мм (ориентировочной протяженностью 5000м) с КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ Успенского МО (Постановление от 16.11.2023 № 20) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Успенское МО в районе д.Успенка	производительность	м3/сут	-	355 5000	2 200,00	Успенское МО в районе д.Успенка проектируемая КНС с точкой слива; проектируемые сети канализации Д=315мм мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 2х15000м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	211 075,62	211 075,62	0,00 0,00 0,00	1 279,02 3,05 209 793,55	1 277,73	1,29 3,05 209 507,88	0,00	0,00 0,00 90,00	0,00	0,00 0,00 0,00	1 279,02 3,05 209 793,55

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.25	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 50,00м). Горьковское МО	Схема ВиВ Горьковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 43) МО Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Горьковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	100-150 50,00	225 50,00	800,00	сети водоотведения с.Горьковка Горьковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	4 657,62	4 657,62	0,00 0,00 0,00	28,86 3,05 4 625,72	27,57 0,00 4 520,06	1,29 3,05 95,66	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	28,86 3,05 4 625,72	
1.1.26	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Энгузиастов (ориентировочная протяженность 335,52 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 124,52м). Червишевское МО	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО, по ул. Энгузиастов	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150-200 335,52	225 335,52	800,00	сети водоотведения с.Червишево Червишевского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	5 710,00	5 710,00	0,00 0,00 0,00	38,65 18,28 5 653,07	30,92 0,00 5 069,57	7,73 18,28 573,51	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	38,65 18,28 5 653,07	
1.1.27	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Строителей, Юбилейный квартал (ориентировочная протяженность 789,00 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 124,52м). Червишевское МО	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО, по ул. Строителей, Юбилейный квартал	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150-200 789	225 789	800,00	сети водоотведения мкр.Молодежный д.Ушакова Переваловского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	4 714,00	4 714,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 4 714,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 479,00	0,00 0,00 4 225,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 4 724,00	
1.1.28	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Тракторная, дворовой канализации жилых домов ул. Центральный бульвар, 14, 16, 18, 20, мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 530,0 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 957м). Переваловское МО*	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО, по ул. Тракторная; ул. Центральный бульвар, 14, 16, 18, 20, мкр. Молодежный	диаметр, протяженность	мм, п.м.	110-160 530	225 530	800,00	сети водоотведения мкр.Молодежный д.Ушакова Переваловского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	902,93	902,93	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 902,93	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 882,93	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 4 233,93		
1.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм (ориентировочная протяженность 427,0 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 957м). Переваловское МО*	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	110-160 957	225 427	800,00	сети водоотведения мкр.Молодежный д.Ушакова Переваловского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	701,00	701,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 701,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 681,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 3 596,00		
1.1.30	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 405,00м). Горьковское МО	Схема ВиВ Горьковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 43) МО Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Горьковское МО, с. Горьковка	диаметр, протяженность	мм, п.м.	200-250 405,00	315 405,00	800,00	сети водоотведения с.Горьковка Горьковского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	5 797,51	5 797,51	0,00 0,00 0,00	46,12 49,22 5 702,17	25,30 0,00 4 148,72	20,82 49,22 1 543,45	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	46,12 49,22 5 702,17	
1.1.31	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 650м). МО п.Боровский	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п. Боровский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	159 1650	160-32 1867	2 160,00	существующие сети водоотведения п.Боровский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	9 278,00	9 278,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 9 278,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 4 664,00	0,00 0,00 4 614,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 9 278,00		
1.1.32	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 037,17м). Червишевское МО	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО, с. Червишево	диаметр, протяженность	мм, п.м.	200-300 1037,17	315 1037,17	800,00	сети водоотведения с.Червишево Червишевского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	18 530,04	18 530,04	0,00 0,00 0,00	208,36 429,02 17 892,66	26,87 0,00 4 406,61	181,48 429,02 13 456,04	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 10,00	208,36 429,02 17 902,66	
1.1.33	Реконструкция сетей канализации Д=315мм по ул. Строителей, ул. Нефтяников, ул. Молодежная мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 680,0 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 680м). Переваловское МО*	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО, по ул. Строителей, ул. Нефтяников, ул. Молодежная мкр. Молодежный	диаметр, протяженность	мм, п.м.	250 680	315 680	800,00	сети водоотведения мкр.Молодежный д.Ушакова Переваловского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	506,90	506,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 506,90	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 486,90	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 6 372,90	
1.2. Строительство, реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.2.1	Строительство КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	МО п. Боровский	производительность	м3/сут	-	9 230,88	9 230,88	МО п.Боровский проектируемые сети водоотведения	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	255 716,00	255 716,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 255 716,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 32 667,00	0,00 0,00 142 004,07	0,00 0,00 81 044,93	0,00 0,00 255 726,00		
1.2.2	Строительство КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ Мальковского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Мальковское МО	производительность	м3/сут	-	1 170,00	1 170,00	Мальковское МО проектируемый канализационный коллектор Д=225мм с. Мальково – Тюмень (ориентировочная протяженность 12500м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	24 910,00	24 910,00	0,00 0,00 0,00	196,75 465,09 24 248,16	0,00 0,00 0,00	196,75 465,09 14 588,25	0,00 0,00 9 002,91	0,00 0,00 647,00	0,00 0,00 10,00	196,75 465,09 34 338,16	
1.2.3	Строительство КНС, 1шт	Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО (с.Яр)	производительность	м3/сут	-	48 048,00	48 048,00	Ембаевское МО проектируемые самотечные сети канализации перед КНС с. Яр; проектируемые напорные сети канализации от КНС с. Яр до ГОСК	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	93 287,13	93 287,13	0,00 0,00 0,00	13 777,61 30 830,53 48 678,99	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 30 830,53 48 478,99	0,00 0,00 100,00	0,00 0,00 100,00	13 777,61 30 830,53 105 741,40	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Остаток профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2.4	Строительство КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Каскаринское МО (п.Новотуринский)	производительность	м3/сут	-	6 892,08	6 892,08	проектируемые сети канализации Д=225мм от с. Каскара до КНС с точкой слива в п.Новотуринский (ориентировочная протяженность 4100м); проектируемые напорные сети канализации от КНС с точкой слива в п. Новотуринский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	92 884,70	92 884,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 081,03
1.2.5	Строительство ГКНС, с.Кулаково	Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	с. Кулаково - Тюмень	производительность	м3/сут	-	15 600,00	15 600,00	Кулаковское МО проектируемый канализационный коллектор Д=900 по ул.Интернациональная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	93 475,87	93 475,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.6	Строительство КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ Каменского МО (Постановление от 14.12.2023 № 32) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	от с. Каменка до с. Кулаково	производительность	м3/сут	-	1 184,00	1 184,00	Каменское МО проектируемые сети канализации Д=315мм от с.Кулаково до сливной станции с.Каменка (ориентировочная протяженность 9900м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	102 481,58	102 481,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.7	Строительство КНС с точкой слива (вблизи д.Посохово), 1шт	Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО	производительность	м3/сут	-	9 808,80	9 808,80	Московское МО; проектируемые сети канализации Д=315мм мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 2х15000м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	6 256,00	6 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 610,38
1.2.8	Строительство КНС, 1шт	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО	производительность	м3/сут	-	6 865,44	6 865,44	Онохинское МО проектируемые сети канализации Д=225мм от с. Онохино до с. Червишево (ориентировочная протяженность 7672м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.9	Строительство КНС с точкой слива, 1шт	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Онохинское МО	производительность	м3/сут	-	3 675,84	3 675,84	Онохинское МО проектируемые сети канализации Д=225мм от с. Онохино до с. Червишево (ориентировочная протяженность 7672м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	77 525,65	77 525,65	0,00	450,72	0,00	450,72	0,00	0,00	0,00	0,00	450,72
1.2.10	Реконструкция НСВ-230 Червишевское МО	Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО	производительность	м3/сут	10 080,00	10 080,00	10 080,00	Червишевское МО с.Червишево	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Строительство, реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов																					
1.3.1	Строительство канализационных сетей для обеспечения водоотведения с районов перспективной застройки (2025-2040гг)	Схема ВиВ Переваловского МО (Распоряжение от 15.11.2023 № 0227) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Переваловское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 35	51,89	Переваловское МО	плата за подключение	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	287,58	
1.3.2		Схема ВиВ Московского МО (Постановление от 15.11.2023 №030) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Московское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 5587	8 366,54	Московское МО	плата за подключение	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	46 371,41	
1.3.3		Схема ВиВ Кулаковского МО (Распоряжение от 18.12.2023 № 137) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2019 – 2025 гг.	Кулаковское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 66	98,94	Кулаковское МО	плата за подключение	148,35	148,35	0,00	148,35	0,00	0,00	0,00	0,00	148,35	548,35	
1.3.4		Схема ВиВ Ембаевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 39) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Ембаевское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 257	384,31	Ембаевское МО	плата за подключение	600,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	2 130,04	
1.3.5		Схема ВиВ Червишевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	Червишевское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 18	26,86	Червишевское МО	плата за подключение	48,89	48,89	0,00	48,89	0,00	0,00	0,00	0,00	48,89	148,89	
1.4. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.4.1.	Строительство КНС в районе ул. Мира с учетом вывода из эксплуатации существующей КНС-3 п.Боровский	Схема ВиВ МО поселок Боровский (Постановление от 18.12.2023 № 47) Тюменского района Тюменской области на 2016 – 2025 гг.	п.Боровский, в районе ул. Мира	производительность	м3/сут	-	16 109,76	16 109,76	МО п.Боровский сети водоотведения п.Боровский; проектируемый канализационный коллектор Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная	плата за подключение	18 742,00	18 742,00	0,00	18 742,00	0,00	0,00	16 832,00	1 900,00	10,00	20 790,00	
1.5. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.5.1	Реконструкция КНС-1 с. Онохино	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление от 14.11.2023 №36) Тюменского муниципального района Тюменской области на 2016 – 2028 гг.	Онохинское МО, с. Онохино	производительность	м3/сут	861,85	1 182,46	1 182,46	Онохинское МО сети канализации с.Онохино; проектируемые сети канализации Д=225мм от с.Онохино до с.Червишево	плата за подключение	7 790,00	7 790,00	0,00	7 790,00	0,00	880,00	6 800,00	100,00	10,00	7 880,00	

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объектов	Основные технические характеристики				Необходимая мощность (подключаемая нагрузка), м3/сут	Точки подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)										Справочно: Стоимость мероприятия всего в соответствии с КС
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.6.1.	Ликвидация объектов водоотведения, выведенных из эксплуатации	Схема ВиВ Червищевского МО (Постановление от 14.11.2023 № 28); Схема ВиВ Каскаринского МО (Постановление от 18.12.2023 № 41) Тюменского муниципального района Тюменской области	Червищевское МО; Каскаринское МО	количество	шт.	3	0	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления будущих периодов)	139,95	139,95	0,00	139,95	0,00	0,00	0,00	139,95	0,00	139,95	
										Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 583,33	
										Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли)	120,00	120,00	0,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120,00	6 452,67
Итого расходы по плате за подключение:											27 529,24	27 529,24	0,00	27 529,24	0,00	880,00	23 632,00	2 000,00	1 017,24	78 156,27	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											38 924,04	38 924,04	0,00	38 924,04	2 773,35	5 001,34	4 646,47	14 129,95	12 372,92	96 198,78	
Итого расходы по займам и кредитам:											52 991,78	52 991,78	0,00	52 991,78	0,00	0,00	0,00	0,00	52 991,78	52 991,78	
Итого расходы по собственным средствам (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли):											20 836,26	20 836,26	0,00	20 836,26	0,00	0,00	0,00	0,00	20 836,26	27 168,93	
Итого расходы по иным собственным средствам (Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения):											12 746,43	12 746,43	0,00	12 746,43	0,00	0,00	0,00	12 746,43	0,00	12 746,43	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления будущих периодов):											67 891,45	67 891,45	0,00	67 891,45	0,00	11 822,27	25 098,70	30 970,47	0,00	67 891,45	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) федеральный источник:											99 234,17	99 234,17	0,00	99 234,17	0,00	0,00	0,00	15 403,34	83 830,83	99 234,17	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) региональный источник:											308 909,09	308 909,09	0,00	308 909,09	0,00	0,00	0,00	48 327,53	260 581,56	308 909,09	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											2 013 104,82	2 013 104,82	0,00	2 013 104,82	454 741,56	370 823,58	489 935,83	367 681,74	329 922,11	2 626 308,48	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения:											2 642 167,27	2 642 167,27	0,00	2 642 167,27	457 514,91	388 527,20	543 313,01	491 259,46	761 552,70	3 369 605,38	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы:											4 151 636,40	4 151 636,40	0,00	4 151 636,40	1 179 230,51	584 918,01	1 030 573,49	556 121,20	800 793,18	5 178 792,50	
Итого расходы по плате за подключение:											38 274,66	38 274,66	0,00	38 274,66	938,70	9 228,30	23 732,00	2 000,00	2 375,66	172 413,61	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											81 955,48	81 955,48	0,00	81 955,48	5 534,22	11 391,66	14 555,74	30 278,88	20 194,98	151 682,9035	
Итого расходы по займам и кредитам:											52 991,78	52 991,78	0,00	52 991,78	0,00	0,00	0,00	0,00	52 991,78	52 991,78	
Итого расходы по собственным средствам (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли):											20 836,26	20 836,26	0,00	20 836,26	0,00	0,00	0,00	0,00	20 836,26	40 596,39	
Итого расходы по иным собственным средствам (Плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения):											12 746,43	12 746,43	0,00	12 746,43	0,00	0,00	0,00	12 746,43	0,00	12 746,43	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления будущих периодов):											131 598,68	131 598,68	0,00	131 598,68	0,00	38 629,25	60 378,41	32 591,02	0,00	131 598,68	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) федеральный источник:											99 234,17	99 234,17	0,00	99 234,17	0,00	0,00	0,00	15 403,34	83 830,83	99 234,17	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) региональный источник:											308 909,09	308 909,09	0,00	308 909,09	0,00	0,00	0,00	48 327,53	260 581,56	308 909,09	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											3 405 089,85	3 405 089,85	0,00	3 405 089,85	1 172 757,59	525 668,80	931 907,34	414 774,00	359 982,11	4 208 619,45	

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций*

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (соблюдение обязательных требований, установленных законодательством)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)			
				Всего утверждено на весь период реализации ИП	2022	2023	2024
Водоснабжение							
1	–						
Водоотведение							
1	–						

* Выполнение мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не требуется

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (соблюдение обязательных требований, установленных законодательством)	Источник финансирования мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)			
				Всего утверждено на весь период реализации ИП	2022	2023	2024
Водоснабжение							
1	Приобретение скважинных насосных агрегатов (11 шт.)	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на водозаборах.	Амортизационные отчисления	4 200,54			4 200,54
1.1.	Горьковское МО, с.Горьковка - 3шт.						
1.2.	Московское МО, с.Гусево – 4шт.						
1.3.	Переваловское МО, мкр. Молодежный, д. Ушакова – 4шт.						
2	Приобретение повысительных насосных станций (4 шт.)	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на водозаборах.	Амортизационные отчисления	3 931,31			3 931,31
2.1.	Горьковское МО, с.Горьковка – 1шт.						
2.2.	Московское МО, с.Гусево – 1шт						
2.3.	Переваловское МО, мкр. Молодежный, д. Ушакова – 2шт.						
3	Приобретение дизельного генератора (1 шт.)	Обеспечение оперативной подачи электричества при аварийном отключении на водозаборе.	Амортизационные отчисления	1 202,99			1 202,99
3.1.	Каменское МО, с.Каменка – 1шт.						
	Итого:			9 334,84	0,00	0,00	9 334,84
Водоотведение							
1	Приобретение насосных агрегатов водоотведения (9 шт.)	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на станциях водоотведения.	Амортизационные отчисления	3 335,70			3 335,70
1.1.	МО п.Боровский, п.Боровский – 6шт.						
1.2.	Каскаринское МО, с.Каскара – 3шт.						
2	Приобретение дизельного генератора (1 шт.)	Обеспечение оперативной подачи электричества при аварийном отключении на одну из ключевых станций водоотведения.	Амортизационные отчисления	1 255,13			1 255,13
2.1.	Переваловское МО, мкр. Молодежный, д. Ушакова – 1шт.						
3	Приобретение Блок боксов НСВ (6 шт.)	Замены устаревших павильонов станций водоотведения.	Амортизационные отчисления	2 376,84			2 376,84
3.1.	Каменское МО, с.Каменка – 3шт.						
3.2.	Московское МО, д.Патрушева – 1шт.		Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	3 245,11			3 245,11
3.3.	Московское МО, п.Московский – 2шт.						
	Итого:			10 212,78	0,00	0,00	10 212,78

График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения								
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов								
1.1. Строительство/реконструкция сетей водоснабжения								
1.1.1	Строительство сетей водоснабжения Д=500мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Боровский, ориентировочная протяженность 10350м)	8350 п.м.	2024			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 8350п.м.	СМР (восстановление благоустройства)	Ввод объекта
1.1.2	Строительство сетей водоснабжения Д=315мм, Д=225мм (участок от п. Боровский до п. Андреевский, ориентировочная протяженность 6900м)	7115,20 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 3168 п.м.	СМР протяженностью 3947,20п.м.
1.1.3	Строительство сетей водоснабжения Д=110мм (участок на п. Андреевский, ориентировочная протяженность 2650м)	2696,22 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2600 п.м.	СМР протяженностью 96,22п.м.
1.1.4	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень - с. Мальково (ориентировочная протяженность 9950м)	9950 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 5000п.м.
1.1.5	Строительство сетей водоснабжения Д=630-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Ембаево, ориентировочная протяженность 11055м)	11055 п.м.	2021	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 11055п.м.	Ввод объекта			
1.1.6	Строительство сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм (участок к с. Ембаево, д. Тураево, с. Яр, ориентировочная протяженность 1300м, 3200м соответственно)	4500 п.м.	2021	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 4500п.м.	Ввод объекта			
1.1.7	Строительство сетей водоснабжения Д=160мм, Д=225мм, Д=315мм (участок от с.Ембаево до с.Каскара, ориентировочная протяженность 500м, 150м, 10000м соответственно)	10650 п.м.	2021	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 10650п.м.	Ввод объекта			
1.1.8	Строительство квартальных сетей водоснабжения Д=110-32мм с. Каскара (ориентировочная протяженность 10332м)	10332 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 10200п.м.	СМР протяженностью 132п.м.	Ввод объекта		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.9	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=160-32мм с. Ембаево, д.Тураева, с. Яр (ориентировочная протяженность 5490м)	5490 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 934п.м.,	СМР протяженностью 4556п.м. Ввод объекта		
1.1.10	Строительство сетей водоснабжения Д=355-400мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до с. Кулаково, ориентировочная протяженность 6400м)	6400 п.м.	2020	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 6400п.м. Ввод объекта				
1.1.11	Строительство сетей водоснабжения Д=160мм (отпайка на с.Кулаково, ориентировочная протяженность 1070м)	1070 п.м.	2020	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 1070п.м. Ввод объекта				
1.1.12	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=110-32мм с. Кулаково (ориентировочная протяженность 4200м)	4200 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2700п.м.	СМР протяженностью 1500п.м. Ввод объекта		
1.1.13	Реконструкция квартальных сетей водоснабжения Д=160-32мм с. Луговое (ориентировочная протяженность 5400м)	5400 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 4210п.м.	СМР протяженностью 1190п.м.	Ввод объекта		
1.1.14	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм Тюмень – с. Горьковка (ориентировочная протяженность 6100м)	6100 п.м	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 3100п.м.
1.1.15	Строительство сетей водоснабжения Д=315мм (участок от точки подключения в г. Тюмень до п. Московский, д. Дударева, ориентировочная протяженность 3800м)	3333 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1520п.м.	СМР протяженностью 1813п.м. Ввод объекта	
1.1.16	Строительство сетей водоснабжения Д225 мм от г.Тюмень до д.Падерина (ориентировочная протяженность 3750м)	3750п.м.	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.17	Строительство сети водоснабжения по ул. Энтузиастов (участок от ул. Центральная до местного проезда в районе жилого дома ул. Энтузиастов, 42) (d110мм, ориентировочная протяженность 514м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1614м) Каскаринское МО"	514 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 514п.м.	Ввод объекта		
1.1.18	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения по ул.Дорожная-1й проезд-Садовая (ориентировочная протяженность 1100 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1614м) Каскаринское МО"	1198,94 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	СМР протяженностью 1100п.м.	СМР протяженностью 98,94 п.м. Ввод объекта	
1.1.19	Строительство сети водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 466 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 749,19м) Ембаевское МО"	466 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 400 п.м.	СМР протяженностью 66п.м. Ввод объекта		
1.1.20	Строительство сети водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 1183 м), в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 749,19м) Ембаевское МО"	996,6 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 996,6 п.м. Ввод объекта	
1.1.21	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110мм (ориентировочная протяженность 512,0м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	512 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 512п.м.	Ввод объекта		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.22	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110мм (ориентировочная протяженность 1 154,0м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	1154 п.м.	2023			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1154п.м.	Ввод объекта	
1.1.23	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=63мм (ориентировочная протяженность 367,0 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	367 п.м.	2023			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 367п.м.	Ввод объекта	
1.1.24	Строительство участка внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм (ориентировочная протяженность 443,0 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 2 476м). Кулаковское МО"	458,99 п.м.	2023				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 458,99п.м. Ввод объекта	
1.1.25	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-63мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 7000м) Московское МО	6940 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.1.26	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1 205,54м). Каскаринское МО	960 п.м.	2021	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 960п.м. Ввод объекта			
1.1.27	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Семеновых (ориентировочная протяженность 600м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1020м.) Кулаковское МО"	1021,87 п.м.	2023	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 528п.м.	СМР протяженностью 72п.м.	СМР протяженностью 421,87 м.п. Ввод объекта	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий					
				2020	2021	2022	2023	2024	
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1.28	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Советская, ул. Строителей (ориентировочная протяженность 420,0 м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=110-160-225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 1020м.) Кулаковское МО"	615,36 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 420п.м.	СМР протяженностью 195,36 м.п. Ввод объекта		
1.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоснабжением (ориентировочная протяженность 899,1м). Каскаринское МО	899,10 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 899,1п.м.	Ввод объекта			
1.1.30	Строительство сетей водопровода Д=400мм г. Тюмень - с. Червишево (ориентировочная протяженность 22200м) с ВНС	22200 п.м.	2023	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 22200п.м.	СМР (восстановление благоустройства). Ввод объекта		
1.1.31	Строительство сетей водопровода Д=225мм с. Червишево - с. Онохино (ориентировочная протяженность 7604м)	7604 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью 3920п.м.	СМР протяженностью 3684п.м. Ввод объекта			
1.1.32	Строительство сетей водоснабжения Д=225мм п. Московский - с. Перевалово - д. Ушакова (ориентировочная протяженность 18300п.м.) с реконструкцией ВНС	20796,86 п.м.	2024			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 20796,86п.м.	Реконструкция ВНС. Ввод объекта	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
1.2.1	Строительство ВНС, 1 шт. (МО п. Боровский)	1шт	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	Строительство ВНС - 1ед.		
1.2.2	Строительство ВНС, шт. (Ембаевское МО)	1шт	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	Строительство ВНС - 1ед. Ввод объекта				
1.2.3	Строительство ВНС, 1шт. (Кулаковское МО)	1шт	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	Строительство ВНС - 1ед. Ввод объекта				
1.2.4	Строительство ВНС, 1шт. (Горьковское МО)	1шт	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3. Строительство/реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов								
1.3.1 Строительство/реконструкция сетей водоснабжения								
1.3.1.1	Строительство водопроводных сетей на площадках перспективной застройки (2025-2040гг.)	42 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.1.2		6818 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.1.3		81 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.1.4		313 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.1.5		22 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.1.6	Реконструкция участка водопровода Д=160мм с увеличением пропускной способности до Д=315мм в районе ул. Мира п.Боровский (ориентировочная протяженность 745м)	745 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 745п.м., переключения, ввод объекта		
1.4. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1.4.1.	Ликвидация объектов водоснабжения выведенных из эксплуатации	23шт	2022/ 2025			10	0	0
1.5 Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
1.5.1	Приобретение скважинных насосных агрегатов (11 шт.)	11 шт	2024					11 шт
1.5.2	Приобретение повысительных насосных станций (4 шт.)	4 шт	2024					4 шт
1.5.3	Приобретение дизельного генератора (1 шт.)	1 шт	2024					1 шт
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения								
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов								
1.1. Строительство/реконструкция сетей водоотведения								
1.1.1	Строительство канализационного коллектора Д=500мм п. Боровский – Тюмень (ориентировочная протяженность 11000м)	14700 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1500п.м.	СМР протяженностью 5980п.м.	СМР протяженностью 7220п.м.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.2	Строительство квартальных сетей канализации Д=355мм п. Боровский (ориентировочная протяженность 6300м)	6500 п.м.	2024			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью 5050п.м	СМР протяженностью 1450п.м. Ввод объекта
1.1.3	Строительство канализационного коллектора Д=225мм с. Мальково – Тюмень (ориентировочная протяженность 12500м)	15038 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью 1000п.м.	СМР протяженностью 11500п.м.	СМР протяженностью 2538 п.м. Ввод объекта	
1.1.4	Строительство сетей канализации Д=225мм от с. Каскара до КНС с точкой слива в п.Новотуринский (ориентировочная протяженность 4100м)	4067,40 п.м.	2024			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 4067,40 п.м.	Ввод объекта
1.1.5	Строительство сетей напорной, самотечной канализации от КНС с точкой слива в п. Новотуринский с промежуточной КНС и напорным коллектором	9300 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1481 п.м.	СМР протяженностью 7819 п.м.
1.1.6	Строительство самотечных сетей канализации перед КНС с. Яр	1536 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) ; подготовительные работы к СМР	СМР протяженностью 1536 п.м.
1.1.7	Строительство сетей канализации от КНС с. Яр до ГОСК	Перенесен в ИП 2017-2025гг.					-	
1.1.8	Строительство напорной нитки от КНС до коллектора d900мм по ул. Интернациональной d500мм ориентировочной протяженностью 16000м	16000 п.м.	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 4505 п.м.	СМР протяженностью 11495 п.м.
1.1.9	Строительство сетей канализации Д=315мм от с.Кулаково до сливной станции с.Каменка (ориентировочная протяженность 9900м)	9000 п.м.	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 2301 п.м.	СМР протяженностью 7599 п.м.
1.1.10	Реконструкция сетей канализации Д=160мм Московского МО (ориентировочная протяженность 6105м)	6105 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 6105п.м. Ввод объекта		
1.1.11	Строительство сетей канализации Д=225мм от с. Онохино до с. Червишево (ориентировочная протяженность 7672м)	7672 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 3920п.м.	СМР протяженностью 3752п.м.. Ввод объекта		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.12	Реконструкция сетей канализации Д=315мм до КНС Тараскуль с. Червишево (ориентировочная протяженность 9900м)	9900 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 2000п.м.	СМР протяженностью 7900п.м. Ввод объекта		
1.1.13	Реконструкция квартальных сетей канализации Д=160мм с. Червишево (ориентировочная протяженность 2255м)	2255 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 255п.м.	СМР протяженностью 2000п.м. Ввод объекта		
1.1.14	Реконструкция квартальных сетей канализации Д=160-225-250мм с. Онохино (ориентировочная протяженность 3000м)	3000 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 100п.м.	СМР протяженностью 2900п.м. Ввод объекта		
1.1.15	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 720м). МО п. Боровский	1985 п.м.	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1985 п.м.	Ввод объекта
1.1.16	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 4 500м). Мальковское МО	6950 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.1.17	Строительство сетей канализации Д=315мм по ул. Тюменская д. Патрушева (ориентировочной протяженностью 800,00 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м). Московское МО"	800 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 700п.м.	СМР протяженностью 100п.м. Ввод объекта		
1.1.18	Строительство сетей канализации Д=250мм по ул. Южная - ул. Плодовая (ориентировочной протяженностью 621,19 м) в составе объекта: "Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м). Московское МО"	621,19 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	СМР протяженностью 621,19п.м. Ввод объекта		

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий					
				2020	2021	2022	2023	2024	
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1.19	Строительство сетей водоотведения d250 мм по ул. Отрадная д. Патрушева (ориентировочная протяженность 112,0 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	108,20 п.м.	2023		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	СМР протяженностью 108,2п.м. Ввод объекта		
1.1.20	Строительство сетей водоотведения d160 мм по ул. Северная д. Патрушева (ориентировочная протяженность 376,0 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	376 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 376п.м. Ввод объекта			
1.1.21	Строительство сетей водоотведения d250 мм по ул. Рябиновая - ул. Мирная - ул. Полевая д. Патрушева (ориентировочная протяженность 531,54 м) в составе объекта: «Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 2 440,73м)». Московское МО	531,54 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 531,54п.м. Ввод объекта			
1.1.22	Строительство внутриквартальных сетей канализации Д=160-225-250-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 500м). Онохинское МО	1500 п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1500п.м. Ввод объекта			
1.1.23	Строительство сетей канализации Д=160мм, Д=315мм мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 2х500м, 2х15000м соответственно) с реконструкцией КНС мкр. Молодежный и ее переключением	38507,916 п.м.	2023	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 24920п.м.	СМР протяженностью 6080п.м., реконструкция КНС	Реконструкция КНС	СМР протяженностью 7507,916п.м. Ввод объекта		
1.1.24	Строительство сетей канализации Д=355мм (ориентировочной протяженностью 5000м) с КНС с точкой слива, 1шт. (Успенское МО)	5000п.м.	2023	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР протяженностью 5000п.м.	Строительство КНС	Строительство КНС. Ввод объекта		
1.1.25	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 50,00м). Горьковское МО	50 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 50п.м	Ввод объекта			

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.26	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Энтузиастов (ориентировочная протяженность 335,52 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 124,52м). Червишевское МО	335,52п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 335,52п.м. Ввод объекта		
1.1.27	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Строителей, Юбилейный квартал (ориентировочная протяженность 789,00 м) в составе объекта: Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 124,52м). Червишевское МО	789 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.1.28	Реконструкция сетей канализации Д=225мм по ул. Тракторная, дворовой канализации жилых домов ул. Центральный бульвар, 14, 16, 18, 20, мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 530,0 м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 957м). Переваловское МО"	530п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.1.29	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм (ориентировочная протяженность 427,0 м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 957м). Переваловское МО"	427п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.1.30	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 405,00м). Горьковское МО	405,00 п.м.	2022	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 405п.м. Ввод объекта		
1.1.31	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=160мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 650м). МО п.Боровский	1867 п.м.	2023			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1867п.м. Ввод объекта	

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.32	Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 1 037,17м). Червишевское МО	1037,17 п.м.	2025	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1037,17п.м.		
1.1.33	Реконструкция сетей канализации Д=315мм по ул. Строителей, ул. Нефтяников, ул. Молодежная мкр. Молодежный (ориентировочная протяженность 680,0 м) в составе объекта: "Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Д=225-315мм с целью обеспечения отдельных территорий населенных пунктов централизованным водоотведением (ориентировочная протяженность 680м). Переваловское МО"	680 п.м.	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.2. Строительство, реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)								
1.2.1	Строительство КНС с точкой слива, 1шт (МО п. Боровский)	1шт	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство КНС - 1ед. Ввод объекта	
1.2.2	Строительство КНС с точкой слива, 1шт. (Мальковское МО)	1шт	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		Строительство КНС - 1ед.	
1.2.3	Строительство КНС, 1шт. (Ембаевское МО, с.Яр)	1шт	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство КНС - 1ед.	
1.2.4	Строительство КНС с точкой слива, 1шт. (Каскаринское МО, п.Новотуринский)	1шт	2027			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)		
1.2.5	Строительство ГКНС, с.Кулаково	1шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство КНС - 1ед.
1.2.6	Строительство КНС с точкой слива, 1шт (Каменское МО)	1шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство КНС - 1ед.
1.2.7	Строительство КНС с точкой слива (вблизи д.Посохово), 1шт. Московское МО	1шт	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).		Строительство КНС - 1ед.
1.2.8	Строительство КНС, 1шт (Червишевское МО)	1шт	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.2.9	Строительство КНС с точкой слива, 1шт. (Оюхинское МО)	1шт	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)			Строительство КНС - 1ед.
1.2.10	Реконструкция НСВ-230 Червишевское МО	1шт	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий				
				2020	2021	2022	2023	2024
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3. Строительство, реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов								
1.3.1	Строительство канализационных сетей для обеспечения водоотведения с районов перспективной застройки (2025-2040гг)	35 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.2		5587 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.3		66 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.4		257 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.3.5		18 п.м.	2025					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
1.4. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)								
1.4.1.	Строительство КНС в районе ул. Мира с учетом вывода из эксплуатации существующей КНС-3 п.Боровский	1шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство КНС - 1ед. Ввод объекта
1.5. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)								
1.5.1.	Реконструкция КНС-1 Онохинское МО	1шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Реконструкция КНС - 1ед. Ввод объекта
1.6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)								
1.6.1.	Ликвидация объектов водоотведения, выведенных из эксплуатации	4шт.	2025					0
1.7 Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
1.7.1	Приобретение насосных агрегатов водоотведения (9 шт.)	9 шт						9 шт
1.7.2	Приобретение дизельного генератора (1 шт.)	1 шт						1 шт
1.7.3	Приобретение Блок боксов НСВ (6 шт.)	6 шт						6 шт

План финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоснабжение)

ООО "Тюмень Водоканал"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)					
		Всего	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Поступление денежных средств (источники финансирования)							
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	63 111,70	3 699,57	14 738,62	10 009,27	16 148,93	18 515,32
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч.	52 366,28	2 760,87	6 390,32	9 909,27	16 148,93	17 156,90
1.1.1.	<i>результат переоценки основных средств и нематериальных активов</i>	0,00					
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	плату за подключение к централизованным системам ВиВ	10 745,42	938,70	8 348,30	100,00	0,00	1 358,42
1.4.	кредитные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства	63 707,24	0,00	26 806,98	35 279,71	1 620,55	0,00
2.1.	платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	амортизация будущих периодов	63 707,24	0,00	26 806,98	35 279,71	1 620,55	0,00
3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	1 391 985,03	718 016,03	154 845,22	441 971,51	47 092,26	30 060,00
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	1 518 803,97	721 715,60	196 390,82	487 260,49	64 861,74	48 575,32
I. Расходование денежных средств							
	Расходы на уплату налога на прибыль, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>кредитные средства</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>расходы на капитальные вложения</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расходы на реализацию мероприятий, в том числе:	-1 518 803,97	-721 715,60	-196 390,82	-487 260,49	-64 861,74	-48 575,32
	Амортизационные отчисления	-52 366,28	-2 760,87	-6 390,32	-9 909,27	-16 148,93	-17 156,90
	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Плату за подключение к централизованным системам ВиВ	-10 745,42	-938,70	-8 348,30	-100,00	0,00	-1 358,42
	Платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0,00					
	Амортизация будущих периодов	-63 707,24	0,00	-26 806,98	-35 279,71	-1 620,55	0,00
	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00					
	Бюджетные средства	-1 391 985,03	-718 016,03	-154 845,22	-441 971,51	-47 092,26	-30 060,00

бюджетные средства (Расходы концедента) региональный, местный источник	-1 391 985,03	-718 016,03	-154 845,22	-441 971,51	-47 092,26	-30 060,00
бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник	0,00					
Прочие источники	0,00					
Расходы на погашение кредита и процентов, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>погашение тела кредита</i>	<i>0,00</i>					
<i>погашение процентов</i>	<i>0,00</i>					
Итого по программе	-1 518 803,97	-721 715,60	-196 390,82	-487 260,49	-64 861,74	-48 575,32

План финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоотведение)

ООО "Тюмень Водоканал"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)					
		Всего	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Поступление денежных средств (источники финансирования)							
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	114 241,85	2 773,35	5 881,34	28 278,47	16 129,95	61 178,73
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч.	45 891,71	2 773,35	5 001,34	4 646,47	14 129,95	19 340,59
1.1.1.	<i>результат переоценки основных средств и нематериальных активов</i>	0,00					
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	30 101,71	0,00	0,00	0,00	0,00	30 101,71
1.3.	плату за подключение к централизованным системам ВиВ	27 529,24	0,00	880,00	23 632,00	2 000,00	1 017,24
1.4.	кредитные средства	10 719,19	0,00	0,00	0,00	0,00	10 719,19
2.	Иные собственные средства	80 637,87	0,00	11 822,27	25 098,70	43 716,90	0,00
2.1.	платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	12 746,43	0,00	0,00	0,00	12 746,43	0,00
2.2.	амортизация будущих периодов	67 891,45	0,00	11 822,27	25 098,70	30 970,47	0,00
3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	52 991,78	0,00	0,00	0,00	0,00	52 991,78
4.	Бюджетные средства	2 421 248,08	454 741,56	370 823,58	489 935,83	431 412,61	674 334,50
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	2 669 119,58	457 514,91	388 527,20	543 313,01	491 259,46	788 505,01
I. Расходование денежных средств							
	Расходы на уплату налога на прибыль, в том числе:	-6 020,34	0,00	0,00	0,00	0,00	-6 020,34
	<i>кредитные средства</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>расходы на капитальные вложения</i>	-6 020,34	0,00	0,00	0,00	0,00	-6 020,34
	Расходы на реализацию мероприятий, в том числе:	-2 652 380,05	-457 514,91	-388 527,20	-543 313,01	-491 259,46	-771 765,48
	Амортизационные отчисления	-45 891,71	-2 773,35	-5 001,34	-4 646,47	-14 129,95	-19 340,59
	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	-24 081,37	0,00	0,00	0,00	0,00	-24 081,37
	Плату за подключение к централизованным системам ВиВ	-27 529,24	0,00	-880,00	-23 632,00	-2 000,00	-1 017,24
	Платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	-12 746,43	0,00	0,00	0,00	-12 746,43	0,00
	Амортизация будущих периодов	-67 891,45	0,00	-11 822,27	-25 098,70	-30 970,47	0,00

	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-52 991,78	0,00	0,00	0,00	0,00	-52 991,78
	Бюджетные средства	-2 421 248,08	-454 741,56	-370 823,58	-489 935,83	-431 412,61	-674 334,50
	бюджетные средства (Расходы концедента) региональный, местный источник	2 322 013,91	454 741,56	370 823,58	489 935,83	416 009,27	590 503,67
	бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник	99 234,17	0,00	0,00	0,00	15 403,34	83 830,83
	Прочие источники	0,00					
	Расходы на погашение кредита и процентов, в том числе	-10 719,19	0,00	0,00	0,00	0,00	-10 719,19
	<i>погашение тела кредита</i>	<i>0,00</i>					<i>0,00</i>
	<i>погашение процентов</i>	<i>-10 719,19</i>					<i>-10 719,19</i>
	Итого по программе	-2 669 119,58	-457 514,91	-388 527,20	-543 313,01	-491 259,46	-788 505,01

**Предварительный расчет тарифов
в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы**

ООО "Тюмень Водоканал"		Утвержденный тариф, 2020 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2021 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2022 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2023 (среднегодовой)	Прогнозный тариф, 2024 (среднегодовой)
Водоснабжение						
№ п/п	Наименование показателя					
1	2	3	4	5	6	7
1	Система налогообложения (ОСНО/УСНО)					
2.1	Объем реализованной воды ПП (тыс. м3)	2 115,580	2 770,067	3 055,459	2 936,726	2 947,251
2.1.1	население	1 709,112	1 742,057	2 160,200	2 105,061	2 115,586
2.1.2	бюджетные потребители	99,363	99,363	80,595	103,628	103,628
2.1.3	прочие потребители	296,421	919,924	814,664	728,037	728,037
2.1.4	собственное потребление	10,684	8,723			
	Объем поднятой воды					
	Объем поданной воды (для удельного расхода электроэнергии)					
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	141 528,03	217 236,76	235 689,31	261 857,30	360 391,38
1.	Текущие расходы	138 668,48	201 553,86	225 780,04	245 708,37	343 572,96
1.1	Операционные расходы	65 124,17	67 195,63	71 312,16	103 816,34	120 328,40
1.2	Расходы на электрическую энергию	10 549,45	12 686,79	13 939,77	15 195,80	14 934,89
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	1 914,600	2 218,823	2 413,813	2 466,850	2 295,909
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	5,5100	5,7178	5,7750	6,1600	6,5050
	Удельный расход электрической энергии, кВт/тыс.м3	0,905	0,801	0,790	0,840	0,779
1.3	Неподконтрольные расходы	62 994,86	121 671,44	140 528,11	126 696,23	208 309,67
2	Амортизация	2 859,55	15 682,90	9 909,27	16 148,93	16 818,42
	Амортизация КС	2 859,55	3 916,92	9 909,27	16 148,93	15 813,12
	Амортизация ввод объектов		11 765,98			1 005,30
2.3	Нормативная прибыль	601,49	593,06	579,80	492,29	5 016,49
2.3.1	Капитальные расходы					4 501,06
2.3.2	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним					
2.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	601,49	593,06	579,80	492,29	515,43
2.4	Норма прибыли, %	0,425	0,273	0,246	0,188	1,396
2.5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	7 076,40	10 861,84	11 784,47	13 079,22	17 985,51
2.6	Тариф, без НДС (руб./м3)	70,53	82,56	81,18	93,79	130,09
2.7	НВВ ПП (тыс. руб.)	149 205,92	228 691,66	248 053,57	275 428,81	383 393,37
	В соответствии с актом проверки корректировка ИП				-851,03	
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) за 2021 год					
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2020 год			-31 103,07		
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2021 год				-11 912,40	-21 507,74
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель)			0,00	0,00	
2.8	НВВ ПП с учетом корректировки(тыс. руб.)	149 205,92	228 691,66	216 950,50	262 665,38	361 885,64
	Тариф, без НДС (руб./м3)	70,53	82,56	71,00	89,44	122,79
	Сглаживание		27 443,00	-1,00		
2.9	НВВ ПП с учетом сглаживания (тыс. руб.)	149 205,92	256 134,66	216 949,50	262 665,38	361 885,64
	Тариф, без НДС (руб./м3)	70,53	92,47	71,00	89,44	122,79

**Предварительный расчет тарифов
в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы**

ООО "Тюмень Водоканал"		Утвержденный тариф, 2020 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2021 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2022 (среднегодовой)	Утвержденный тариф, 2023 (среднегодовой)	Прогнозный тариф, 2024 (среднегодовой)
Водоотведение						
№ п/п	Наименование показателя	3	4	5	6	7
1	Система налогообложения (ОСНО/УСНО)					
2.1	Объем сточных вод ПП (тыс. м3)	1 843,139	1 772,300	1 820,610	1 825,447	1 832,653
2.1.1	население	1 500,048	1 522,958	1 485,379	1 441,231	1 448,437
2.1.2	бюджетные потребители	72,938	72,938	70,006	82,500	82,500
2.1.3	прочие потребители	242,746	148,998	265,225	301,716	301,716
2.1.4	собственное потребление	27,407	27,407			
	Объем сточных вод (для удельного расхода электроэнергии)					
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	126 215,19	134 801,19	138 518,91	187 158,94	262 611,82
1.	Текущие расходы (тыс. руб.)	123 428,19	132 023,35	133 872,44	173 029,00	250 238,89
1.1	Операционные расходы	42 318,41	43 872,70	46 351,14	63 391,46	66 673,17
1.2	Расходы на электрическую энергию	9 910,73	8 761,29	8 653,85	5 075,45	4 645,22
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	1 830,237	1 589,753	1 587,572	854,309	740,392
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	5,41500	5,511	5,451	5,941	6,274
	Удельный расход электрической энергии, кВт/тыс.м3	0,993	0,897	0,872	0,468	0,404
1.3	Неподконтрольные расходы	71 199,05	79 389,36	78 867,45	104 562,09	178 920,50
2	Амортизация	2 787,00	2 777,84	4 646,47	14 129,94	12 372,94
	Амортизация КС	2 787,00	2 777,84		14 129,94	11 733,79
	Амортизация ввод объектов		0,00			639,15
	Амортизация будущих периодов (в НВВ не участвует)		14 045,77	25 098,71	32 937,94	
2.3	Нормативная прибыль	496,03	420,58	357,38	349,99	30 066,41
2.3.1	Капитальные расходы					20 836,26
2.3.2	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним					8 863,71
	Тело кредита (транш 2024)					5 299,18
	Проценты по кредитам (транш 2024)					3 564,52
2.3.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	496,03	420,58	357,38	349,99	366,44
2.4	Норма прибыли, %	0,393	0,312	0,258	0,187	11,741
2.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	6 310,76	6 740,06	6 925,95	9 325,75	13 118,80
2.5	Тариф, без НДС (руб./м3)	72,17	80,10	80,08	107,83	166,86
2.6	НВВ ПП (тыс. руб.)	133 021,98	141 961,83	145 802,24	196 834,68	305 797,03
	В соответствии с актом проверки					
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) за 2021 год					
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2020 год			-221,40		
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) за 2021 год				4 510,04	
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель) 2020 год			-4 000,00	-411,99	
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель) 2021 год				-5 758,91	-4 713,85
2.7	НВВ ПП с учетом корректировки(тыс. руб.)	133 021,98	141 961,83	141 580,84	195 173,82	301 083,18
	Тариф, без НДС (руб./м3)	72,17	80,10	77,77	106,92	164,29
	Сглаживание		17 035,43	-1,00		
2.8	НВВ ПП с учетом сглаживания (тыс. руб.)	133 021,98	158 997,26	141 579,84	195 173,82	301 083,18
	Тариф, без НДС (руб./м3)	72,17	89,71	77,77	106,92	164,29

**Расчет эффективности инвестирования средств
ООО "Тюмень Водоканал"**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение								
1	Показатели качества питьевой воды	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	%	75	71	52	46	44
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	63	50	48	36	11
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного 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	ед./км	0,23	0,23	0,20	0,18	0,17
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,7	22,2	21,6	20,2	19,0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,423	1,486	1,478	1,474	1,466
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,021	0,073	0,073	0,175	0,174
		Итого расходы на реализацию инвестиционной программы по водоснабжению:	тыс.руб.	721 716	196 391	487 260	64 862	48 575

Водоотведение

4	Показатели качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
		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	%	16	8	8	0	0
5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,21	2,02	1,78	1,57	1,45
6	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,937	3,820	3,737	0,000	0,000
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,394	0,385	0,378	0,468	0,404
		Итого расходы на реализацию инвестиционной программы по водоотведению:	тыс.руб.	457 515	388 527	543 313	491 259	771 765