



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

06 мая 2024

№ 343/01-05-0с

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 2022-2027 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 № 343/01-05-0с

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Тюмень Водоканал»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
Тюменского муниципального района
на 2022 - 2027 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 2022 — 2027 годы

(в редакции согласно техническому заданию на корректировку ИП,
утвержденному распоряжением Администрации Тюменского
муниципального района от 25.03.2024 № 193-ро "Об утверждении
технического задания на корректировку инвестиционной
программы ООО «Тюмень Водоканал» в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения на 2022 — 2027 годы"")

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)»;

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

5. Расчет эффективности инвестирования средств:

- Таблица «Расчет эффективности инвестирования средств»

Приложения:

- План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями
- Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- Планы мероприятий по охране окружающей среды

**Паспорт инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2027
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 2022-2027гг.: I этап - 2022 год II этап - 2023 год III этап - 2024 год IV этап - 2025 год V этап - 2026 год VI этап - 2027год
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	
Руководитель регулируемой организации	Сарбаева Ольга Александровна
	<p>Постановлением Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045 «О внесении изменений в постановление администрации Богандинского муниципального образования от 21.04.2022 № 010 «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения Богандинского муниципального образования на 2016-2028 гг.» (в редакции от 31.10.2022 г. № 052, от 14.11.2023 г. № 041)</p> <p>Постановление Администрации Винзилинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36 «О внесении изменений в постановление администрации Винзилинского муниципального образования от 21.04.2022 № 24 «Об утверждении актуализированной "Схемы водоснабжения и водоотведения Винзилинского муниципального образования Тюменского района, Тюменской области на 2016-2028 гг.» (с изм. от 30.10.2022 № 66, от 11.04.2023 № 16, от 13.11.2023 № 30)</p> <p>Решение Думы Муллашинского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 43 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Муллашинского муниципального образования на 2016-2028 г.г.»</p>

<p>Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждена схема водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Постановлением Администрации Наримановского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 30 «О внесении изменений в постановление от 21.09.2015 № 34 "Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Наримановского муниципального образования» (с изменениями от 10.04.2023 № 19)</p>
	<p>Постановлением Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45 «О внесении изменений в постановление администрации Новотарманского МО от 21.04.2022 № 9 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Новотарманского муниципального образования на период 2022-2028 гг.»</p>
	<p>Постановлением Администрации Онохинского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 36 «О внесении изменений в постановление от 16.03.2016 № 24 «Схема водоснабжения и водоотведения Онохинского муниципального образования Тюменского района Тюменской области на 2016-2028 гг. (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>Постановлением Администрации Салаирского муниципального образования от 15.11.2023 г. № 30 «О внесении изменений в Постановление № 7 от 21.04.2022 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Салаирского муниципального образования Тюменского района Тюменской области на 2016-2028 гг. (актуализированная редакция на 2022 г.)»</p>
	<p>Постановлением Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20 «О внесении изменений в постановление от 20.01.2016 г. № 6 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения»</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы</p>	<p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 20.09.2022 г. № 876 ро "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2027 годы"</p>
	<p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от от 26.10.2023 № 883-ро "О внесении изменения в распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 10.10.2023 № 810-ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2027 годы""</p>
	<p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 29.12.2023 № 1164-ро "Об утверждении технического задания с целью корректировки инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2027 годы""</p>
	<p>Распоряжение Администрации Тюменского муниципального района от 25.03.2024 № 193-ро "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы ООО «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 — 2027 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 29.12.2023 № 735/01-05-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					
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	75,8	75,8	65,9	65,9	54,8	20,8
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	75,8	75,8	66,7	66,7	45,5	27,3
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	0,24	0,24	0,22	0,21	0,14	0,11
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,53	24,26	24,06	23,56	22,60	22,00
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,268	1,272	1,273	1,258	1,402	1,600
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,173

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	0,0	0,0	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	%	60,9	59,9	58,0	57,7	55,1	0,0
5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,30	3,25	3,11	2,97	2,85	2,32
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	2,107	2,108	2,106	2,105	0,200	0,0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,432	0,432	0,432	0,432	0,427	0,441

Износ сетей водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование МО	Строительство сетей водоснабжения		Строительство сетей водоотведения		Реконструкция сетей водоснабжения		Реконструкция сетей водоотведения		Строительство ВНС		Строительство КНС	
		% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.	% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.	% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.	% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.	% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.	% износа факт на 01.01.2022г.	% износа план 2027г.
1	Богандинское МО	50,0%	43,0%	97,7%	90,0%	50,0%	43,0%	97,7%	90,0%	0,0%	0,0%	55,8%	26,0%
2	Винзилинское МО	17,4%	14,0%	17,7%	14,0%	17,4%	14,2%	17,7%	14,0%	40,0%	37,0%	40,0%	37,0%
3	Муллагинское МО	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
4	Онохинское МО	50,0%	45,0%	50,0%	50,0%	50,0%	45,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%
5	Успенское МО	56,7%	50,0%	0,0%	0,0%	56,7%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
6	Новотарманское МО	29,3%	15,0%	86,1%	50,0%	29,3%	15,0%	86,1%	50,0%	60,0%	60,0%	85,0%	50,0%
7	Салаирское МО	63,9%	63,9%	100,0%	100,0%	63,9%	63,9%	100,0%	100,0%	100,0%	50,0%	0,0%	0,0%
8	Наримановское МО	19,2%	19,2%	0,0%	0,0%	19,2%	19,2%	0,0%	0,0%	80,0%	50,0%	0,0%	0,0%

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)										
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам финансирования	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2022	2023	2024	2025	2026	2027	
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 кольцевого водовода г. Тюмень - д. Решетникова (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 12,0 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок г.Тюмень - д. Решетникова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	225 12000	3 664,80	Существующие водопроводы Д=315мм в районе ул.Абалакская г.Тюмень и Д=225мм по Саланскому тракту (в районе 10-9 км); проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода д. Решетникова - п.Новотарманский (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 13,30 км)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	170 002,41	170 002,41	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Строительство сетей водопровода д.Решетникова - п. Новотарманский (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 13,30 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок от д. Решетникова - п.Новотарманский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	225 13300	652,32	Проектируемый водопровод "Строительство кольцевого водовода г.Тюмень - д. Решетникова (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 12,0 км)"; проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода п. Новотарманский - д.Молчанова (с присоединением п.Туринский) (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2,50 км)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	158 021,59	158 021,59	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Строительство сетей водопровода п.Новотарманский - д. Молчанова (с присоединением п. Туринский) (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2,50 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок от п. Новотарманский - д.Молчанова (с присоединением п.Туринский)	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	225 2500	74,16	Проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода д. Решетникова - п.Новотарманский (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 13,30 км)"; существующие сети водопровода п.Новотарманский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	30 526,00	30 526,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Строительство квартальных сетей водопровода д. Решетникова (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 29,0 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок д. Решетникова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 29000	89,04	Проектируемый водопровод "Строительство кольцевого водовода г.Тюмень - д. Решетникова (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 12,0 км)"; существующие сети водопровода д.Решетникова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	231 362,50	231 362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5	Строительство сетей водоснабжения п.Новотарманский (Д=160-63 мм, ориентировочная протяженность 8,30 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок п. Новотарманский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	160-63 8300	578,16	Существующие сети водопровода п.Новотарманский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	73 015,00	73 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения п. Туринский (ориентировочная протяженность 1,7 км), д. Молчанова (ориентировочная протяженность 9,4 км) (Д=110-63 мм)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок от п. Туринский, д.Молчанова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 11100	74,16	Проектируемый водопровод "Строительство сетей водоснабжения п.Новотарманский - д.Молчанова (с присоединением п.Туринский) (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2,50 км)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	89 254,00	89 254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.7	Строительство участка водопровода к р.п. Винзили (Д=315 мм)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок от р.п. Боровский - р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	315 12750	6 097,68	Проектируемый водопровод "Строительство сетей водоснабжения Д=315мм, Д=225мм (участок от п. Боровский до п. Андреевский, ориентировочная протяженность 6900м)", реконструируемая ВНС в районе р.п. Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Плата за подключение) Займы и кредиты Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник	122 440,34	122 440,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Винзили (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 32,10 км)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 32100	1 209,60	Существующие сети водопровода р.п.Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	258 282,00	258 282,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.9	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Винзили (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 4,52 км)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	100-57 4500	110-63 4520	604,80	Существующие сети водопровода р.п.Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	36 371,00	36 371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15 458,00	20 903,00	0,00	
1.1.10	Строительство участка водопровода к р.п.Богандинский (Д=225 мм)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок к р.п.Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	225 8650	2 544,72	Реконструируемая ВНС в районе р.п. Винзили (1 шт); существующие сети водопровода р.п. Богандинский, Военного городка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Плата за подключение) Займы и кредиты Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник	147 616,58	147 616,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.11	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Богандинский (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 39,80 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок р.п. Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 39800	604,80	Существующие сети водопровода р.п.Богандинский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	308 176,00	308 176,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	158 995,00	149 171,00	0,00	
1.1.12	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Богандинский (Д=160-32 мм, ориентировочная протяженность 3,17 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок р.п. Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	160-32 3170	1 296,00	Существующие сети водопровода р.п.Богандинский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	27 856,00	27 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	12 535,00	15 311,00	0,00	
1.1.13	Строительство сетей водопровода - р.п.Винзили - д. Кыштырла (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,3 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок от р.п. Винзили - д. Кыштырла	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 5300	137,76	Проектируемый водопровод "Строительство участка водопровода к р.п. Богандинский (Д=225 мм)"; проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода д. Кыштырла - с. Княжева (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,80 км.)"; существующие сети водопровода д. Кыштырла	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	42 017,00	42 017,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	18 907,00	23 100,00	0,00	
1.1.14	Строительство сетей водопровода д. Кыштырла - с. Княжева (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,80 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок от д. Кыштырла - с. Княжева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 5800	129,60	Проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода - р.п. Винзили - д. Кыштырла (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,3 км.)"; существующие сети водопровода с.Княжево	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	45 029,00	45 029,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20 263,00	24 756,00	0,00	0,00	

№ 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)										
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам финансирования	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.1.15	Строительство квартальных сетей водопровода д. Пышминка, с. Богандинское (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 9,70 км)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок от д. Пышминка, с. Богандинское	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 9700	146,40	Существующие сети водопровода с.Богандинское, д.Пышминка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	77 997,00	77 997,00	0,00	4 583,14	500,00	4 083,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.16	Строительство квартальных сетей водопровода ул. Октября (Военный городок), д. Кыштырла, с.Княжева (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 17,05 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 г.г.	участок от ул. Октября (Военный городок), д. Кыштырла, с. Княжева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 17050	154,56	Проектируемый водопровод "Строительство участка водопровода к р.п. Богандинский (Д=225 мм)"; проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода - р.п. Визигли - д.Кыштырла (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,3 км)"; проектируемый водопровод "Строительство сетей водопровода д. Кыштырла -с.Княжева (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,80 км)", существующие сети водопровода с. Княжева	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	137 098,00	137 098,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.17	Строительство квартальных сетей водопровода д. Железный перебор (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 4,20 км)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок д. Железный перебор	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 4200	60,00	Проектируемый "Водопровод от д. Пышминки до д. Железный Перебор (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 9,7 км)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	33 772,00	33 772,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.18	Строительство квартальных сетей водопровода с. Муллаши (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 11,10 км)	Схема ВиВ Муллашинского МО (Решение Думы Муллашинского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 43)	участок с. Муллаши	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110-63 11100	210,00	Проектируемые ВОС в составе объекта "Строительство/реконструкция локальных сооружений с. Муллаши: строительство скважин + ВОС"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	89 255,00	89 255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.19	Строительство сетей водопровода для обеспечения объектов социальной инфраструктуры (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 6,80 км)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	Визиглинское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 6800	374,64	Существующие и проектируемые сети водопровода р.п. Визигли, сущ.сети водопровода объектов социальной инфраструктуры Визиглинского МО	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	33 400,11	33 400,11	0,00	10,46	0,00	10,46	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.20	Строительство водопровода с. Онохино - д.Головина (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 7,0 км; Д=110 мм, ориентировочная протяженность 1,2 км)	Схема ВиВ Онохинского МО (Постановление Администрации Онохинского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок от с. Онохино - д. Головина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	160 110 7000 1200	69,12	Водопровод Д=225мм с. Червицево - с.Онохино (ориентировочная протяженность 7604м)"; сущ.сети водопровода д.Головина	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	50 101,07	50 101,07	0,00	10,40	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.21	Строительство водопровода д. Ушакова – с.Успенка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 8,73 км)	Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	участок от д. Ушакова – с. Успенка	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	160 8730	523,80	Проектируемый водопровод Д=225 мм "Строительство сетей водоснабжения Д=225мм п. Московский - с. Перевалово - д.Ушакова (ориентировочная протяженность 18300п.м.) с реконструкцией ВНС", сущ.сети водопровода с. Успенка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	76 121,00	76 121,00	0,00	16 578,34	0,00	0,00	0,00	5 122,01	6 025,71	5 430,62	
1.1.22	Строительство водопровода с. Успенка – д.Малиновка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 0,14 км; Д=110 мм, ориентировочная протяженность 1,6 км)	Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	участок от с. Успенка – д. Малиновка	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	160 110 140 1600	136,68 36,36	Проектируемый водопровод Д=160 мм "Строительство водопровода д. Ушакова – с.Успенка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 8,73 км); сущ.сети водопровода д. Малиновка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	16 172,00	16 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	6 836,00	6 836,00	
1.1.23	Строительство водопровода с. Успенка – д.Зырянка (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 6,6 км)	Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	участок от с. Успенка – д. Зырянка	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 6600	100,32	Проектируемый водопровод Д=160 мм в составе объекта "Строительство водопровода с. Успенка - д. Малиновка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 0,14 км; Д=110 мм, ориентировочная протяженность 1,6 км)"; сущ.сети водопровода д. Зырянка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	71 500,00	71 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.24	Водопровод от д. Пышминка до д. Железный Перебор (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 9,7 км)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок от д. Пышминки до д. Железный Перебор	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	110 9700	60,00	Существующий водопровод Д=110 мм к д.Пышминка; проектируемые кварт.сети водопровода в составе "Строительство квартальных сетей водопровода д. Железный перебор (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 4,20 км.)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	85 290,00	85 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.25	Реконструкция квартальных сетей водопровода в д. Пышминка по ул.Молодежная, ул. Береговая (ориентировочная протяженность 1,2 км)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок д. Пышминки	количество водопроводных колодцев	шт	2	9	74,40	Существующие сети водопровода д.Пышминка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	3 900,00	3 900,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																					
1.2.1	Реконструкция ВНС в районе р.п. Визигли (1шт)	Схема ВиВ Визиглинского МО (Постановление Администрации Визиглинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	в районе р.п. Визигли	производительность	м3/сут	5600	6 097,68	6 097,68	Проектируемый водопровод "Строительство участка водопровода к р.п. Визигли (Д=315 мм)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	77 000,00	77 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	Строительство/реконструкция локальных сооружений с. Муллаши: строительство скважин + ВОС	Схема ВиВ Муллашинского МО (Решение Думы Муллашинского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 43)	Строительство/реконструкция локальных сооружений с. Муллаши: строительство скважин + ВОС	производительность	м3/сут	0	210,00	210,00	Проектируемые кварт.сети водопровода в составе "Строительство квартальных сетей водопровода с. Муллаши (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 11,10 км.)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	170 000,00	170 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3	Строительство ВНС для населенных пунктов Успенского МО (1 ед.)	Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	Успенского МО	производительность	м3/сут	0	523,80	523,80	Проектируемый водопровод Д=160 мм "Строительство водопровода д. Ушакова – с.Успенка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 8,73 км)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	21 120,91	21 120,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4	Модернизация ВОС д. Нариманова	Схема ВиВ Наримановского МО (Постановление Администрации Наримановского муниципального образования от 14.11.2023 г. № 30)	д. Нариманова	производительность	м3/сут	20	20,00	20,00	Существующие сети водопровода д.Нариманова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	959,00	959,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.5	Модернизация ВОС с. Салаарка	Схема ВиВ Салаарского МО (Постановление Администрации Салаарского муниципального образования от 15.11.2023 г. № 30)	с. Салаарка	производительность	м3/сут	400	400,00	400,00	Существующие сети водопровода с.Салаарка	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	3 565,00	3 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3. Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов																					
1.3.1	Строительство водопроводных сетей на площадках перспективной застройки (2025-2040 гг.)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 г.г.	Богандинского МО	диаметр, протяженность	п.м	0	160 166	203,15	Богандинского МО	Плата за подключение	1 931,03	1 931,03	0,00	1 931,03	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	1 901,03	
		Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	Успенского МО	диаметр, протяженность	п.м	0	160 163	199,87	Успенского МО	Плата за подключение	1 899,88	1 899,88	0,00	1 899,88	0,00	0,00	10,00	1 889,88	0,00	0,00	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											21 312,34	21 312,34	0,00	21 312,34	500,00	4 234,00	0,00	5 122,01	6 025,71	5 430,62	
Итого расходы по собственным средствам (Плата за подключение):											16 944,64	16 944,64	0,00	16 944,64	0,00	13 113,73	20,00	1 899,88	10,00	1 901,03	
Итого расходы по займам и кредитам:											31 892,43	31 892,43	0,00	31 892,43	0,00	0,00	31 892,43	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											2 395 871,24	2 395 871,24	0,00	2 395 871,24	0,00	25 380,24	112 793,88	146 525,13	905 907,91	1 205 264,08	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) федеральный источник:											72 008,34	72 008,34	0,00	72 008,34	0,00	26 753,33	45 255,01	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) региональный источник:											153 022,43	153 022,43	0,00	153 022,43	0,00	38 815,31	114 207,12	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения:											2 691 051,41	2 691 051,41	0,00	2 691 051,41	500,00	108 296,61	304 168,44	153 547,02	911 943,62	1 212 595,73	

№ 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)										
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам финансирования	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2022	2023	2024	2025	2026	2027	
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 водоотведения																					
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов																					
1.1. Строительство/реконструкция сетей водоотведения																					
1.1.1	Строительство сетей водоотведения п.Новотарманский до г. Тюмени (Д=225мм, ориентировочная протяженность 2*25,3км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	участок от п. Новотарманский до г.Тюмени	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	225 50600	4 863,12	Проектируемая КНС "Строительство КНС с точкой приема СВ в р-не п. Новотарманский (1 шт)"; существующий самотечный коллектор водоотведения Д=500-630мм по ул.Щербакова-Безьянная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли) Иные собственные средства (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	797 565,23	797 565,23	0,00	6 807,71	0,00	0,00	0,00	2 577,72	4 229,99	0,00	
1.1.2	Реконструкция квартальных сетей водоотведения Новотарманское МО (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 4,0 км)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	Новотарманское МО	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150 4000	160 4000	993,60	существующие сети водоотведения п. Новотарманский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	45 565,00	45 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Строительство сетей водоотведения от р.п.Винзили до (Д=400 мм)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	участок от р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	400 16000	7 739,04	Проектируемая КНС "Строительство КНС с точкой приема ЖБО в районе р.п. Винзили (322,46 м3/ч) (1 шт)"; проектируемая КНС в р-не п.Боровский "Строительство КНС с точкой слива, 1шт"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Иные собственные средства (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) Займы и кредиты Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник	165 149,29	165 149,29	0,00	1 622,00	0,00	1 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Реконструкция внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Винзили (Д=150-300 мм, ориентировочная протяженность 4,51 км)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150-300 4500	150-300 4510	2 315,28	Существующие сети водоотведения р.п. Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	69 643,00	69 643,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.5	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Винзили (Д=150-300 мм, ориентировочная протяженность 5,85 км)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	р.п. Винзили	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	150-300 5850	2 566,94	Существующие и проектируемые сети и сооружения водоотведения р.п. Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	92 227,50	92 227,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.6	Строительство сетей водоотведения от р.п.Богандинский (Д=315 мм)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок от р.п. Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	315 16000	4 453,20	Проектируемая КНС "Строительство КНС с точкой приема СВ р.п. Богандинский (1шт)"; проектируемая КНС "Строительство КНС с точкой приема ЖБО в районе р.п. Винзили (322,46 м3/ч) (1 шт)"	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Иные собственные средства (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) Займы и кредиты Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) федеральный источник Бюджетные средства (Расходы концедента) региональный источник	150 539,46	150 539,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.7	Реконструкция внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Богандинский (Д=150-225 мм, ориентировочная протяженность 5,46 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	р.п. Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150-200 5400	150-225 5460	1 646,89	Существующие сети водоотведения р.п. Богандинский	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	85 200,00	85 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.8	Строительство сетей водоотведения от КНС ул.Октябрья до р.п. Богандинский (Д=63 мм, ориентировочная протяженность 1,0 км)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	участок от ул. Октября до р.п. Богандинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	63 1000	16,80	Проектируемая КНС "Реконструкция КНС в районе ул. Октября (Военный городок) (1 шт)";	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	10 032,00	10 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.2.1	Строительство КНС с точкой приема СВ в р-не п. Новотарманский (1 шт)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	Строительство КНС с точкой приема СВ в р-не п. Новотарманский	производительность	м3/сут	0	1 863,12	1 863,12	Проектируемый напорный коллектор "Строительство сетей водоотведения п.Новотарманский до г.Тюмени (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2*25,3 км)";	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	106 308,00	106 308,00	0,00	3 624,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 624,21	
1.2.2	Строительство КНС Новотарманское МО (1 шт.)	Схема ВиВ Новотарманского МО (Постановление Администрации Новотарманского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 45) на период 2022-2028 гг.	Новотарманское МО	производительность	м3/сут	0	4 863,12	4 863,12	Проектируемый напорный коллектор водоотведения в составе объекта "Строительство сетей водоотведения п.Новотарманский до г. Тюмени (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2*25,3 км)";	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	21 297,00	21 297,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3	Строительство КНС с точкой приема ЖБО в районе р.п. Винзили (322,46 м3/ч) (1 шт)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	Строительство КНС с точкой приема ЖБО в районе р.п. Винзили	производительность	м3/сут	0	7 739,04	7 739,04	Проектируемый напорный коллектор "Строительство сетей водоотведения от р.п. Винзили до (Д=400 мм)";	Займы и кредиты Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	142 317,01	142 317,01	0,00	11 814,60	0,00	0,00	11 814,60	0,00	0,00	0,00	
1.2.4	Реконструкция КНС в р.п. Винзили (2 шт)	Схема ВиВ Винзильского МО (Постановление Администрации Винзильского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 36) на 2016-2028 г.г.	р.п.Винзили	производительность	м3/сут	2088 432	2088 432	2088 432	Существующие сети водоотведения р.п.Винзили	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	206 945,00	206 945,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.5	Строительство КНС с точкой приема СВ р.п.Богандинский (1 шт)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	Строительство КНС с точкой приема СВ р.п. Богандинский	производительность	м3/сут	0	4 453,20	4 453,20	Проектируемый напорный коллектор Д=315мм в составе "Строительство сетей водоотведения от р.п. Богандинский (Д=315 мм)";	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник	142 316,01	142 316,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	142 316,01	0,00	55 232,00	10,00	87 074,01	0,00	0,00	

№ 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)										
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия				Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам финансирования	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Период реализации						
															2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2.6	Реконструкция КНС в районе ул. Октября (Военный городок) (1 шт)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	в районе ул. Октября (Военный городок)	производительность	м3/сут	16,8	16,80	16,80	Проектируемый напорный коллектор Д=63мм в составе "Строительство сетей водоотведения от КНС ул. Октября до р.п. Богандинский (Д=63 мм, ориентировочная протяженность 1,0 км)"; существующие сети водоотведения в районе ул.Октября (Военный городок)	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	7 543,00	7 543,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										Бюджетные средства (Расходы концедента) местный источник			0,00	7 543,00	0,00	0,00	0,00	1 509,00	6 034,00	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 (2025-2040 гг)	Схема ВиВ Богандинского МО (Постановление Администрации Богандинского муниципального образования от 18.12.2023 г. № 045) на 2016-2028 гг.	Богандинского МО	диаметр, протяженность	п.м	0	160 136	203,15	Богандинского МО	Плата за подключение	1 125,95	1 125,95	0,00	1 125,95	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	1 095,95	
		Схема ВиВ Успенского МО (Постановление Администрации Успенского муниципального образования от 16.11.2023 г. № 20)	Успенского МО	диаметр, протяженность	п.м	0	160 133	203,15	Успенского МО	Плата за подключение	1 107,78	1 107,78	0,00	1 107,78	0,00	0,00	10,00	1 097,78	0,00	0,00	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											12 053,92	12 053,92	0,00	12 053,92	0,00	1 622,00	0,00	2 577,72	4 229,99	3 624,21	
Итого расходы по собственным средствам (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли):											21 869,03	21 869,03	0,00	21 869,03	0,00	0,00	0,00	5 607,68	16 261,35	0,00	
Итого расходы по иным собственным средствам (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения):											11 703,65	11 703,65	0,00	11 703,65	0,00	11 703,32	0,00	0,00	0,00	0,33	
Итого расходы по Займам и кредитам:											51 100,90	51 100,90	0,00	51 100,90	0,00	0,00	51 100,90	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											1 682 862,87	1 682 862,87	0,00	1 682 862,87	0,00	99 654,76	130,00	195 577,87	845 258,09	542 242,14	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) федеральный источник:											83 224,16	83 224,16	0,00	83 224,16	0,00	23 380,00	59 844,16	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) региональный источник:											179 832,97	179 832,97	0,00	179 832,97	0,00	43 246,60	136 586,37	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по собственным средствам (Плата за подключение):											2 233,73	2 233,73	0,00	2 233,73	0,00	0,00	20,00	1 107,78	10,00	1 095,95	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения:											2 044 881,22	2 044 881,22	0,00	2 044 881,22	0,00	179 606,68	247 681,43	204 871,05	865 759,43	546 962,63	
Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы:											4 735 932,64	4 735 932,64	0,00	4 735 932,64	500,00	287 903,29	551 849,87	358 418,07	1 777 703,05	1 759 558,36	
Итого расходы по собственным средствам (Амортизационные отчисления):											33 366,26	33 366,26	0,00	33 366,26	500,00	5 856,00	0,00	7 699,73	10 255,70	9 054,83	
Итого расходы по собственным средствам (Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли):											21 869,03	21 869,03	0,00	21 869,03	0,00	0,00	0,00	5 607,68	16 261,35	0,00	
Итого расходы по собственным средствам (Плата за подключение):											19 178,37	19 178,37	0,00	19 178,37	0,00	13 113,73	40,00	3 007,66	20,00	2 996,98	
Итого расходы по иным собственным средствам (плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения):											11 703,65	11 703,65	0,00	11 703,65	0,00	11 703,32	0,00	0,00	0,00	0,33	
Итого расходы по Займам и кредитам:											82 993,33	82 993,33	0,00	82 993,33	0,00	0,00	82 993,33	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) местный источник:											4 078 734,10	4 078 734,10	0,00	4 078 734,10	0,00	125 035,00	112 923,88	342 103,00	1 751 166,00	1 747 506,22	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) федеральный источник:											155 232,50	155 232,50	0,00	155 232,50	0,00	50 133,33	105 099,17	0,00	0,00	0,00	
Итого расходы по бюджетным средствам (Расходы концедента) региональный источник:											332 855,40	332 855,40	0,00	332 855,40	0,00	82 061,91	250 793,49	0,00	0,00	0,00	

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	2025	2026	2027
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 регулируемых 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	2025	2026	2027
Водоснабжение										
1	Приобретение скважинных насосных агрегатов (12 шт.): Новотарманское МО п. Новотарманский - 7 шт., Салаирское МО с. Салаирка -2 шт., Богандинское МО п. Богандинский - 3 шт.	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на водозаборах.	Амортизационные отчисления	5 085,03			5 085,03			
2	Приобретение повысительной насосной станции (2 шт.): Салаирское МО с. Салаирка -2 шт.	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на водозаборах.	Амортизационные отчисления	248,66			248,66			
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	1 635,22			1 635,22			
Итого:				6 968,91	0,00	0,00	6 968,91	0,00	0,00	0,00
Водоотведение										
1	Приобретение насосных агрегатов водоотведения (8 шт.): Богандинское МО п. Богандинский – 2 шт., Винзилинское МО п. Винзили – 6 шт.	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на станциях водоотведения	Амортизационные отчисления	173,27			173,27			
			Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	2 620,82			2 620,82			
2	Приобретение блок бокса НСВ (3 шт.): Винзилинское МО п. Винзили – 3 шт.	Замена устаревшего и неремонтопригодного оборудования на станциях водоотведения	Амортизационные отчисления	2 814,00			2 814,00			
Итого:				5 608,09	0,00	0,00	5 608,09	0,00	0,00	0,00

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					
				2022	2023	2024	2025	2026	2027
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 кольцевого водовода г.Тюмень - д.Решетникова (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 12,0 км)	12000 п.м	2027		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 4000 п.м.	СМР протяженностью 8000 п.м.	Ввод объекта
1.1.2	Строительство сетей водопровода д.Решетникова - п. Новотарманский (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 13,30 км)	13300 п.м	2027		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2200 п.м.	СМР протяженностью 11100 п.м.	Ввод объекта
1.1.3	Строительство сетей водопровода п.Новотарманский - д. Молчанова (с присоединением п. Туринский) (Д=225 мм, ориентировочная протяженность 2,50 км)	2500 п.м	2027		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 200 п.м.	СМР протяженностью 500 п.м.	СМР протяженностью 1800 п.м., ввод объекта
1.1.4	Строительство квартальных сетей водопровода д.Решетникова (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 29,0 км)	29000 п.м	2027					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 9000 п.м.	СМР протяженностью 20000 п.м., ввод объекта
1.1.5	Строительство сетей водоснабжения п.Новотарманский (Д=160-63 мм, ориентировочная протяженность 8,30 км)	8300 п.м	2027					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 2000 п.м.	СМР протяженностью 6300 п.м., ввод объекта
1.1.6	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения п. Туринский (ориентировочная протяженность 1,7 км), д. Молчанова (ориентировочная протяженность 9,4 км) (Д=110-63 мм)	11100 п.м	2027					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 3000 п.м.	СМР протяженностью 8100 п.м., ввод объекта
1.1.7	Строительство участка водопровода к р.п.Винзили (Д=315 мм)	12750 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 3800 п.м	СМР протяженностью 8950 п.м.		Ввод объекта	
1.1.8	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Винзили (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 32,10 км)	32100 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 2100 п.м.	СМР протяженностью 15000 п.м.	СМР протяженностью 15000 п.м., ввод объекта
1.1.9	Реконструкция внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Винзили (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 4,52 км)	4520 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 320 п.м.	СМР протяженностью 2100 п.м.	СМР протяженностью 2100 п.м., ввод объекта
1.1.10	Строительство участка водопровода к р.п.Богандинский (Д=225 мм)	8650 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 2600 п.м	СМР протяженностью 6050 п.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					
				2022	2023	2024	2025	2026	2027
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.11	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Богандинский (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 39,80 км)	39800 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 4800 п.м	СМР протяженностью 17500 п.м.	СМР протяженностью 17500 п.м., ввод объекта
1.1.12	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения р.п. Богандинский (Д=160-32 мм, ориентировочная протяженность 3,17 км)	3170 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 270 п.м	СМР протяженностью 1450 п.м.	СМР протяженностью 1450 п.м., ввод объекта
1.1.13	Строительство сетей водопровода - р.п. Винзили - д. Кыштырла (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,3 км)	5300 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 300 п.м	СМР протяженностью 2500 п.м.	СМР протяженностью 2500 п.м., ввод объекта
1.1.14	Строительство сетей водопровода д. Кыштырла - с.Княжева (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 5,80 км)	5800 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 800 п.м	СМР протяженностью 2500 п.м.	СМР протяженностью 2500 п.м., ввод объекта
1.1.15	Строительство квартальных сетей водопровода д.Пышминка, с. Богандинское (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 9,70 км)	9700 п.м	2024	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 7000 п.м.	СМР протяженностью 2700 п.м., ввод объекта			
1.1.16	Строительство квартальных сетей водопровода ул.Октября (Военный городок), д. Кыштырла, с. Княжева (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 17,05 км)	17050 п.м	2027			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1050 п.м.	СМР протяженностью 8000 п.м.	СМР протяженностью 8000 п.м., ввод объекта
1.1.17	Строительство квартальных сетей водопровода д.Железный перебор (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 4,20 км)	4200 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 200 п.м.	СМР протяженностью 2000 п.м.	СМР протяженностью 2000 п.м., ввод объекта
1.1.18	Строительство квартальных сетей водопровода с.Муллаши (Д=110-63 мм, ориентировочная протяженность 11,10 км)	11100 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1100 п.м.	СМР протяженностью 5000 п.м.	СМР протяженностью 5000 п.м., ввод объекта
1.1.19	Строительство сетей водопровода для обеспечения объектов социальной инфраструктуры (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 6,80 км)	6800 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 6800 п.м.	Ввод объекта		
1.1.20	Строительство водопровода с. Онохино - д.Головина (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 7,0 км; Д=110 мм, ориентировочная протяженность 1,2 км)	8200 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 8200 п.м.	Ввод объекта		
1.1.21	Строительство водопровода д. Ушакова – с.Успенка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 8,73 км)	8730 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1730 п.м.	СМР протяженностью 3000 п.м.	СМР протяженностью 4000 п.м., ввод объекта
1.1.22	Строительство водопровода с. Успенка – д.Малиновка (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 0,14 км; Д=110 мм, ориентировочная протяженность 1,6 км)	1740 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 140 п.м.	СМР протяженностью 800 п.м.	СМР протяженностью 800 п.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					
				2022	2023	2024	2025	2026	2027
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.23	Строительство водопровода с. Успенка – д.Зырянка (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 6,6 км)	6600 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 600 п.м.	СМР протяженностью 3000 п.м.	СМР протяженностью 3000 п.м., ввод объекта
1.1.24	Водопровод от д. Пышминка до д. Железный Перебор (Д=110 мм, ориентировочная протяженность 9,7 км)	9700 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 1700 п.м.	СМР протяженностью 3000 п.м.	СМР протяженностью 5000 п.м., ввод объекта
1.1.25	Реконструкция квартальных сетей водопровода в д. Пышминка по ул.Молодежная, ул. Береговая (ориентировочная протяженность 1,2 км)	7 шт	2024		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР: монтаж 4 водопроводных колодцев	СМР: монтаж 3 водопроводных колодцев, ввод объекта			
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)									
1.2.1	Реконструкция ВНС в районе р.п. Винзили (1 шт)	1 шт	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	Строительство ВНС	Строительство ВНС - 1 шт., ввод объекта		
1.2.2	Строительство/реконструкция локальных сооружений с. Муллаши: строительство скважин + ВОС	1 шт	2027					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство ВОС	Строительство ВОС - 1 шт., ввод объекта
1.2.3	Строительство ВНС для населенных пунктов Успенского МО (1 ед.)	1 ед	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство ВНС	Строительство ВНС - 1 ед.	Ввод объекта
1.2.4	Модернизация ВОС д. Нариманова	1 шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Модернизация ВОС - 1 шт., ввод объекта		
1.2.5	Модернизация ВОС с. Салаирка	1 шт	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Модернизация ВОС - 1 шт., ввод объекта		
1.3. Реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов									
1.3.1	Строительство водопроводных сетей на площадках перспективной застройки (2025-2040 гг.)	166 п.м	2027			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 166 п.м. Ввод объекта
		163 п.м	2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 163 п.м. Ввод объекта		
1.4 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									

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем работ за весь период реализации ИП (ед.изм.)	Планируемая дата ввода объекта в эксплуатацию (год)	Этапы реализации мероприятий						
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.4.1	Приобретение скважинных насосных агрегатов (12 шт.): Новотарманское МО п. Новотарманский - 7 шт., Салаирское МО с. Салаирка -2 шт., Богандинское МО п. Богандинский - 3 шт.	12 шт	2024			12 шт				
1.4.2	Приобретение повысительной насосной станции (2 шт.): Салаирское МО с. Салаирка -2 шт.	2 шт	2024			2 шт				
Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения										
1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов										
1.1. Строительство новых сетей водоотведения										
1.1.1	Строительство сетей водоотведения п.Новотарманский до г. Тюмени (Д=225мм, ориентировочная протяженность 2*25,3км)	50600 п.м	2027			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 25600 п.м.	СМР протяженностью 25000 п.м.		Ввод объекта
1.1.2	Реконструкция квартальных сетей водоотведения Новотарманское МО (Д=160 мм, ориентировочная протяженность 4,0 км)	4000 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 4000 п.м		Ввод объекта
1.1.3	Строительство сетей водоотведения от р.п.Винзили до (Д=400 мм)	16000 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 3000 п.м	СМР протяженностью 13000 п.м.	Ввод объекта			
1.1.4	Реконструкция внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Винзили (Д=150-300 мм, ориентировочная протяженность 4,51 км)	4510 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 510 п.м.	СМР протяженностью 2500 п.м.	СМР протяженностью 1500 п.м., ввод объекта	
1.1.5	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Винзили (Д=150-300 мм, ориентировочная протяженность 5,85 км)	5850 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 850 п.м.	СМР протяженностью 2500 п.м.	СМР протяженностью 2500 п.м., ввод объекта	
1.1.6	Строительство сетей водоотведения от р.п.Богандинский (Д=315 мм)	16000 п.м	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 4000 п.м	СМР протяженностью 12000 п.м.	Ввод объекта			
1.1.7	Реконструкция внутриквартальных сетей водоотведения р.п. Богандинский (Д=150-225 мм, ориентировочная протяженность 5,46 км)	5460 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	СМР протяженностью 1960 п.м.	СМР протяженностью 3500 п.м., ввод объекта	
1.1.8	Строительство сетей водоотведения от КНС ул.Октября до р.п. Богандинский (Д=63 мм, ориентировочная протяженность 1,0 км)	1000 п.м	2026			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация).	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). СМР протяженностью 250 п.м.	СМР протяженностью 750 п.м., ввод объекта		
2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)										
1.2.1	Строительство КНС с точкой приема СВ в р-не п.Новотарманский (1 шт)	1 шт	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС		Строительство КНС - 1 шт., 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						
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	
				Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	Объем выполненных работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.2.2	Строительство КНС Новотарманское МО (1 шт.)	1 шт	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС	Строительство КНС - 1 шт., ввод объекта.	
1.2.3	Строительство КНС с точкой приема ЖБО в районе р.п. Винзили (322,46 м3/ч) (1 шт)	1 шт	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС	Строительство КНС - 1 шт., ввод объекта.			
1.2.4	Реконструкция КНС в р.п. Винзили (2 шт)	2 шт	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС	Строительство КНС - 2 шт., ввод объекта.	
1.2.5	Строительство КНС с точкой приема СВ р.п.Богандинский (1 шт)	1 шт	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС	Строительство КНС - 1 шт., ввод объекта			
1.2.6	Реконструкция КНС в районе ул. Октября (Военный городок) (1 шт)	1 шт	2026				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Строительство КНС	Строительство КНС - 1 шт., ввод объекта		
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 (2025-2040 гг)	136 п.м	2027				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 136 п.м. Ввод объекта
		133 п.м	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 133 п.м. Ввод объекта		
1.4 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										
1.4.1	Приобретение насосных агрегатов водоотведения (8 шт.): Богандинское МО п. Богандинский – 2 шт., Винзилинское МО п. Винзили – 6 шт.	8 шт	2024			8 шт				
1.4.2	Приобретение блок бокса НСВ (3 шт.): Винзилинское МО п. Винзили – 3 шт.	3 шт	2024			3 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	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Поступление денежных средств (источники финансирования)								
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	95 740,14	500,00	17 347,73	13 848,90	23 400,63	20 572,84	20 070,04
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч.	26 646,03	500,00	4 234,00	5 333,69	5 122,01	6 025,71	5 430,62
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	2 044,03	0,00	0,00	2 044,03	0,00	0,00	0,00
1.3.	плату за подключение к централизованным системам ВиВ	16 944,64	0,00	13 113,73	20,00	1 899,88	10,00	1 901,03
1.4.	кредитные средства	50 105,44	0,00	0,00	6 451,18	16 378,74	14 537,13	12 738,39
2.	Иные собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00
2.2.	амортизация будущих периодов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	31 892,43	0,00	0,00	31 892,43	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	2 620 902,00	0,00	90 948,88	272 256,01	146 525,13	905 907,91	1 205 264,08
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе		2 748 534,58	500,00	108 296,61	317 997,34	169 925,76	926 480,75	1 225 334,12
I. Расходование денежных средств								
	Расходы на уплату налога на прибыль, в том числе:	-6 388,65	0,00	0,00	-408,81	-1 993,28	-1 993,28	-1 993,28
	<i>кредитные средства</i>	-5 979,84	0,00	0,00	0,00	-1 993,28	-1 993,28	-1 993,28
	<i>расходы на капитальные вложения</i>	-408,81	0,00	0,00	-408,81	0,00	0,00	0,00
	Расходы на реализацию мероприятий, в том числе:	-2 698 020,33	-500,00	-108 296,61	-311 137,35	-153 547,02	-911 943,62	-1 212 595,73
	Амортизационные отчисления	-26 646,03	-500,00	-4 234,00	-5 333,69	-5 122,01	-6 025,71	-5 430,62
	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	-1 635,22			-1 635,22			
	Плату за подключение к централизованным системам ВиВ	-16 944,64	0,00	-13 113,73	-20,00	-1 899,88	-10,00	-1 901,03
	Платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0,00						
	Амортизация будущих периодов	0,00						
	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-31 892,43	0,00	0,00	-31 892,43	0,00	0,00	0,00
	Бюджетные средства	-2 620 902,00	0,00	-90 948,88	-272 256,01	-146 525,13	-905 907,91	-1 205 264,08
	бюджетные средства (расходы концедента) федеральный источник	-72 008,34	0,00	-26 753,33	-45 255,01	0,00	0,00	0,00
	бюджетные средства (расходы концедента) региональный, местный источник	-2 548 893,67	0,00	-64 195,55	-227 001,00	-146 525,13	-905 907,91	-1 205 264,08
	Прочие источники	0,00						
	Расходы на погашение кредита и процентов, в том числе	-44 125,60	0,00	0,00	-6 451,18	-14 385,46	-12 543,85	-10 745,11
	<i>погашение тела кредита</i>	-23 919,30			0,00	-7 973,10	-7 973,10	-7 973,10
	<i>погашение процентов</i>	-20 206,30			-6 451,18	-6 412,36	-4 570,75	-2 772,01
Итого по программе		-2 748 534,58	-500,00	-108 296,61	-317 997,34	-169 925,76	-926 480,75	-1 225 334,12

План финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоотведения)

ООО "Тюмень Водоканал"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)						
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Поступление денежных средств (источники финансирования)								
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	128 170,67	0,00	1 622,00	16 619,99	36 938,56	47 859,35	25 130,77
1.1.	амортизационные отчисления, в т.ч.	15 041,19	0,00	1 622,00	2 987,27	2 577,72	4 229,99	3 624,21
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	30 612,32	0,00	0,00	3 276,03	7 009,60	20 326,69	0,00
1.3.	плату за подключение к централизованным системам ВиВ	2 233,73	0,00	0,00	20,00	1 107,78	10,00	1 095,95
1.4.	кредитные средства	80 283,43	0,00	0,00	10 336,69	26 243,46	23 292,67	20 410,61
2.	Иные собственные средства	11 703,65	0,00	11 703,32	0,00	0,00	0,00	0,33
2.1.	платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	11 703,65	0,00	11 703,32	0,00	0,00	0,00	0,33
2.2.	амортизация будущих периодов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	51 100,90	0,00	0,00	51 100,90	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	1 945 919,99	0,00	166 281,36	196 560,53	195 577,87	845 258,09	542 242,14
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	2 136 895,21	0,00	179 606,68	264 281,42	232 516,43	893 117,44	567 373,24
I. Расходование денежных средств								
	Расходы на уплату налога на прибыль, в том числе:	-15 703,87	0,00	0,00	-655,21	-4 595,72	-7 259,14	-3 193,80
	<i>кредитные средства</i>	-9 581,40	0,00	0,00	0,00	-3 193,80	-3 193,80	-3 193,80
	<i>расходы на капитальные вложения</i>	-6 122,47	0,00	0,00	-655,21	-1 401,92	-4 065,34	0,00
	Расходы на реализацию мероприятий, в том числе:	-2 050 489,31	0,00	-179 606,68	-253 289,52	-204 871,05	-865 759,43	-546 962,63
	Амортизационные отчисления	-15 041,19	0,00	-1 622,00	-2 987,27	-2 577,72	-4 229,99	-3 624,21
	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли	-24 489,85	0,00	0,00	-2 620,82	-5 607,68	-16 261,35	0,00
	Плату за подключение к централизованным системам ВиВ	-2 233,73	0,00	0,00	-20,00	-1 107,78	-10,00	-1 095,95
	Платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	-11 703,65	0,00	-11 703,32	0,00	0,00	0,00	-0,33
	Амортизация будущих периодов	0,00						
	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-51 100,90	0,00	0,00	-51 100,90	0,00	0,00	0,00
	Бюджетные средства	-1 945 919,99	0,00	-166 281,36	-196 560,53	-195 577,87	-845 258,09	-542 242,14
	бюджетные средства (расходы концедента) федеральный источник	-83 224,16	0,00	-23 380,00	-59 844,16	0,00	0,00	0,00
	бюджетные средства (расходы концедента) региональный, местный источник	-1 862 695,83	0,00	-142 901,36	-136 716,37	-195 577,87	-845 258,09	-542 242,14
	Прочие источники	0,00						
	Расходы на погашение кредита и процентов, в том числе	-70 702,03	0,00	0,00	-10 336,69	-23 049,66	-20 098,87	-17 216,81
	<i>погашение тела кредита</i>	-38 325,60			0,00	-12 775,20	-12 775,20	-12 775,20
	<i>погашение процентов</i>	-32 376,43			-10 336,69	-10 274,46	-7 323,67	-4 441,61
	Итого по программе	-2 136 895,21	0,00	-179 606,68	-264 281,42	-232 516,43	-893 117,44	-567 373,24

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	предварительный 2024	2025	2026	2027
1	2						
1	Общий объем транспортируемой питьевой воды	1 264,737	1 264,451	1 265,362	1 319,384	1 457,460	1 504,323
2.1	Объем реализованной воды ПП (тыс. м3)	954,467	957,665	960,877	1 008,504	1 128,007	1 173,445
2.1.1	население	639,428	642,626	645,838	693,465	696,882	742,320
2.1.2	бюджетные потребители	170,317	170,317	170,317	170,317	286,403	286,403
2.1.3	прочие потребители	144,721	144,721	144,721	144,721	144,721	144,721
2.1.4	собственное потребление	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	118 570,36	124 034,69	139 769,50	147 139,18	249 398,84	312 148,55
1.	Текущие расходы	118 070,36	119 800,69	135 472,50	141 136,91	228 397,67	280 072,71
1.1	Операционные расходы	78 092,12	80 403,64	94 942,04	88 670,98	118 024,70	137 603,73
1.2	Расходы на электрическую энергию	10 211,12	10 453,71	11 699,78	11 234,61	5 118,73	4 526,32
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	1 689,300	1 693,801	1 696,850	1 746,118	996,716	935,125
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	6,045	6,172	6,895	6,434	5,136	4,840
	Удельный расход электрической энергии на 1 м3 воды ПО/отпускаемой в сеть	1,336	1,340	1,341	1,323	0,684	0,622
1.3	Неподконтрольные расходы	29 767,13	28 943,34	28 830,68	41 231,32	105 254,24	137 942,66
2	Амортизация	500,00	4 234,00	4 297,00	6 002,27	21 001,18	32 075,84
	Амортизация КС	500,00	4 234,00	4 297,00	4 210,00	4 210,00	4 210,00
	Амортизация ввод объектов	0,00	0,00		1 792,27	16 791,18	27 865,84
	Амортизация будущих периодов (в НВВ не участвует)						
3	Нормативная прибыль	142,28	147,98	4 438,76	160,05	166,45	173,11
3.1.	Капитальные расходы	500,00	159 358,00		641 112,00	741 683,00	642 816,00
	КВ за счет Амортизации	500,00	4 234,00		6 002,00	21 001,00	32 076,00
	КВ за счет платы концедента	0,00	155 124,00		635 110,00	720 682,00	610 740,00
3.2.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним			4 284,04			
3.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	142,28	147,98	154,73	160,05	166,45	173,11
	Норма прибыли, %	0,1200	0,1190	0,1180	0,11	0,07	0,06
	<i>Справочно: Нормативный уровень прибыли, %</i>	0,1200	0,1180	3,1900	0,1100	0,0730	0,0620
4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	5 928,52	6 201,73	6 932,13	7 356,96	12 469,94	15 607,43
5	Тариф, без НДС (руб./м3)	130,59	136,15	157,29	153,35	232,30	279,46
6	НВВ ПП (тыс. руб.)	124 641,17	130 384,40	151 140,39	154 656,19	262 035,24	327 929,09
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) по итогам i-2 года						
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) по итогам i-2 года						
	Корректировка НВВ i по итогам с ввода объектов системы водоснабжения и(или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы (Δ И ф i-2)						
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель)						
7	НВВ ПП с учетом корректировки(тыс. руб.)	124 641,17	130 384,40	151 140,39	154 656,19	262 035,24	327 929,09
8	Тариф, без НДС (руб./м3)	130,59	136,15	157,29	153,35	232,30	279,46
9	Сглаживание						
10	НВВ ПП с учетом сглаживания (тыс. руб.)	124 641,17	130 384,40	151 140,39	154 656,19	262 035,24	327 929,09
11	Тариф, без НДС (руб./м3)	130,59	136,15	157,29	153,35	232,30	279,46

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателя	2022	2023	предварительный 2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общий объем сточных вод, полученных (тыс. м3)	825,670	827,137	829,277	831,503	922,297	972,681
2.1	Объем принятых сточных вод ПП (тыс. м3)	783,195	785,278	787,361	789,472	880,155	930,590
2.1.1	население	418,491	420,574	422,657	424,768	426,863	435,323
2.1.2	бюджетные потребители	146,232	146,232	146,232	146,232	146,232	146,232
2.1.3	прочие потребители	218,472	218,472	218,472	218,472	307,060	349,035
2.1.4	собственное потребление						
	получено сточных вод от других канализаций на очистку						
2.2	Себестоимость (тыс. руб.)	80 671,41	82 923,50	89 889,08	88 160,60	219 615,27	268 995,80
1.	Текущие расходы	80 671,41	81 301,50	88 108,08	86 538,60	182 565,36	216 009,17
1.1	Операционные расходы	51 906,03	53 442,44	58 460,58	56 653,00	93 688,66	101 120,82
1.2	Расходы на электрическую энергию	12 621,39	12 911,33	14 454,53	13 516,48	2 920,40	2 866,98
1.2.1	Объем электрической энергии, тыс. кВт	2 091,025	2 095,092	2 099,729	2 104,042	446,279	429,355
1.2.2	Цена электрической энергии, руб./кВт.ч	6,036	6,163	6,884	6,424	6,544	6,677
	<i>Удельный расход электрической энергии на 1 м3 принятых/транспортируемых сточных вод</i>	<i>2,533</i>	<i>2,533</i>	<i>2,532</i>	<i>2,530</i>	<i>0,484</i>	<i>0,441</i>
1.3	Неподконтрольные расходы	16 143,99	14 947,73	15 192,97	16 369,12	85 956,30	112 021,37
2	Амортизация	0,00	1 622,00	1 781,00	1 622,00	37 049,91	52 986,63
	Амортизация КС	0,00	1 622,00	1 781,00	1 622,00	1 622,00	1 536,00
	Амортизация ввод объектов	0,00	0,00	0,00	0,00	35 427,91	51 450,63
	Амортизация будущих периодов (в НВВ не участвует)						
3	Нормативная прибыль	121,00	125,84	9 727,29	136,11	141,56	147,22
3.1.	Капитальные расходы	0,00					
3.2.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним			9 597,95			
3.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	121,00	125,84	129,34	136,11	141,56	147,22
3.4.	Норма прибыли, %	0,150	0,152	0,151	0,154	0,064	0,055
	<i>Справочно: Нормативный уровень прибыли, %</i>	<i>0,15</i>	<i>0,15</i>	<i>11,00</i>	<i>0,15</i>	<i>0,07</i>	<i>0,06</i>
4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	4 033,57	4 146,17	4 393,63	4 408,03	10 980,76	13 449,79
5.	Тариф, без НДС (руб./м3)	108,31	111,04	132,10	117,43	262,16	303,67
6.	НВВ ПП (тыс. руб.)	84 825,98	87 195,51	104 009,99	92 704,74	230 737,59	282 592,81
	Размер корректировки фактических значений (п.95 ф.38 Методических указаний) по итогам i-2 года						
	В соответствии с пп «а» п.16 Основ ценообразования (выполнение ПП в части мероприятий по ремонту) по итогам i-2 года						
	Корректировка НВВ i по итогам с ввода объектов системы водоснабжения и(или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы (Δ И ф i-2)						
	Корректировка НВВ (агрегированный показатель)						
7.	НВВ ПП с учетом корректировки(тыс. руб.)	84 825,98	87 195,51	104 009,99	92 704,74	230 737,59	282 592,81
8.	Тариф, без НДС (руб./м3)	108,31	111,04	132,10	117,43	262,16	303,67
9.	Сглаживание						
10.	НВВ ПП с учетом сглаживания (тыс. руб.)	84 825,98	87 195,51	104 009,99	92 704,74	230 737,59	282 592,81
11.	Тариф, без НДС (руб./м3)	108,31	111,04	132,10	117,43	262,16	303,67

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Плановые значения показателей					
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	%	75,8	75,8	65,9	65,9	54,8	20,8
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	75,8	75,8	66,7	66,7	45,5	27,3
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	0,24	0,24	0,22	0,21	0,14	0,11
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,53	24,26	24,06	23,56	22,60	22,00
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,268	1,272	1,273	1,258	1,402	1,600
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,173
Итого расходы на реализацию инвестиционной программы по водоснабжению:			тыс.руб.	500	108 297	311 137	153 547	911 944	1 212 596
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	0,0	0,0	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	%	60,9	59,9	58,0	57,7	55,1	0,0
5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,30	3,25	3,11	2,97	2,85	2,32
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	2,107	2,108	2,106	2,105	0,200	0,000
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,432	0,432	0,432	0,432	0,427	0,441
Итого расходы на реализацию инвестиционной программы по водоотведению:			тыс.руб.	0	179 607	253 290	204 871	865 759	546 963