



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

24 июня 2024

№ 467/01-05-0с

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 на 2017-2025 годы, изложив её в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его опубликования.

Директор департамента

Е.А. Карташков

Приложение к приказу  
от 24.06.2024 № 467/01-05-00

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Тюмень Водоканал»**

**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
на 2017 - 2025 годы**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Генерального директора  
ООО "Тюмень Водоканал"



В.А. Гурский

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО "Тюмень Водоканал"**

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

**на 2017 — 2025 годы**

(согласно техническому заданию на корректировку ИП,  
утвержденному распоряжением Администрации г. Тюмени от  
06.06.2024г. №327)

## Содержание

### 1. Паспорт Инвестиционной программы:

- Таблицы «Паспорт (сведения)»;
- Таблица «Паспорт (показатели)»;
- Основания для разработки ИП;

### 2. Характеристика муниципального образования, на территории которого реализуется ИП:

- Общая площадь МО, численность населения МО;
- Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

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

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

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»;

6. 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;

### Приложения:

- План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2017-2024 гг.
- План снижения сбросов с учетом поэтапного достижения утвержденных нормативов допустимых сбросов по каждому веществу, по которому устанавливается лимит на сбросы на период 2017-2023гг
- Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023-2025 гг.

**Паспорт инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 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	2017-2025
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 города Тюмени
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Тюмень, ул. Первомайская, 20
Дата согласования инвестиционной программы	11.06.2024
Руководитель регулируемой организации	Сарбаева Ольга Александровна
Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждена схема водоснабжения	Постановление Администрации города Тюмени от 20 сентября 2016 г. N 295-пк "Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования городской округ город Тюмень до 2040 года"
Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы	Распоряжение Администрации города Тюмени от 28 октября 2016 г. № 710 "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и по повышению качества очистки сточных вод на 2017-2022 годы"
	Распоряжение Администрации города Тюмени от 02 февраля 2017 г. № 49 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и по повышению качества очистки сточных вод на 2017-2022 годы", утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2016 № 121/01-05-ос"
	Распоряжение Администрации города Тюмени от 21.11.2017г. № 794 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и по повышению качества очистки сточных вод на 2017-2022 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2016 №121/01-05-ос".
	Распоряжение Администрации города Тюмени от 29.08.2018г. №657 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.11.2016г. №121/01-05-ос".

Реквизиты нормативного правового акта, которым утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы

Распоряжение Администрации города Тюмени от 07.06.2019г. №426 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.11.2018г. №147/01-05-ос".
Распоряжение Администрации города Тюмени от 18.12.2019г. №1087 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.11.2018г. №147/01-05-ос".
Распоряжение Администрации города Тюмени от 20.07.2020г. №514 "Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал" в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 20.11.2018г. №147/01-05-ос".
Распоряжение Администрации города Тюмени № 1047 от 17.12.2020 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 30.07.2020 №62/01-05-ос»
Распоряжение Администрации города Тюмени № 1043 от 17.12.2021 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 18.12.2020 №250/01-05-ос»
Распоряжение Администрации города Тюмени № 786 от 11.11.2022 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 17.12.2021 №465/01-05-ос»
Распоряжение Администрации города Тюмени № 726 от 15.09.2023 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 18.11.2022 №448/01-05-ос»
Распоряжение Администрации города Тюмени № 1057 от 29.12.2023 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 29.09.2023 №471/01-05-ос»
Распоряжение Администрации города Тюмени № 256 от 08.05.2024 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Тюмень Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, утвержденной приказом Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 29.12.2023 №736/01-05-ос» (ред. от 06.06.2024)



**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 (в процентах)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	%	2,7	8,95	8,33	7,72	7,10	6,48	5,86	5,25	4,94	4,63
5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,163	8,430	8,230	8,100	7,987	7,874	7,761	7,649	7,535	7,423
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	0,246	0,272	0,275	0,276	0,311	0,311	0,316	0,329	0,321	0,315
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,175	0,205	0,218	0,229	0,230	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232

\* В общем количестве электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, не учитывается расход электроэнергии на локальные очистные сооружения (ЛОС) ливневой канализации.

\*\* Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности определены в целом по централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения. Установление плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности в отношении каждого предусмотренного инвестиционной программой объекта централизованных систем не представляется возможным



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

Наименование объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	Производительность	Год постройки, прокладки	% износа факт на 01.01.2017	% износа план 2025 г.
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение. Очистные сооружения.</b>				
Метелевский водозабор	150	1981	60	66
Велижанский водозабор	125	1973	60	66
<b>Водоотведение. Очистные сооружения.</b>				
Сооружения механической очистки	220	1974	82	89
Сооружения биологической очистки	220	1974	82	89

**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)	Точка подключения (технологического присоединения)	Источник финансирования мероприятий	Всего утверждено на весь период реализации ИП	Всего по источникам фин-я	Профинансировано к началу реализации ИП	Осталось профинансировать	Расходы на реализацию мероприятий, тыс.руб. (без НДС)								
				Наименование показателя	Единица измерения	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия								2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения</b>																							
<b>1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов</b>																							
<b>1.1. Строительство/реконструкция сетей водоснабжения</b>																							
1	Строительство 2-й очереди кольцевого водовода г.Тюмени d 1000мм (ориентировочная протяженность - 9,41 км), в районе Великанского тракта	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе Великанского тракта, вдоль Окружной дороги	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	1000 9410	68256	Водовод d1000 мм вдоль Великанского тракта в районе оз.Липовое; водовод d500 мм по ул.Домостроителей - Камчатская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	31 498,53	31 498,53	0	31 498,53									
2	Строительство водопровода d 500 мм по ул.Монтажников от водопровода мкр. 98 га до кольцевого водопровода d 1000мм (ориентировочная протяженность - 500м) в районе ул.Монтажников	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Монтажников	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	500 209	14515,2	Кольцевой водовод d1000 мм вдоль ул.Федюнинского (в створе ул.Монтажников); водовод d500 мм через ул.Монтажников (в створе ул.Сверланского	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	8 857,88	7 897,04	960,84	7 897,04	7 897,04								
3	Реконструкция водопровода D=500мм на D=710мм в районе ул. Великанский тракт 8 км	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе 6 км Великанского тракта	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 3100	710 3324	25920	Водовод d1000 мм вдоль Великанского тракта	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	115 221,85	114 147,72	1 074	114 147,72	105 343,00	8 804,72							
4	Строительство водопровода d630мм, 3 108,3 п.м.	Подключение перечня абонентов по ПЗП	сети от существующих сетей до уч.315 га в районе Комарово	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	630 3 108,3	33484,8	сети водопровода мкр. Ямалский-2; граница ЗУ 315га в районе Комарово	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	77 366,75	77 366,75	0	77 366,75	26 950,68	50 416,07							
5	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Ямская D=400мм (участок от ул. Таврическая до ул. Болотникова, ориентировочная протяженность 580м.)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Ямская от ул. Таврической до ул. Болотникова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	400 (чугун) 580	400 (ПЗ) 580	12960	сети водопровода d400мм по ул.Таврическая-ул.Ямская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	17 398,66	17 398,66	0	17 398,66	10 221,18	2 077,48	5 100,00						
6	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Свободы D=1000мм с увеличением диаметра до d200мм (участок от ул. Затюменской до ул. Казанской, ориентировочная протяженность 445м.)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Свободы от ул. Затюменской до ул. Казанской	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 445	1200 445	69120	водовод d1000мм по ул.Затюменская, водовод d1000мм по ул.Казанская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	52 840,00	52 840,00	0	52 840,00	250,00	47 490,00	5 100,00						
7	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Широкая D=800мм (участок от ул. Олимпийская до пр. Монтажников, ориентировочная протяженность 990п.м.)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Широкая от ул. Олимпийская до пр. Монтажников	диаметр, протяженность	мм, п.м.	800 (чугун) 990	800 (ПЗ) 990	14515,2	проектируемые квартальные сети водопровода d630 мм в границах ЗУ 131 га в районе Комарово	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	78 493,32	78 493,32	0	78 493,32	12 152,28	66 241,04	100,00						
8	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Карла Маркса D=500мм на участке от ул. Парковая до пер. Ленинградский	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Карла Маркса от ул. Парковая до пер. Ленинградский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 (чугун) 1275	500 (ПЗ) 1275	20736	водопровод d630мм по ул.Парковая, водопровод d400мм по пер.Ленинградский	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	32 165,73	32 165,73	0	32 165,73	7 991,52	24 074,21	100,00						
9	Реконструкция сетей водоснабжения d500мм на D=630мм по ул. 50 лет Октября (участок от ул. Одесской до ул. Пермякова, ориентировочная протяженность 1 350п.м.)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. 50 лет Октября от ул. Одесской до ул. Пермякова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 1350	630 1350	20736	водопровод d500мм в районе ул.50 лет Октября- ул.Одесская, водопровод d500мм по ул.Пермякова	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	41 255,07	41 255,07	0	41 255,07	650,00	40 166,42	438,65						
10	Строительство водопровода d630 мм протяженностью 3,1 км	Подключение перечня абонентов по ПЗП	сети в границах уч.315 га в районе Комарово	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	630 5 300	33484,8	проектируемые водоводы d630 мм на границе ЗУ 315 га	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	120 920,56	120 920,56	0	120 920,56	6 239,16	2 279,45	112 109,07	292,88					
11	Реконструкция водопровода d500мм по ул. Амурская – Новосибирская от ул. Транспортная до ул. Мангитогорская на 630мм (ориентировочная протяженность 530м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Амурская-Новосибирская от ул. Транспортная до ул. Мангитогорская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 530	630 530	20736	реконструируемый водовод d630 мм по ул.Транспортная; водовод d500 мм по ул.Мангитогорская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	25 900,00	25 900,00	0	25 900,00		25 800,00	100,00						
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																							
<b>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения</b>																							
1	Строительство магистрального водовода от нового скважинного водозабора Калиновского/Заморозовского/Понизовского месторождений до площадки магистральных очистных сооружений, 2xdu1200 мм, протяженностью 70 км	Приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими нормативами СанПин 1.2.3685-21 *Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*	от месторождений Калиновского, Понизовского, Заморозовского в Нижнетавдинском районе до МВОС (г. Тюмень, дер. Метелева,12)	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	-	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	14,69	0,00	14,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Прочие собственные средства	0	45,51	0,00	45,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	60,20	60,20	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
										Кредит	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	г.Тюмень. Строительство кольцевого водовода, в т.ч. ПД (1 очередь, Корректировка), (d1000мм ориентировочная протяженностью 12 850м) - 1 этап	Схема Виб утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	от ул.Монтажников вдоль ул.Федюнинского- Окружная дорога до Старого Тобольского тракта	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	1000 12850	64 506,48	водовод d1000 мм по ул.Федюнинского (в районе ул.Монтажников); водовод d630 мм по Старому Тобольскому тракту	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	296 064,22	0,00	0,00	0,00	0,00	42 807,97	70 940,18	96 740,32	85 575,75			
										Собственные средства (накопленные Амортизационные отчисления)	0	70 373,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 373,73			
										Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	1 082 531,15	1 082 531,15	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	0	716 093,20	0,00	0,00	0,00	0,00	186 092,72	135 580,76	120 429,56	273 990,16			
3	Строительство водопроводных сетей в районе 9км Великанского тракта d 160мм протяженностью 5683,5м	Схема Виб утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе 9км.Великанского тракта	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 5567,7	1382,4	в районе 9км.Великанского тракта	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	9 009,37	9 009,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Прочие собственные средства	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	18 701,44	18 701,44	0	9 692,07	9 692,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																							
1	Разведка и строительство нового скважинного водозабора на Калиновском, Заморозовском и Понизовском месторождениях	Приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими нормативами СанПин 1.2.3685-21 *Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*	Калиновское и Понизовское месторождения в Нижнетавдинском районе	Суммарный проектный водоотбор	м3/сут	-	-	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	155,19	0,00	155,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Прочие собственные средства	0	480,89	0,00	480,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	636,08	636,08	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов (за исключением сетей водоснабжения)</b>																							
1	Реконструкция скорых фильтров ВВОС. Реконструкция дренажно-распределительной системы фильтров. Замена фильтрующей загрузки. Автоматизация	Приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими нормативами СанПин 1.2.3685-21 *Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*	Тюменская область, Нижнетавдинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	Скорые фильтры (выгрузка существующей обработанной фильтрующей загрузки, ремонт индических емкостей фильтров, замена дренажно-распределительной системы, засыпка новой загрузки и автоматизация)	шт.	29 (загрузка: 100% песок)	24 (фильтры с новой загрузкой, замененной трубой ДРС из нержавеющей стали)	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	33 050,08	0,00	702,48	0,00	32 170,77	119,32	18,70	34,35	4,45	0,00		
										Прочие собственные средства	0	2 176,80	0,00	2 176,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	212 313,56	212 313,56	0	177 066,69	0,00	44 910,83	131 642,69	380,68	81,30	65,65	5,55	0,00	
2	Реконструкция основного блока сооружений: модернизация камер хлорирования; автоматизация, реконструкция сопутствующих инженерных систем	Приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими нормативами СанПин 1.2.3685-21 *Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*	г. Тюмень, дер. Метелева,12	Горизонтальные отстойники/ Камеры хлорирования (реконструкция сооружения в связи с высокой изношенностью, реконструкция сопутствующих инженерных систем, автоматизация)	шт.	8/ 8 (горизонтальные отстойники со встроенными камерами хлорирования)	8/ 8 (модернизированные отстойники с рециркуляторами осадка и томослойными модулями. Автоматизация: контроль уровня отстойников, контроль запорной арматуры, удаление осадка со дна отстойника)	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	349 417,97	0,00	732,11	0,00	1 963,87	67 056,62	84 734,93	91 057,87	9 887,33	93 985,26		
										Прочие собственные средства	0	2 268,62	0,00	2268,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	1 429 876,83	1 429 876,83	0	1 078 190,24	0,00	600,00	8 036,13	213 945,34	368 355,53	174 029,66	12 308,48	300 915,09	
3	Реконструкция смесителей, реагентного хозяйства	Приведение качества питьевой воды в соответствие с действующими нормативами СанПин 1.2.3685-21 *Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*	г. Тюмень, дер. Метелева,12	Смесители перерогордчатые/ Реагентное хозяйство (Реконструкция смесителей; реконструкция строительной части, замена изношенного оборудования, установка механизированных решеток, монтаж системы распределения реагентов. Реагентное хозяйство: реконструкция строительной части баков, замена	шт.	2 /1 (смесители перерогордчатые горизонтального типа. Суш. схема очистки в блоке: трубопроводы 2d=200мм, канал смесителя (7,8мх1,0мх5,0м), фильтры сетчатые	2 (модернизированные смесители с механизированными мешалками и системой раздельного отвода воды в зависимости от сезонности) Схема очистки в блоке: трубопроводы 2d=200мм, канал смесителя (7,8мх1,0мх5,0м), фильтры сетчатые барабанные, автоматизация схемы очистки, мелкодисперсная аэрация,	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	82 496,78	1 541,59	1 624,77	0,00	16 021,43	17 881,63	9 891,67	35 491,15	44,55	0,00		
										Прочие собственные средства	0	5 034,72	0,00	5 034,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	338 042,49	338 042,49	0	250 510,99	1 658,41	0,00	15 354,62	65 559,62	57 051,66	43 000,59	67 830,64	55,45	0,00
<b>4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>																							
1	Строительство сооружений оборота промывной воды и обработки осадка	Внедрение ресурсосберегающих технологий, приведение качества промывных вод в соответствие с утвержденными нормативам допустимых сбросов (нормативы НДС)	Тюменская область, Нижнетавдинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	Объем обрабатываемых промывных вод	Тыс.м3/сутк и	0	8,45	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления)	0	19 135,12	0,00	0,00	0,00	0,00	187,02	0,00	0,00	0,00	18 948,10		
										Прочие собственные средства	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	80 614,75	80 614,75	0	61 479,63	0,00	0,00	0,00	812,98	0,00	0,00	60 666,65		

2	Строительство сооружений повторного использования промышленных вод (СПИВ) площадная часть	Внедрение ресурсосберегающих технологий, приведение качества промышленных вод в соответствие с утвержденными нормативам допустимых сбросов (нормативы НДС)	г. Тюмень, дер. Метелева,12	Объем обрабатываемых промышленных вод	тыс м3/сутк и	0	14,79	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	105 283,15	105 283,15	0	24 612,38	0,00	60,29	0,00	1 645,72	1 999,75	18,70	0,00	0,00	20 887,91	
													0	186,84	0,00	186,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0	80 483,94	0,00	0,00	410,75	6 734,28	6 380,25	81,30	0,00	0,00	66 877,36	
3	Строительство сооружений повторного использования промышленных вод (СПИВ) (строительство напорного трубопровода от СПИВ, линейная часть)	Внедрение ресурсосберегающих технологий, приведение качества промышленных вод в соответствие с утвержденными нормативам допустимых сбросов (нормативы НДС)	г. Тюмень, от дер. Метелева,12 вдоль пр.Воронинские горы	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	400 4400	14 083,20	проектируемые СПИВ площадная часть; подводящий коллектор сливной станции по пр.Воронинские горы	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	23 815,88	23 815,88	0	5 525,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	523,64	0,00	0,00	5 001,72	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	18 290,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 276,36	0,00	0,00	16 014,16	
4	Модернизация сооружений аэрации-дегазации	Приведение качества питьевой воды в соответствии с действующими нормативами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Тюменская область, Нижнетадвинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	Объем воды, азрируемой на сооружениях	тыс м3/сутк и	50	146	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	136 046,46	136 046,46	0	17 671,59	0,00	5 518,29	0,00	12 071,93	23,86	18,70	34,35	4,45	0,00	
													0	17 099,71	0,00	17 099,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	101 275,17	0,00	0,00	51 648,25	49 398,28	76,14	81,30	65,65	5,55	0,00	
5	Модернизация системы обеззараживания	Обеззараживание питьевой воды гипохлоритом натрия, изготавливаемым на ВОС, отказ от жидкого хлора	Тюменская область, Нижнетадвинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	Производительность станции по гипохлориту натрия (в пересчете на активное вещество)	кг/ч	0	12,5	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	45 651,57	45 651,57	0	11 494,63	722,62	10 772,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	33 379,57	0,00	33 379,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	777,38	777,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Модернизация системы обеззараживания	Обеззараживание питьевой воды гипохлоритом натрия, изготавливаемым на ВОС, отказ от жидкого хлора	г. Тюмень, дер. Метелева,12	Производительность станции по гипохлориту натрия (в пересчете на активное вещество)	кг/ч	0	80	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	128 387,75	128 387,75	0	14 694,47	0,00	121,99	0,00	14 572,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	378,01	0,00	378,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	113 315,27	0,00	0,00	53 684,73	59 630,54	0,00	0,00	0,00	0,00		
7	Автоматизация Велижанского водозабора: дооснащение АСУТП контроля и управления 78 скважин	Внедрение ресурсосберегающих технологий	Тюменская область, Нижнетадвинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	шкаф автоматики	шт.	0	78	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	37 167,95	37 167,95	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	3 463,43	0,00	3 190,25	0,00	273,17	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	9 885,75	0,00	9 885,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
8	Система приготовления и дозирования перманганата калия. Модернизация системы промывки сорных фильтров.	Внедрение ресурсосберегающих технологий	Тюменская область, Нижнетадвинский район, пос. Карагадинский, ул. Водозабор	Автоматизированная станция приготовления и дозирования раствора перманганата калия, автоматизация водоводушной промывки фильтров.	шт.	0	1	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	5 750,00	5 750,00	0	1 368,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 368,49	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	4 381,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 381,51	
9	Система приготовления и дозирования порошкового активированного угля. Система приготовления и дозирования перманганата калия. Модернизация системы промывки сорных фильтров.	Внедрение ресурсосберегающих технологий	г. Тюмень, дер. Метелева,12	Автоматизированная станция приготовления и дозирования угольной пульпы, перманганата калия, автоматизация водоводушной промывки фильтров.	шт.	0	1	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	290 833,33	290 833,33	0	127 719,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 183,02	121 536,11	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	163 114,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 816,98	151 297,22	0,00		
10	Модернизация системы АСУТП	Внедрение ресурсосберегающих технологий	-	Модернизация системы АСУТП	шт.	8	8	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	34 812,35	34 812,35	0	13 711,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 050,23	7 661,42	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	21 100,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 563,20	9 537,50	0,00		
11	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных)	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	-	зоны управления давлением и системой зонирования/установка расходомеров D500-1000мм.	шт.	10/0	35/6	-	Существующие сети водопровода г. Тюмени	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	1 331 428,45	1 331 428,45	0	148 527,58	0,00	3 775,72	0,00	33 542,41	65 365,03	28 779,61	237,02	3 755,50	13 072,29	
													0	11 699,95	0,00	11 699,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	671 200,92	0,00	0,00	153 305,88	137 255,42	208 548,29	125 109,31	452,98	4 675,13	41 853,90	
11.1.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). Реконструкция водопровода D=225мм по ул. Самолетная, 2, ориентировочной протяженностью 679,9п.м.	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Самолетная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	273 620	225 679,9	2592	ВНС Роцино	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	4 851,59	4 851,59	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	4 851,59	0,00	0,00	4 851,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.2.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). Реконструкция водопровода D=315мм по ул. Водопроводная (от ул. Ленина до ул. Хохрякова), ориентировочной протяженностью 486п.м.	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Водопроводная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300 480	315 480	5184	водопровод d315мм в районе ул.Ленина-ул.Водопроводная водопровод d300мм по ул.Хохрякова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	11 300,00	11 300,00	0	19,64	0,00	0,00	0,00	19,64	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	11 280,36	0,00	0,00	11 200,00	80,36	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.3.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). Реконструкция водовода с D=710мм на D=800мм в районе ул. Мельзаводская, ориентировочной протяженностью 4,2 км	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Мельзаводская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	710 4200	800 4200	34560	водовод d700мм от камеры напротив здания ул.Коммунистическая, 47 ст 12 в сторону МВОС	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	151 731,59	151 731,59	0	196,59	0,00	0,00	0,00	196,59	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	11 534,99	0,00	0,00	10 730,53	804,46	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.4.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). Реконструкция сборного водовода 2-го участка от скважины №1 до камеры на территории производственной зоны ВВОС, D=710мм, ориентировочной протяженностью 2,6 км	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	Тюменская область, Нижнетадвинский район, пос. Карагадинский	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 2600	710 2600	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	88 627,67	88 627,67	0	1 391,06	0,00	0,00	0,00	1 391,06	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	7 236,61	0,00	0,00	1 544,38	5 692,23	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.5.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). Реконструкция водопровода d400мм по ул. Кирова-Хохрякова, ориентировочной протяженностью 539,3п.м.	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Кирова-Хохрякова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	400 (сталь) 539,3	400 (ПЗ) 539,3	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	11 910,91	11 910,91	0	80 000,00	0,00	0,00	60 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	2 906,00	0,00	2 906,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	9 004,91	0,00	9 004,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		



11.21.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в д. Казарово по ул. Новая 1-я, Новая 2-я, Новая 3-я, Новая 4-я пер., Новый 3-й пер., Маггазейский пер. Александра Сазонова, Булата Сулейманова, Василия Болотова, Василия Левушкина, Зинья, Романа Насолашина, Михаила Баранова, Петра Бабичева, Федора Дозорцева, пр. Армейский, Артиллеристов, Пограничников, Молодежная 1-ая,</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе д. Казарово по ул. Новая 1-я, Новая 2-я, Новая 3-я, Новый 3-й пер., Маггазейский пер. Александра Сазонова, Булата Сулейманова, Василия Болотова, Василия Левушкина, Зинья, Романа Насолашина, Михаила Баранова, Петра Бабичева, Федора Дозорцева, пр. Армейский, Артиллеристов, Пограничников, Молодежная 1-ая,	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110/160 2790/6042,02/6611,1	7690	Водопровод 315мм по ул. Григория Алексеева, 500мм по ул. Угрюмов, 110мм по пер. 2-й Мостовой, 110мм по ул. 1-я Новая, 63мм по ул. Казаровская, 315мм вдоль обьедной дороги в створе ул. Губинная, 315мм вдоль Сапарского тракта	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	68 266,47	68 266,47	0	16 131,55	0,00	0,00	0,00	715,82	15 397,03	18,70	0,00	0,00	0,00		
													0	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	52 134,92	0,00	0,00	0,00	2 929,14	49 124,48	81,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.22.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в пос. Березняковский по ул. Аромашевская, Викуловская, Заводоуковская, Нижнетавдинская, Омутинская, Сладковская,</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе пос. Березняковский по ул. Аромашевская, Викуловская, Заводоуковская, Нижнетавдинская, Омутинская, Сладковская, пр. А.Щеткова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110/160 390,89/1132,36/1476,16	1296	Водопровод 315мм по ул. Березняковская	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	17 300,05	17 300,05	0	4 086,13	0,00	0,00	0,00	196,39	3 889,75	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	13 213,92	0,00	0,00	0,00	803,61	12 410,31	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.23.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по ул. Буровиков, Зинья, Апрельская, Ишимская, Озерная, 7-Боткина, 1, Тундровая, пер.Литовский-ул.Сенная, 21, Балтийская, 13-37, Чкалова 61-73, Земляной Вал, 82 - 2 Луговая, 25,</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Буровиков, Зинья, Апрельская, Ишимская, Озерная, 7-Боткина, 1, Тундровая, пер.Литовский-ул.Сенная, 21, Балтийская, 13-37, Чкалова 61-73, Земляной Вал, 82 - 2 Луговая, 25,	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	1494,89/7031,97/1034,32	4147	Разводящие сети водопровода г.Томени	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	79 766,91	79 766,91	0	9 541,23	0,00	0,00	0,00	381,71	997,78	8 161,73	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	40 225,69	0,00	0,00	0,00	1 561,97	3 183,45	35 480,27	0,00	0,00	0,00		
													0	30 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.23.1.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Тундровая (Д=63мм, L=368,33 п.м.), Озерная,7-Боткина, пер. Литовский- ул. Сенная,21, ул. Балтийская, 13-37, ул. Чкалова, 61-73, ул. Земляной вал,82-2ул. Луговая, 25, ул. Лермонтова, 45, ул. Чкалова,27-</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул.Тундровая в районе ул.Боткина,33-Тундровая,35	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110/160 1340,56/1912/233	259	существующая сеть водопровода d150 по ул.Боткина	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	17 368,00	17 368,00	0	3 339,54	0,00	0,00	0,00	0,00	422,81	2 916,73	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	14 028,46	0,00	0,00	0,00	1 348,98	12 679,47	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.23.2.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Сурикова, ул. Верещагина (d=63мм, ориентировочной протяженностью L=790м)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	по ул.Сурикова, ул.Верещагина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63 790	259	водопровод d63 по ул.Сенецова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	6 473,00	6 473,00	0	1 248,87	0,00	0,00	0,00	0,00	177,15	1 071,72	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	5 224,13	0,00	0,00	0,00	565,20	4 658,93	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.23.3.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Дружбы, Ачинская, Камская, Пензенская, Ташкентская (d=63мм, L=173м, Д=110мм, L=492п.м)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Дружбы, Ачинская, Камская, Пензенская, Ташкентская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110 173/492	1814	водопровод d400 по ул.Сенецова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	5 745,00	5 745,00	0	1 108,74	0,00	0,00	0,00	0,00	158,74	950,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	4 636,26	0,00	0,00	0,00	506,47	4 129,79	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.23.4.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. 5-я Северная, ул. 6-я Северная, 4-й Северный пер., ул. Михаила Калашникова (Д63 мм, L=1600 п.м., Д110 мм, L= 695 п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. 5-я Северная, ул. 6-я Северная, 4-й Северный пер., ул. Михаила Калашникова (Д63 мм, L=1600 п.м., Д110 мм, L= 695 п.м.)	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110 1600/695	1210	водопроводы d100 по ул.4-я Северная, d89 по ул.3-я Северная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	18 176,00	18 176,00	0	3 447,75	0,00	0,00	0,00	0,00	224,47	3 223,28	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	14 728,25	0,00	0,00	0,00	716,18	14 012,08	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.23.5.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Буровиков, Зинья, Апрельская, Ишимская (Д=63мм, L=115п.м., Д=110мм, L=2 462п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Буровиков, Зинья, Апрельская, Ишимская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110 115/2462	605	водопроводы d110 по ул.Савельева, d110 по ул.Ишимская, d110 по ул.Ненецкая, d110 по ул.Буровиков	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	32 004,91	32 004,91	0	396,33	0,00	0,00	0,00	381,71	14,61	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	1 608,59	0,00	0,00	0,00	1 561,97	46,62	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	30 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.24.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по пер 5-й Степной, 2-19, Ямальская, 18(5)-Московская, 20, Ленская, р-н д. Плеханова (пр.Виталия Тарасова, ул. Юрия Южакова, ул. Плеханова), 20, Ленская, р-н д. Плеханова</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе пер 5-й Степной, 2-19, Ямальская, 18(5)-Московская, 20, Ленская, р-н д. Плеханова (пр.Виталия Тарасова, ул. Юрия Южакова, ул. Плеханова)	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110/160 32,78/1169,35/2631,85	3197	Разводящие сети водопровода 160-110мм в районе д. Плеханова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	13 868,83	13 868,83	0	3 241,04	0,00	0,00	0,00	294,58	2 927,76	18,70	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	10 627,79	0,00	0,00	0,00	1 205,42	9 341,07	81,30	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.25.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=600мм на Д=630мм по ул.Транспортной на участке от ул.Амурской через ул.Московский тракт, далее до ул.Тимирязева, ориентировочной протяженностью 365п.м.</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Транспортной от ул. Амурской (через ул. Московский тракт) до ул. Тимирязева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 365	630 365	20736	Водовод 630мм по ул. Транспортная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	23 060,00	23 060,00	0	534,47	0,00	0,00	0,00	510,61	23,86	0,00	0,00	0,00			
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	2 525,53	0,00	0,00	360,00	2 089,39	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	20 000,00	0,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.26.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопровода Д=300мм на Д=315мм по ул. Безымянная от ул. Щербакова до ул. Ватутина, ориентировочной протяженностью 377п.м.</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Безымянная от ул. Щербакова до ул. Ватутина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300 377	315 377	7344	Водовод 1000мм по ул. Щербакова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	13 120,00	13 120,00	0	514,83	0,00	0,00	0,00	490,97	23,86	0,00	0,00	0,00			
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	2 605,17	0,00	0,00	520,00	2 009,03	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.27.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водопровода 2-го участка Д=300мм на Д=315мм, Д=400мм, Д=160мм от скважин №8,9 до камеры переключения, ориентировочной протяженностью 1,14 км (Д=315мм, L=688п.м., Д=400мм, L=70п.м.), ориентировочной протяженностью 1,72 км (Д=630мм, L=670п.м., Д=710мм, L=1 050п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе Велижанского тракта	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300 688	315/400/160 688/200/252	12096	Сборный водовод 400мм 2-го участм скважин	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	11 541,09	11 541,09	0	2 044,90	0,00	0,00	0,00	2 021,03	23,86	0,00	0,00	0,00			
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
													0	9 496,19	0,00	0,00	1 150,00	8 270,06	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00		
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
11.28.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением; оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водовода 2-го участка Д=500мм на Д=630мм, Д=600мм на Д=710мм от скважины №1 до скважины №21, ориентировочной протяженностью 1,72 км (Д=630мм, L=670п.м., Д=710мм, L=1 050п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе Велижанского тракта	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500/600 670/1050	630/710 670/1050	38880	Сборный водовод 500мм 2-го участка скважин	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства Собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	43 563,09	43 563,09	0	3 382,68	0,00	0,00	0,00	3 358,82	23,86	0,00	0,00				

11.31.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода Д=500мм на Д=330мм по ул. Коммунистическая, ориентировочной протяженностью 240п.м.</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Коммунистическая	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 240	630 240	20736	водопровод d630мм по ул. Коммунистическая	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	18 959,76	18 959,76	0	4 138,94	0,00	0,00	0,00	1 601,61	2 518,63	18,70	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	14 820,82	0,00	0,00	150,00	6 553,77	8 035,75	81,30	0,00	0,00	0,00	
11.32.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода Д=1000мм на Д=1200мм в районе ул. Харьковская на участке от ул. Одесская до здания ул. Харьковская, 83а, 81г (ориентировочная протяженность 740п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Харьковская от ул. Одесская до ул. Харьковская, 83а, 81г	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 740	1200 740	86400	Водовод d1000мм в районе здания ул.Одесская, 16	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	15 577,68	15 577,68	0	3 599,20	0,00	0,00	0,00	196,39	0,00	0,00	0,00	0,00	3 402,81	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	11 978,48	0,00	0,00	280,00	803,61	0,00	0,00	0,00	0,00	10 894,87	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.33.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода Д=273мм на Д=400мм вдоль ул. Владимира Полюкова, ориентировочной протяженностью 3 660п.м.</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	вдоль ул. Владимира Полюкова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	273 3660	400 3660	10368	водовод d400мм в районе обьездной дороги	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	42 278,20	42 278,20	0	5 910,41	0,00	0,00	0,00	899,10	5 011,31	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	21 367,79	0,00	0,00	1 700,00	3 679,10	15 988,69	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	19 089,14	0,00	0,00	0,00	720,67	18 349,77	18,70	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	63 745,53	0,00	0,00	2 170,00	2 948,97	58 545,27	81,30	0,00	0,00	0,00	
													0	25 000,00	0,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.35.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода Д=159мм на Д=225мм в районе ул. Владимира Полюкова (ориентировочная протяженность 2 809п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Владимира Полюкова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	159 2808	225 2808	2592	водопровод d225мм в районе ул. Владимира Полюкова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	20 313,97	20 313,97	0	829,05	0,00	0,00	0,00	709,73	119,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	4 484,91	0,00	0,00	1 200,00	2 904,23	380,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	19,64	0,00	0,00	0,00	19,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	5 880,36	0,00	0,00	5 800,00	80,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.37.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сети водовода Д=110мм, Д=160мм, Д=225мм, Д=315мм, Д=400мм по ул.30 лет Победы на (участок от ул.Пермякова до ул.Федорова с выводом из эксплуатации водовода d500мм по</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. 30 лет Победы	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150/200/300/400 278/88/396/207	110/160/225/315/400 28/278/88/396/208	24192	Водоводы d500мм, d700мм по ул. 30 лет Победы	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	9 700,00	9 700,00	0	2 272,50	0,00	0,00	0,00	196,39	2 076,12	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	7 427,50	0,00	0,00	0,00	803,61	6 623,88	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.38.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=315мм по ул. Моторостроителей от ул. Широкая до ул. 30 лет Победы (ориентировочная протяженность 892п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Моторостроителей от ул. Широкая до ул. 30 лет Победы	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300 (сталь) 892	315 (ПЗ) 892	6 912	водовод Д500мм по ул.30 лет Победы, водовод Д800мм по ул.Широкая	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	16 056,00	16 056,00	0	321,63	0,00	0,00	0,00	297,77	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	1 294,61	0,00	0,00	0,00	1 218,47	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	14 439,76	0,00	0,00	0,00	14 439,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	900,24	0,00	0,00	0,00	876,38	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	3 662,26	0,00	0,00	0,00	3 586,12	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.40.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм, Д=315мм по ул. Фабричная (участок от жилого дома по ул. Фабричная, 7 до ул. Мельничная), ориентировочной протяженностью 371п.м.</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Фабричная от ж.д. по ул. Фабричная, 7 до ул. Мельничная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	100/150/300 (сталь/чугун) 175/24/172	110/160/315 (ПЗ) 175/24/172	6 912	водопровод Д400мм по ул.Фабричная (в районе ул.Фабричная,7), водопровод Д300мм по ул.Мельничная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	3 116,50	3 116,50	0	598,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	564,13	34,35	0,00	0,00	0,00
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	2 518,02	0,00	0,00	0,00	0,00	2 452,37	65,65	0,00	0,00	0,00	
11.41.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Волгоградская от жилого дома ул. Волгоградская, 99 до жилого дома ул. Волгоградская, 99 (ориентировочная протяженность 270п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Волгоградская от ж.д. ул. Волгоградская, 99	диаметр, протяженность	мм, п.м.	150 (чугун) 270	160 (ПЗ) 270	1 296	внутриквартирный водопровод Д150мм в районе ул.Волгоградская, 109; водопровод Д250-110мм по ул.Парковая-Волгоградская	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	3 240,00	3 240,00	0	640,52	0,00	0,00	0,00	616,65	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	2 599,48	0,00	0,00	0,00	2 523,35	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.42.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм, Д=315мм по ул. Рижская, ориентировочной протяженностью 233,80п.м. (Д=110мм, L=82,20п.м., Д=160мм, L=34,30п.м., Д=315мм, L=117,30п.м.)</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Рижская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	100/150/300 (сталь) 82,20/34,30/117,30	110/160/315 (ПЗ) 82,20/34,30/117,30	6 912	водопровод Д315мм по ул.Одесская-Рижская; водопровод Д315мм по ул.Рижская-Пржевальского (в районе ул.Рижская,56а)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	2 476,71	2 476,71	0	490,62	0,00	0,00	0,00	466,75	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	1 986,09	0,00	0,00	0,00	1 909,95	76,14	0,00	0,00	0,00	0,00	
11.43.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водовода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по ул. Варшавская, ул. Вишневая, ул. Вознесенская, ул. Возрождения, ул. Задорожная, ул. Знаний, ул. Зоологическая, ул. Кленовая, ул. Линейная, ул. Преображенская, ул. Родниковая, ул. Рождественская, ул. Рязанская, ул. Столечная, ул. Янтарная</b>	Схема ВиВ утв.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе ул. Варшавская, ул. Вишневая, ул. Вознесенская, ул. Возрождения, ул. Задорожная, ул. Знаний, ул. Зоологическая, ул. Кленовая, ул. Линейная, ул. Преображенская, ул. Родниковая, ул. Рождественская, ул. Рязанская, ул. Столечная, ул. Янтарная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	63/110/160 1873,90/2898,66/4968,33	4 406	водопровод Д315 мм по ул.Линейная; водопровод Д500-400мм по ул.Н.Ростовцева; внутриквартирный водопровод Д400мм в районе ул.Широтная,190 к4, ул.Широтная,192 к1	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	49 800,00	49 800,00	0	9 330,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 294,67	30,92	4,45	0,00	0,00
													0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0	40 469,96	0,00	0,00	0,00	0,00	40 405,33	59,08	5,55	0,00	0,00	
11.44.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта																							



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	Строительство напорной канализации за границами ЗУ 24450м, ориентировочная протяженность 2x3300м	Подключение перечня абонентов по ПЗП	подключение к сетям уч.131 га в районе Комарово	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	450 2x5204	21484,8	граница ЗУ 315га в районе Комарово; самотечный коллектор Ø800-1000 мм от санatoria "Тараскуль"	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	109 374,45	109 374,45	0	109 374,45	15,45	109 259,00	100,00				
2	Реконструкция подводящего канализационного коллектора к КНС-6 Д1000мм на Д=1200мм (ориентировочная протяженность 170м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Волгоградская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 (ж/б с контруклоном) 170	1200 (ПЭ без контруклона) 170	34500	КНС-6	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	37 554,27	37 554,27	0	37 554,27		23 053,12	14 501,15				
3	Реконструкция сетей водоотведения по ул. Волгоградской Д=1000мм на Д=1200 мм на участке от ул. Новосибирская до ул. Фрунзе (ориентировочная протяженность 1200п.м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Волгоградская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 (ж/б с контруклоном) 1200	1200 (ПЭ без контруклона) 1200	34500	канализация Ø800мм в районе ж/д ул.Волгоградская, 109 до канализационного коллектора Ø1000мм по ул.Новосибирская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	136 191,57	136 191,57	0	136 191,57		79 047,67	23 888,53	33 155,37	100,00		
4	Реконструкция КНС-23 в районе ул. Щербакова, 172б и строительство сетей водоотведения в районе ул. Щербакова Д=160мм (ориентировочная протяженность 3 500м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Щербакова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	-	160 3500	9000	КНС-23	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	45 814,59	45 814,59	0	45 814,59		160,00	16 190,40	29 464,19			
5	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300мм, Д=600мм по ул. Пермская, ориентировочной протяженностью 813п.м.	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Пермская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300/600 (чугун) 813	315/600 (ПЭ) 813	24365	самотечный коллектор Д600мм по ул.50 лет Октября; самотечная сеть водоотведения Д315 мм в районе ул.Пермякова,6; самотечная сеть водоотведения Д300 мм в районе ул.Пермякова,3а;	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	29 102,03	29 102,03	0	29 102,03						29 102,03	
6	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300мм, Д=500мм по ул. Садовая, ул. Свободы, ориентировочной протяженностью 841п.м.	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Садовая, ул. Свободы	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300/500 (чугун) 841	315/500 (ПЭ) 841	15593	самотечный коллектор Д900мм по ул.Полевая	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	28 440,21	28 440,21	0	28 440,21						28 440,21	
7	Строительство сетей водоотведения Д=315мм по ул. Современная, ориентировочной протяженностью 1485п.м. включая строительство КНС (участок самотечной сети водоотведения Д=315мм по ул. Лазурная, ориентировочной протяженностью 650п.м., участок самотечной сети водоотведения Д=225мм по ул. Радистов, ориентировочной протяженностью 360п.м., участок самотечной сети водоотведения Д=160мм по ул. Черемушная и ул. Современная ориентировочной протяженностью 270п.м., участок напорной сети водоотведения Д=63мм по ул. Современная, ориентировочной протяженностью 200п.м., и строительство КНС производительностью 8 м3/ч)	Схема ВиВ утверждена Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул.Лазурная, Радистов, Черемушная, Современная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	75/160/225/250/315 274,4/577/168,6/220,9/498,6	192	проектируемые сети водоотведения Д=315мм по ул. Застройщиков, ориентировочной протяженностью 630п.м. (участок самотечной сети водоотведения Д=250мм по ул. Застройщиков, ориентировочной протяженностью 315п.м и участок самотечной сети водоотведения Д=250мм по ул. Современная, ориентировочной протяженностью 315п.м)	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	0	7 422,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 134,62	1 287,87	0,00	0,00
										собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	30 000,00	30 000,00	0	22 577,51	0,00	0,00	0,00	18 865,38	3 712,13	0,00	0,00
8	Строительство сетей канализации от КНС с. Яр до ГОСК 2 нити Д710мм – 9900м²=19800п.м.	Схема ВиВ утверждена Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	Ембаевское МО - г.Тюмень ул.Раневской, 16	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	0 2Д710 (ПЭ) 9900²=19800 п.м.	48 048,00	Проектируемая КНС по объекту «Строительство КНС, 1 шт» (Ембаевское МО); приемная камера ГОСК ул.Раневской,16	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	0	351 944,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	151 944,38	150 000,00	
										собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	421 944,38	421 944,38	0	31 950,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 504,47	21 445,69
											0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
											0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
											0	38 049,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 533,03	14 516,81	
9	Строительство сетей канализации в районе ул. Народная 2ДУ 160мм L=2460п.м., Ду225мм L=915п.м. и строительство КНС производительностью 6м3/час	Схема ВиВ утверждена Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул.Народная-Янтарная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	0	2Ду160 (ПЭ) / 225 (ПЭ) 460²=920 / 915	1464	самотечная сеть водоотведения Ø400-450 мм вдоль ул.Янтарная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства	0	4 718,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4718,20	
										собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	7 912,00	7 912,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
											0	3 193,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3193,80	
1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																					
9	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ø 600 мм с увеличением диаметра до Ø 800 мм по ул. Монтажник (через ул. Широкая), ориентировочная протяженность - 500 м	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Монтажник	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 500	900 332	50716,8	Канализационный коллектор Ø1000 мм по ул.Монтажник; квартальная канализация Ø800 мм в районе ул.Широкая, 154	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	23 999,33	22 661,16	1338,18	22 661,16	20 901,37	1 759,79					
10	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ø 1000 мм по ул. Монтажник от ул. Широкой до ул. 30 лет Победы с увеличением диаметра до Ø 1200 мм (ориентировочная протяженность - 700 м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Монтажник	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 700	1200 700	91593,504	Канализационный коллектор Ø1000 мм по ул.Монтажник (в районе ул.Широкая, 125 и в районе ул.Олимпийская,36)	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	43 145,16	42 855,32	289,84	42 855,32	2 053,00	40 802,32					
11	Реконструкция самотечного подводящего канализационного коллектора Ø 1800, Ø 1400, Ø 1000 мм от ул. 50 лет ВЛКСМ до КНС-7 (ориентировочная протяженность - 1 182,08м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе Гилевской роши	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1500 (сталь) 1500	1400/1800/1000 (ПЭ) 1 120,11/59,47/2,5	207360	Канализационный коллектор Ø1500 мм в районе ул. Новаторов, 125; приемная камера перед КНС-7 ул.Чевикова-п/4 (ул.50 лет Октября,205)	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	116 410,74	116 391,66	19,08	116 391,66		19 900,43	96 491,23				
12	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ø 300 - 500 мм по ул. Московский тракт от ул. Ставропольской до ул. Магнитогорской (ориентировочная протяженность - 1500 м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Московский тракт	диаметр, протяженность	мм, п.м.	300 1500	500 1500	9244,8	канализационный коллектор мм по ул. Московский тракт 500 в районе ул.Московский тракт, 143 корп.6, Ø400мм в районе ул.Транспортная и ул.9 Января, Ø500мм в районе ул.Калинина	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	64 642,19	64 622,55	19,64	64 622,55	34 697,00	29 925,55					
13	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Интернациональная от а/п "Плеханов" до ул. Волгоградской с увеличением диаметра до Ø 800 мм (ориентировочная протяженность - 1200 м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Интернациональная	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 1200	900 2099	34500	Канализационный коллектор Ø800 мм по ул.Волгоградская в районе ул.Волгоградская, 109; канализационный коллектор Ø500-600 мм в районе ул.Интернациональная-Амурская	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	113 696,78	113 409,47	287,31	113 409,47	36 592,00	76 817,47					
14	Реконструкция самотечного подводящего канализационного коллектора к КНС-3 с увеличением диаметра до Ø 800 мм (ориентировочная протяженность - 900 м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Беляева	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 900	900 882	60480	Колодец перед КНС-3 (литер А1, ул.Беляева-п/3); поворотный колодец К-4 в створе ул.Жуковского	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	39 967,21	39 949,30	17,91	39 949,30	3 733,95	35 715,35	500,00				
15	Реконструкция самотечного подводящего канализационного коллектора к КНС-43 п. Антипино Ø 600 мм (ориентировочная протяженность - 200 м)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Александра Пушкина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 (сталь) 200	600 (ПЭ) 200	10212,48	проектируемый (в составе реконструкции КНС-43) колодец перед КНС-43; существующий колодец в районе жилого дома по ул.Бурденко, 15	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	26 374,31	26 374,31	0	26 374,31	7 913,00	18 461,31					
16	Реконструкция сети системы водоотведения, реконструкция КНС. Реконструкция канализационных коллекторов Д2630мм, Д720мм от КНС-2 до КНС-8 (участок от КНС-2 до р. Тура)	Подключение перечня абонентов по ПЗП	участок от КНС-2 до р.Тура	диаметр, протяженность	мм, п.м.	Д2630/720 1600	Д2800 1600	58000	КНС-2 верхняя камера дюзера 2д700 мм через р.Тура	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	174 516,10	174 516,10	0	174 516,10	57 000,00	117 516,10					
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1	Реконструкция КНС-3 по ул. Беляева	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Беляева	Замена насосного оборудования с увеличением мощности, ремонт станции	шт.	4 (производительность: 450-250-250 м3/час, мощность 55-37-75-55 кВт)	4 (производительность: 461-461-461 м3/час, мощность 45 кВт)	21600	литер А1 ул.Беляева-п/3	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	23 166,00	23 166,00	0	23 166,00		1 816,00	850,00	17 500,00	3 000,00		
2	Реконструкция КНС-43 п. Антипино, с увеличением производительности	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Александра Пушкина	Замена насосного оборудования с увеличением мощности	шт.	2 (производительность: 200м3/час, мощность 32 кВт)	2 (производительность: 400м3/час, мощность 50 кВт)	14400	итер А ул.Водников-п/4 (ул.Солнечная,27 стр.2 п.Антипино)	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	35 533,74	35 533,74	0	35 533,74	4 537,00	14 446,74	16 450,00	100,00			
3	Реконструкция КНС-2 по ул. Мельникайте	Подключение перечня абонентов по ПЗП	в районе ул. Мельникайте	Замена насосного оборудования с увеличением мощности, установка соруедерсерживающего комплекса	шт.	5 (производительность:24 00 м3/час, мощность: 715кВт)	5 (производительность: 3500м3/час, мощность: 800кВт)	58000	ул.Мельникайте,2а	плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения	80 669,18	80 669,18	0	80 669,18		520,00	4 063,70	75 885,48	100,00	100,00	





1.8.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-39 (D=400мм, L=20п.м. (колодец-гаситель НЗС))</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Домостроителей	диаметр, протяженность	мм, п.м.	400 20	630 26	10800	район КНС-36	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	1 339,73	1 339,73	0,00	79,20	0,00	0,00	0,00	79,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.9.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-5 (D=500мм, L=984п.м.)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Чернышевского	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500 (сталь) 984	500 (ПЗ) 984	38208	Напорный коллектор 2d500мм от КНС-5	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	17 339,13	17 339,13	0,00	3 521,08	0,00	0,00	0,00	3 521,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-23 (D=400мм, L=2x2 403п.м.)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Щербакова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	400 (сталь) 2x2403	400 (ПЗ) 2x2403	9000	самотечные сети в районе КНС-1	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	68 968,85	68 968,85	0,00	14 187,17	0,00	0,00	0,00	14 187,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-27 (D=225мм, L=1 313п.м.)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Игримская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	200 (чугун) 1313	225 (ПЗ) 1313	2500	КНС-31	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	8 121,93	8 121,93	0,00	1 590,04	0,00	0,00	0,00	1 590,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-38 (D=225мм, L=990п.м.)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Камчатская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	200 (сталь) 990	225 (ПЗ) 990	2500	КНС-36	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	7 203,64	7 203,64	0,00	1 425,63	0,00	0,00	0,00	1 425,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция канализационного коллектора D=600мм на D=630мм в районе жилого дома ул.Широтная,100, ориентировочной протяженностью 79п.м.</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Широтная, 100	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 79	630 79	17453	внутриквартирные самотечные сети водоотведения, коллектор d1000мм по ул. Широтная	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	5 208,26	5 208,26	0,00	636,23	0,00	0,00	0,00	636,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=600мм на D=630мм по ул. Салехардская, ориентировочной протяженностью 588п.м.</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Салехардская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 588	630 588	17453	Коллектор 600мм по ул. Салехардская-Депутатская	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	22 078,70	22 078,70	0,00	4 349,80	0,00	0,00	0,00	3 498,19	851,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=600мм по ул. Депутатская, ориентировочной протяженностью 572,2п.м.</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Депутатская	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 (ж/б) 572,2	600 (чугун) 572,2	17453	Коллектор 600мм по ул. Шахтеров	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	20 867,77	20 867,77	0,00	4 324,94	0,00	0,00	0,00	4 324,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=500мм на D=530мм, D=600мм на D=630мм по ул. Луначарского (участок от ул. Луначарского, 2 до ул. Полевая, ориентировочной протяженностью 823м (D=530мм, L=78п.м., D=630мм, L=745п.м.)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Луначарского от ул. Луначарского, 2 до ул. Полевая	диаметр, протяженность	мм, п.м.	500/600 78/745	530/630 78/745	17453	Коллектор 1000мм по ул. Полевая	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	31 212,76	31 212,76	0,00	5 307,47	0,00	0,00	0,00	893,84	4 389,10	24,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=600мм на D=630мм по ул.Безмянная (участок от ул.Щербакова до ул.Ватутина, ориентировочная протяженность 928п.м)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Безмянная от ул. Щербакова до ул. Ватутина	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 928	630 928	17453	Коллектор 1900мм по ул. Ватутина	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	34 410,37	34 410,37	0,00	5 700,60	0,00	0,00	0,00	271,58	5 404,48	24,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=700мм на D=710мм по ул. Харьковская (участки от ул.М.Горького до ул.Холодильная и от ул.Харьковская,71 до КНС-8 (ул.Чекистов-кл4), ориентировочная протяженность 594п.м и 708п.м)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Харьковская от ул. М.Горького до ул. Холодильная и от ул. Харьковская, 71 до КНС-8	диаметр, протяженность	мм, п.м.	700 1302	710 1302	25920	КНС-8	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	10 503,11	10 503,11	0,00	3 125,34	0,00	0,00	0,00	0,00	163,77	0,00	0,00	2 901,94	59,63	0,00	0,00
1.19.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=600мм от ул.Депутатская-Шахтеров до ул.Инженерная-Мельникайте и далее по ул.Мельникайте до транспортной развязки по ул.30 лет Победы (ориентировочная протяженность 1004п.м)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Депутатская-Шахтеров до ул. Инженерная-Мельникайте	диаметр, протяженность	мм, п.м.	600 (ж/б) 1004	600 (чугун) 1004	17453	Коллектор 600мм по ул. 30 лет Победы	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	27 329,16	27 329,16	0,00	5 659,75	0,00	0,00	0,00	5 643,37	16,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=1000мм по ул.Профсоюзная (участок от ул.Советская до ул.50 лет Октября и далее через ул.50 лет Октября до колодца в районе жилого дома по ул.Профсоюзная,17, ориентировочная протяженность 727п.м)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. Профсоюзная от ул. Советская до ул. 50 лет Октября	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000 (ж/б) 727	1000 (чугун) 727	86400	Коллектор 1000мм по ул. 50 лет Октября - Сирова	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	34 782,54	34 782,54	0,00	7 204,49	0,00	0,00	0,00	7 188,12	16,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21.	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения D=1000мм по ул.50 лет Октября-Сирова (участок по ул.Профсоюзная до ул.Елизарова, ориентировочная протяженность 858п.м) и далее d1200мм по ул.Елизарова-50 лет Октября до ул.Харьковской (ориентировочная протяженность 2403п.м)</b>	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	в районе ул. 50 лет Октября от ул. Профсоюзная до ул. Елизарова	диаметр, протяженность	мм, п.м.	1000/1200 (ж/б) 856/2403	1000/1200 (ПЗ) 856/2403	86400	Подводящий коллектор 1600мм к КНС-8	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации Кредит	314 600,00	314 600,00	0,00	58 465,29	0,00	0,00	0,00	414,51	37 438,06	20 612,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2	Автоматизация системы возвратного и избыточного ила в аэротенке	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: Аммоний-ионы, Фосфаты, Железо общ.; БПК <sub>п</sub> , взвеш.вещ-ва	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	Мощность	кВт	320	78	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	40 351,84	40 351,84	0,00	1 967,10	0,00	1 967,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	9 098,92	0,00	9 098,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	29 285,82	0,00	29 285,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Строительство/реконструкция/модернизация сооружений очистки сточных вод с учётом увеличения общей пропускной способности сооружений до 260 тыс.м3/сут:	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub> , Аммоний-ион, Нитрит-ион, нитраты, фосфаты, Железо общ.	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	объем сооружений биологической очистки	тыс. м3	100	260	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (накопленные Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	3 067 793,06	3 067 793,06	0,00	836 902,36	0,00	2 615,18	0,00	17 991,37	99 978,45	132 936,83	112 048,90	196 962,67	274 368,96	
													0,00	114 326,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 326,47	
													0,00	12 096,61	0,00	12 096,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	2 044 164,48	0,00	38 934,20	67 165,51	68 816,69	510 494,07	408 812,00	322 966,09	441 252,68	185 723,24	
													0,00	60 303,15	0,00	0,00	0,00	60 303,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	621 930,67	0,00	9,20	0,00	10 568,82	73 774,89	122 234,83	103 668,02	196 623,20	115 051,72	
													0,00	114 326,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 326,47	
													0,00	42,53	0,00	42,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	1 610 342,10	0,00	136,90	0,00	40 425,55	376 697,63	375 900,81	298 809,34	440 492,15	77 879,72	
3.1.	Строительство III блока биологической очистки с учетом увеличения общей пропускной способности сооружений до 260 тыс.м3/сут: - строительство аэротенков, - вторичных отстойников	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub> , Аммоний-ион, Нитрит-ион, нитраты, фосфаты, Железо общ.	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	объем сооружений биологической очистки	тыс. м3	100	173	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Собственные средства (накопленные Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	2 376 641,77	2 376 641,77	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	168 358,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	886,62	8 123,30	30,86	159 317,24	
													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	134 053,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 726,57	23 414,33	69,14	107 843,52	
													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.	Реконструкция I и II очереди сооружений биологической очистки с организацией процесса денитрификации и дефосфатации	Повышение эффективности биологической очистки сточных вод по показателям: Фосфаты, Аммоний-ионы, Нитриты, Нитраты	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	объем сооружений биологической очистки	тыс. м3/сут	220	66,1	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	302 411,58	302 411,58	0,00	2 626,71	0,00	2 605,98	0,00	20,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	12 054,07	0,00	12 054,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	106 042,08	0,00	38 797,30	67 165,51	79,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.	Модернизация воздушных станций I и II очереди	Повышение эффективности биологической очистки сточных вод по показателям: ВВ, Аммоний-ион, Нитрит-ион, Железо общ., ХПК	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	производительность ВНС по воздуху	тыс. м3/час	67	117	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	120 722,86	120 722,86	0,00	43 986,96	0,00	0,00	0,00	7 401,83	26 203,56	9 815,38	257,57	308,61	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	193 726,73	0,00	0,00	0,00	28 311,87	133 796,44	30 184,62	742,43	691,39	0,00	0,00
													0,00	30 303,15	0,00	0,00	0,00	30 303,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Реконструкция в комплексе: первичные отстойники (инв. №75007417), насосная станция отпечи сырого осадка (Гс0007403), подводящих-отводящих коммуникаций	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, Аммоний-ион, Нитрит-ион, фосфаты, Железо общ., Никель, АПАВ, ХПК	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	производительность сооружений	тыс. м3/сут	220	260	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	268 016,84	268 016,84	0,00	7 829,75	0,00	81,82	0,00	7 747,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	378,46	0,00	378,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	30 922,29	0,00	1 218,10	68,48	29 635,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	134 696,90	0,00	0,00	134 696,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция цеха механического обезвоживания осадка, в т.ч. строительство системы уплотнения избыточного активного ила	Улучшение показателей очистки сточных вод	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	объем избыточного ила (с влажностью 99,3%, по сухому веществу 51,6 т/сут)	м3/сут	-	7371,4	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	173 827,39	173 827,39	0,00	8 700,00	0,00	0,00	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	8 700,00	0,00	0,00	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	замена декартера №2	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub>	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	замена изношенного оборудования (декартер)	шт.	1	1	-	-	Кредит Прочие источники (плата за негативное воздействие за окружающую среду)	8 700,00	8 700,00	0,00	440,64	0,00	440,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	2 038,20	0,00	2 038,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	18 690,01	0,00	6 560,17	12 129,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Модернизация вторичных отстойников (№1,3)	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub> , Нитрит-ион,	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	Влажность ила	%	99,5	98	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	21 168,85	21 168,85	0,00	6 265,42	5 824,78	440,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	2 038,20	0,00	2 038,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	22 995,66	7 114,23	6 560,17	9 321,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Модернизация вторичных отстойников (№4,5,6)	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub> , Нитрит-ион,	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	Влажность ила	%	99,5	98	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	31 299,28	31 299,28	0,00	10,36	0,00	0,00	0,00	10,36	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	
													0,00	107 889,54	0,00	0,00	107 849,90	39,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Модернизация песколовков на очистных сооружениях канализации г. Тюмени (2-я очередь КСО) (с системой автоматического регулирования подачи стоков)	Повышение эффективности очистки сточных вод по показателям: ВВ, БПК <sub>полн</sub> , ХПК	г. Тюмень, ул. Равенской, 16	Песколовки	шт.	4 (круговые)	2 (горизонтальные)	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	107 899,90	107 899,90	0,00	16 786,44	0,00	0,00	0,00	11 479,66	5 253,40	24,54	25,76	3,09	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	78 390,20	0,00	0,00	7 500,00	43 909,50	26 824,09	75,46	74,24	6,91	0,00	
													0,00	105 000,00	0,00	0,00	5 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	Очистка воздуха от загрязняющих веществ от песколовков, цеха решеток на очистных сооружениях канализации г. Тюмени	Исключение распространения запахов канализационных стоков	г. Тюмень, ул. Равенской, 15	Количество	шт.	2	2	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	200 176,65	200 176,65	0,00	39 465,99	0,00	0,00	0,00	13 789,08	15 836,98	9 839,92	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	163 867,34	0,00	0,00	0,00	52 743,02	80 864,25	30 260,08	0,00	0,00	0,00	
9	Строительство сливной станции в районе пр. Воронинские горы	Схема ВвВ ул.Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	в районе пр. Воронинские горы	Сливная станция	шт.	0	1	-	-	Кредит Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	203 333,33	203 333,33	0,00	13 714,98	10 102,76	3 612,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	16 708,46	0,00	16 708,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
													0,00	66 117,16	12 339,24	53 777,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д800-900-1000 мм по ул. Полевая (1 этап - 1010 п.м)	Повышение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения	г. Тюмень, по ул.Полевая от ул.Луначарского до колодца гасителя в районе площадки по ул.Полевая, 109	Снижение количества аварий и засоров	количество аварий/засоров в год	92	0	82598,4																

5. Незавершенное строительство объектов водоотведения																							
1	Завершение строительства, реконструкции объектов НЭС (КНС, КОС, сети)	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул. Мельничайте, 2а; ул. Равневской, 16; жилой квартал по ул. Московский тракт; ул. Камчатская, 115; ул.50 лет Октября, 205; ул.Харьковская 81г	Ввод объектов НЭС	шт.	-	22	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	621 840,11	621 840,11	0,00	154 049,55	0,00	1 401,22	0,00	6 565,21	9 184,53	20 228,73	52 359,61	64 250,61	59,63
													0,00	6 481,39	0,00	6 481,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	461 309,17	0,00	20 861,03	11 331,88	25 111,83	46 896,59	62 208,10	150 919,65	143 939,73	40,37
1.1.	Завершение строительства, реконструкции объектов НЭС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-36 ул. Камчатская, 115 (ул. Камчатская-кл1) (Реконструкция напорного коллектора от КНС-36 до ОСК)	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул. Камчатская, 115 -Энтузиастов-Равневской, 16	Ввод объектов НЭС	мм, п.м.	0	450 5083	12 360	камера КП-2 на напорных коллекторах от реконструируемой КНС-36; приемная камера ОСК по ул.Равневской, 16	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	95 421,56	95 421,56	0,00	19 171,14	0,00	0,00	0,00	0,00	8 516,16	10 654,98	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	76 250,42	0,00	0,00	0,00	0,00	43 483,84	32 766,58	0,00	0,00	0,00
1.2.	Завершение строительства, реконструкции объектов НЭС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-36 ул. Камчатская, 115 (ул. Камчатская-кл1)	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул. Камчатская, 115	Ввод объектов НЭС	шт.	16344	24000	24 000	подающий самотечный коллектор перед КНС-36; напорные коллекторы от КНС-36	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	100 875,00	100 875,00	0,00	29 646,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 640,31	21 946,37	59,63
													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	71 228,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 022,19	49 166,13	40,37
1.3.	Завершение строительства, реконструкции объектов НЭС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-8	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	ул.Харьковская, 81г	Ввод объектов НЭС	шт.	109872	158400	158400	подающий самотечный коллектор перед КНС-8; напорные коллекторы от КНС-8	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	333 791,00	333 791,00	0,00	91 093,37	0,00	0,00	0,00	0,00	668,37	9 573,75	44 719,30	36 131,95	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	242 697,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3 412,75	29 441,53	128 897,46	80 945,89	0,00
6. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения																							
1	Ликвидация объектов водоотведения	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	г. Тюмень, ул. Равневской, 16	Количество	шт.	-	1шт.	-	-	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	1 391,12	1 391,12	0,00	429,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	429,32	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	961,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	961,80	0,00
7. Ливневая канализация																							
1	Строительство ЛЮС	Схема ВиВ утв. Постановлением АГТ от 20 сентября 2016 г. N 295-пк (изм. 02 октября 2023 г. N 144-пк)	район Гилевской роци	Количество	шт.	-	1шт.	-	выпуск ливневой канализации в районе Гилевской роци	Собственные средства (Амортизационные отчисления) Прочие собственные средства собственные средства регулируемой организации - расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации	10 000,00	10 000,00	0,00	5 963,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 963,35
													0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
													0,00	4 036,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 036,65
<b>Итого расходы по плате за подключение к централизованным системам водоотведения:</b>											<b>1 610 542,25</b>	<b>1 608 570,30</b>	<b>1 971,95</b>	<b>1 608 570,30</b>	<b>167 427,32</b>	<b>337 276,08</b>	<b>229 839,79</b>	<b>76 343,78</b>	<b>161 405,48</b>	<b>96 691,23</b>	<b>100 100,00</b>	<b>191 944,38</b>	<b>247 542,24</b>
<b>Итого расходы по инвестиционной составляющей тарифов в т.ч.:</b>											<b>6 494 117,99</b>	<b>6 494 117,99</b>	<b>0,00</b>	<b>6 494 117,99</b>	<b>35 381,01</b>	<b>381 948,83</b>	<b>393 016,17</b>	<b>741 449,34</b>	<b>1 198 052,26</b>	<b>973 879,86</b>	<b>1 066 687,42</b>	<b>1 073 709,93</b>	<b>629 993,17</b>
Собственные средства (Амортизационные отчисления)											1 537 023,20	1 537 023,20	0,00	1 537 023,20	15 927,54	18 619,54	0,00	153 668,79	196 207,71	238 975,14	274 751,79	331 362,73	307 509,96
Собственные средства (накопленные Амортизационные отчисления)											114 326,47	114 326,47	0,00	114 326,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 326,47
Прочие собственные средства											86 125,46	86 125,46	0,00	86 125,46	0,00	86 125,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли											4 756 642,86	4 756 642,86	0,00	4 756 642,86	19 453,47	277 203,83	393 016,17	587 780,55	1 001 844,56	734 904,72	791 935,63	742 347,20	208 156,74
Кредит											500 000,05	500 000,05	0,00	500 000,05	0,00	139 696,90	360 303,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого расходы по прочим источникам:</b>											<b>133 611,00</b>	<b>133 611,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133 611,00</b>	<b>3 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>121 711,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения:</b>											<b>8 738 271,28</b>	<b>8 736 299,33</b>	<b>1 971,95</b>	<b>8 736 299,33</b>	<b>206 008,33</b>	<b>719 224,91</b>	<b>771 252,86</b>	<b>1 178 096,27</b>	<b>1 359 457,74</b>	<b>1 192 282,08</b>	<b>1 166 787,42</b>	<b>1 265 654,31</b>	<b>877 535,41</b>
<b>Итого расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы:</b>											<b>14 720 231,01</b>	<b>14 716 224,09</b>	<b>4 006,92</b>	<b>14 716 224,09</b>	<b>237 306,81</b>	<b>865 597,27</b>	<b>1 512 885,28</b>	<b>2 372 597,42</b>	<b>2 035 217,84</b>	<b>2 091 480,41</b>	<b>1 783 407,64</b>	<b>1 822 218,82</b>	<b>1 995 512,60</b>
<b>Итого расходы по плате за подключение к централизованным системам водоотведения:</b>											<b>2 212 460,59</b>	<b>2 208 453,67</b>	<b>4 006,92</b>	<b>2 208 453,67</b>	<b>175 324,36</b>	<b>370 465,92</b>	<b>419 143,29</b>	<b>377 306,71</b>	<b>198 337,01</b>	<b>96 791,23</b>	<b>100 100,00</b>	<b>191 944,38</b>	<b>279 040,77</b>
<b>Итого расходы по инвестиционной составляющей тарифов в т.ч.:</b>											<b>11 374 159,38</b>	<b>11 374 159,38</b>	<b>0,00</b>	<b>11 374 159,38</b>	<b>58 782,45</b>	<b>495 131,35</b>	<b>764 784,85</b>	<b>1 315 547,81</b>	<b>1 836 880,83</b>	<b>1 872 978,19</b>	<b>1 683 307,64</b>	<b>1 630 274,44</b>	<b>1 716 471,83</b>
Собственные средства (Амортизационные отчисления)											2 710 814,44	2 710 814,44	0,00	2 710 814,44	27 201,13	46 233,57	0,00	266 414,05	348 653,91	407 120,44	486 561,53	579 289,50	549 340,30
Собственные средства (накопленные Амортизационные отчисления)											184 700,20	184 700,20	0,00	184 700,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	184 700,20
Прочие собственные средства											171 693,95	171 693,95	0,00	171 693,95	0,00	171 693,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли:											8 306 950,79	8 306 950,79	0,00	8 306 950,79	31 581,32	277 203,83	764 784,85	1 049 133,75	1 488 226,91	1 465 857,74	1 196 746,11	1 050 984,95	982 431,33
Кредит											1 000 000,05	1 000 000,05	0,00	1 000 000,05	0,00	0,00	320 257,14	679 742,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого расходы по прочим источникам:</b>											<b>133 611,00</b>	<b>133 611,00</b>	<b>0,00</b>	<b>133 611,00</b>	<b>3 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 700,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>121 711,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**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	Стоимость мероприятия в тыс. руб. без НДС		
				Всего утверждено на весь период реализации ИП	2024г.	2025г.
<b>Водоснабжение</b>						
1	-			0	0	0
<b>Водоотведение</b>						
1	Монтаж оснащения периметрального охранного освещения и видеонаблюдения ЦОСВ	Постановление Правительства от 23 декабря 2016 № 1467 (п.36 "б"). Приказ Министра России № 931/пр ДСП от 28.06.2017 (Рекомендации по оснащению объектов водоснабжения и водоотведения инженерно-техническими средствами охраны).	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	22 332,12	22 332,12	-

**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	Стоимость мероприятия в тыс. руб. без НДС		
				Всего утверждено на весь период реализации ИП	2024г.	2025г.
<b>Водоснабжение</b>						
1	Обеспечение бесперебойного водоснабжения города Тюмени в период маловодья (замена изношенного и неремонтопригодного оборудования - скважинный насос 14 шт., компрессор с дизельным приводом 1 шт.)	Замена изношенного и неремонтопригодного оборудования	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	5 309,25	5 309,25	
<b>Итого:</b>				<b>5 309,25</b>	<b>5 309,25</b>	<b>-</b>
<b>Водоотведение</b>						
1	Обеспечение бесперебойности системы водоотведения города Тюмени в период весеннего и осеннего паводка (замена изношенной и неремонтопригодной спецтехники - илосос 1 ед.)	Обновление парка специализированной техники	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	10 892,31	10 892,31	
2	Обеспечение надежности системы водоотведения (замена изношенного и неремонтопригодного оборудования - павильон для КНС 8 шт.)	Замены изношенных павильонов станций водоотведения	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	7 000,00	7 000,00	
<b>Итого:</b>				<b>17 892,31</b>	<b>17 892,31</b>	<b>-</b>



2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
1	Разведка и строительство нового скважинного водозабора на Калиновском, Заморозовском и Понизовском месторождениях				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), мониторинг							
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов (за исключением сетей водоснабжения)												
1	Реконструкция скорых фильтров ВВОС. Реконструкция дренажно-распределительной системы фильтров. Замена фильтрующей загрузки. Автоматизация	29шт (фильтры с новой загрузкой, замененной трубчатой ДРС из нержавеющей стали)	2024		Реконструкция скорых фильтров - 3ед.	Реконструкция скорых фильтров -21ед.; реконструкция дренажно-распределительной системы фильтров, замена загрузки, автоматизация.					Ввод объекта	
2	Реконструкция основного блока сооружений: модернизация камер хлопьеобразования, отстойников, автоматизация, реконструкция сопутствующих инженерных систем	8/ 8 (модернизированные отстойники с рециркуляторами осадка и тонкослойными модулями. Автоматизация: контроль уровней отстойников, контроль запорной арматуры, удаление осадка со дна отстойников)	2026		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	реконструкция зданий, сооружений: 8 шт - модернизированные отстойники с рециркуляторами осадка и тонкослойными модулями. Реконструкция Насосной станции I подъема. Строительство РЧБ4, Реконструкция здания АКБ, Реконструкция Насосной станции II подъема. Автоматизация: контроль уровней отстойников, контроль запорной арматуры, удаление осадка со дна отстойников. поэтапный ввод объекта.						
3	Реконструкция смесителей, реагентного хозяйства	2 (модернизированные смесители с механизированными мешалками и системой раздельного отвода воды в зависимости от сезонности)	2024	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	1 сооружение - смеситель с технологической обвязкой 0,02 п.км.	1шт (модернизированные смесители с механизированными мешалками и системой раздельного отвода воды в зависимости от сезонности) Схема очистки в блоке: трубопроводы 2d=200мм, канал смесителя (7,8мх1,0мх5,0м), фильтры сетчатые барабанные, автоматизация схемы очистки, мелкопузырчатая аэрация, механическое перемешивание, устройство системы пеногашения. Реагентное хоз-во (замена воздухоудовок, механизация процесса погрузки-разгрузки реагентов, реконструкция здания)						
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения												
1	Строительство сооружений оборота промывной воды и обработки осадка	8,45 тыс.м3/сутки	2027								ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	устройство фундамента, подготовительные работы, общестроительные работы
2	Строительство сооружений повторного использования промывных вод (СПИВ) площадная часть	14,79 тыс.м3/сутки	2027			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)						устройство фундамента, подготовительные работы, общестроительные работы
3	Строительство сооружений повторного использования промывных вод (СПИВ) (строительство напорного трубопровода от СПИВ, линейная часть)	4 400 п.м.	2027							Разработка ТЭО		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
4	Модернизация сооружений аэрации-дегазации	120 тыс.м3/сутки	2024		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - оборудование	СМР - оборудование, система технологических трубопроводов 0,05п.км					Ввод объекта	
5	Модернизация системы обеззараживания	12,5 кг/ч	2018	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	закуп оборудования - электролизеры; переоборудование цеха под систему обеззараживания; переключения; монтаж оборудования, ПНР, ОП							
6	Модернизация системы обеззараживания	80 кг/ч	2020		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); Замена технологического оборудования	ПНР. Ввод объекта					
7	Автоматизация Великанского водозабора: дооснащение АСУТП контроля и управления 78 скважин	78 шт. (шкаф автоматики)	2020		дооснащение АСУТП контроля и управления скважин - 32ед.	дооснащение АСУТП контроля и управления скважин - 7ед.	дооснащение АСУТП контроля и управления скважин - 39ед. Ввод объекта					
8	Система приготовления и дозирования перманганата калия. Модернизация системы промывки скорых фильтров.	1 шт	2026									ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
9	Система приготовления и дозирования порошкового активированного угля. Система приготовления и дозирования перманганата калия. Модернизация системы промывки скорых фильтров.	1шт	2024								ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР (закуп и монтаж оборудования), ПНР
10	Модернизация системы АСУТП	8шт	2024								ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	закуп и поставка оборудования и ПО





11.10	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения Д=110мм по ул. Ракетная, ориентировочной протяженностью 1 497,1п.м.</b>	1 497,1п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1450п.м.	СМР протяженностью 47,1п.м., переключения, ввод объекта					
11.11	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопроводной сети Д=800мм по ул. Кремлевская, ориентировочная протяженность 364,8п.м.</b>	364,8п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 300п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 64,8п.м., переключения, ввод объекта					
11.12	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм в д. Плеханова, ориентировочной протяженностью 4 620,5п.м. (Д=110мм, L=1 881,9п.м., Д=160мм, L=2 738,6п.м.)</b>	4 620,5п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 4580,5п.м.	СМР протяженностью 40п.м., переключения, ввод объекта					
11.13	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Хохрякова Д=300мм на Д=315мм, Д=150мм на Д=160мм на участке от ул. Дзержинского до ул. Орджоникидзе, ориентировочной протяженностью 737п.м. (Д=315мм, L=380п.м., Д=160мм, L=357п.м.)</b>	737 п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 700п.м.,	СМР протяженностью 37п.м., переключения, ввод объекта					
11.14	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=300мм на Д=315мм по ул. Авторемонтная, ориентировочной протяженностью 650п.м.</b>	650 п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 600п.м.	СМР протяженностью 50п.м., переключения, ввод объекта					
11.15	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения по ул. 30 лет Победы Д=500мм на участке от ул. Мельникайте до здания ул. 30 лет Победы 10, ориентировочной протяженностью 92,23п.м.</b>	92,23 п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 92,23п.м.,	переключения, ввод объекта					
11.16	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода Д=800мм по ул. Декабристов на участке от железной дороги до ул. Новоселов, ориентировочной протяженностью 384п.м.</b>	384 п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 100п.м.,	СМР протяженностью 284п.м., переключения, ввод объекта					
11.17	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода d800мм в районе ул. Брестская, 12, ориентировочной протяженностью 180п.м.</b>	180 п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 180п.м., переключения, ввод объекта					
11.18	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по ул. Революции, Рабочая, Физкультурная, Южная, Депутатская, Лопарева, Тракторная, Правды, Папанинцев, Техническая, Совхозная, Колхозная, Агеева, Шевченко, Николая Чаплина, Пышминская, ориентировочной протяженностью 9 307,58п.м. (Д=63мм, L=1 199,76п.м., Д=110мм, L=2 702,60п.м., Д=160мм, L=5 405,22п.м.)</b>	9 307,58п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 3700п.м.	СМР протяженностью 5607,58п.м., переключения	Ввод объекта			
11.19	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в с. Утешево по ул. Мартовская, Ивана Быкова, Толбинская, Березовская, Центральная, Кулцов Кухтеринных, ориентировочной протяженностью 2 311,37п.м. (Д=63мм, L=393п.м., Д=110мм, L=876,66п.м., Д=160мм, L=1 041,71п.м.)</b>	2 311,37п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2000п.м.	СМР протяженностью 311,37п.м., переключения, ввод объектов				

11.20	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм по ул. Ломоносова, Чкалова, Иртышская, Заозерная, Речная, Большая Заречная, Ижевская, Павлова, Безноскова, пер. Жданова, пер. Ракетный, пер. Безноскова, Кондинская, Балакирева, пер. Кондинский, Дорожная, Тимуровцев, Избышева, пер. 2-ой Избышевский, пер. Доронина, пер. 2-ой Доронина, ориентировочной протяженностью 8 537,43п.м. (Д=63мм, L=1 575,33п.м., Д=110мм, L=6 962,10п.м.)</b>	8 537,43п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация);	СМР протяженностью 4100п.м.,	СМР протяженностью 4437,43п.м., переключения, ввод объектов			
11.21	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в д. Казарово по ул. Новая 1-я, Новая 2-ая, Новая 3-я, Новый 2-й пер., Новый 3-й пер., Мангазейский пер. Александра Сазонова, Булата Сулейманова, Василия Болотова, Василия Левушкина, Земная, Романа Новопайана, Михаила Баранова, Петра Бабичева, Федора Дозорцева, пр. Армейский, Артиллеристов, Пограничников, Молодежная 1-ая, Малая Заречная, Хабибуллы Якина, Якова Точединова, Михаила Колесова, ул. Ореховая, Яблоневая, Земляничная, Ромашковая, Тюльпановая, Грибная, Клубничная, Клеверная, пр. Смородиновый, Плодовый, Жасминовый, ориентировочной протяженностью 15 443,12п.м. (Д=63мм, L=2 790п.м., Д=110мм, L=6 042,02п.м., Д=160мм, L=6 611,1п.м.)</b>	15 443,12п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 7600п.м.	СМР протяженностью 7843,12п.м.,	переключения, ввод объектов			
11.22	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в пос. Березняковский по ул. Аромашевская, Викуловская, Заводоуковская, Нижнетавдинская, Омутинская, Сладковская, пр. А.Щеткова, ориентировочной протяженностью 2 999,41п.м. (Д=63мм, L=390,89п.м., Д=110мм, L=1 132,36п.м., Д=160мм, L=1 476,16п.м.)</b>	2 999,41п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2999,41п.м.	Переключения, ввод объектов				
11.23	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по ул. Буровиков, Зимняя, Апрельская, Ишинская, Озерная, 7-Боткина, 1, Тундровая, пер. Литовский-ул.Сенная, 21, Балтийская, 13-37, Чкалова 61-73, Земляной Вал, 82 – 2 Луговая, 26, Лермонтова, 45, Чкалова, 27-32, Мичурина, 20, Щербакова, 32-Рейдовая, ул. Верещагина, Сурикова, Дружбы 95-112, Ачинская, Камская, Пензенская, Ташкентская, 5-я Северная, ул. 6-я Северная, 4-й Северный пер, Михаила Калашникова, ориентировочная протяженность 9 561,18п.м. (Д=63мм, L=1 494,89п.м., Д=110мм, L=7 031,97п.м., Д=160мм, L=1 034,32п.м.)</b>	9 561,18п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2577п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 7182,59п.м., переключения, ввод объектов			
11.23.1.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Тундровая (Д=63мм, L=368,33 п.м.), Озерная, 7-Боткина, пер. Литовский- ул. Сенная, 21, ул. Балтийская, 13-37, ул. Чкалова, 61-73, ул. Земляной вал, 82-2ул. Луговая, 25, ул. Лермонтова, 45, ул. Чкалова, 27-32, ул. Мичурина, 20, ул. Щербакова, 32-ул. Рейдовая</b>	3 432,59п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 3432,59п.м., переключения, ввод объектов			
11.23.2.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Сурикова, ул. Верещагина (d=63мм, ориентировочной протяженностью L=790п.м.)</b>	790п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 790п.м., переключения, ввод объекта			
11.23.3.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Дружбы, Ачинская, Камская, Пензенская, Ташкентская (d=63мм, L=173м, Д=110мм, L=492п.м)</b>	665п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 665п.м., переключения, ввод объекта			
11.23.4.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. 5-я Северная, ул. 6-я Северная, 4-й Северный пер., ул. Михаила Калашникова (Д63 мм, L=1600 п.м., Д110 мм, L= 695 п.м.)</b>	2295п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2295п.м., переключения, ввод объекта			

11.23.5.	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водопровода по ул. Буровиков, Зимняя, Апрельская, Ишимская (D=63мм, L=115п.м., D=110мм, L=2 462п.м.)</b>	2577п.м.	2021			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2577п.м.	переключения, ввод объекта				
11.24	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода D=63мм, D=110мм, D=160мм по пер 5-й Степной, 2-19, Ямальская, 18(5)-Московская, 20, Ленская, р-н д. Плеханова (пр.Виталия Тарасова, ул. Юрия Южакова, ул. Валерия Григорьева), ориентировочной протяженностью 3 833,98п.м. (D=63мм, L=32,78п.м., D=110мм, L=1 169,35п.м., D=160мм, L=2 631,85п.м.)</b>	3 833,98п.м.	2022			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью 2700п.м.,	СМР протяженностью 1133,98п.м.	переключения, ввод объектов			
11.25	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения D=600мм на D=630мм по ул.Транспортной на участке от ул.Амурской через ул.Московский тракт, далее до ул.Тимирязева, ориентировочной протяженностью 365п.м.</b>	365п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 365п.м., переключения	ввод объекта				
11.26	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопровода D=300мм на D=315мм по ул. Безымянная от ул. Щербакова до ул. Ватутина, ориентировочной протяженностью 377п.м.</b>	377п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 377п.м., переключения	ввод объекта				
11.27	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водопровода 2-го участка D=300мм на D=315мм, D=400мм, D=160мм от скважин №8,9 до камеры переключения, ориентировочной протяженностью 1,14 км (D=315мм, L=688п.м., D=400мм L=200п.м., D=160мм, L=252п.м.)</b>	1 140п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1140п.м., переключения	ввод объекта				
11.28	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водовода 2-го участка D=500мм на D=630мм, D=600мм на D=710мм от скважины №1 до скважины №21, ориентировочной протяженностью 1,72 км (D=630мм, L=670п.м., D=710мм, L=1 050п.м.)</b>	1 720п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1720п.м., переключения	ввод объекта				
11.29	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водовода 4-го участка D=500мм от скважины №6а до скважины №1а, ориентировочной протяженностью 2,18 км</b>	2 180п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2180п.м., переключения	ввод объекта				
11.30	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сборного водопровода 4-го участка D=150мм на D=160мм, D=200мм на D=225мм, D=300мм на D=315мм от скважины №12а, №11а до угла поворота УП 2, ориентировочной протяженностью 0,936 км (D=160мм, L=44п.м., D=225мм, L=424п.м., D=315мм, L=468п.м.)</b>	936п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 936п.м., переключения	ввод объекта				
11.31	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода D=500мм на D=630мм по ул. Коммунистическая, ориентировочной протяженностью 240п.м.</b>	240п.м.	2022		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 240п.м., переключения	ввод объекта				
11.32	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водовода D=1000мм на D=1200мм в районе ул. Харьковская на участке от ул. Одесская до зданий ул. Харьковская, 83а, 81г (ориентировочная протяженность 740п.м.)</b>	740п.м.	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)						СМР протяженностью 740п.м., переключения, ввод объекта
11.33	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопровода D=273мм на D=400мм вдоль ул. Владимира Полякова, ориентировочной протяженностью 3 660п.м.</b>	3 660п.м.	2021		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 3660п.м., переключения	переключения, ввод объекта				

11.34	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопровода Д=426мм на Д=630мм от пр. Воронинские горки до здания ул. Роцинское шоссе, 2 корп. 7, ориентировочной протяженностью 5 000п.м.</b>	5 000п.м.	2022			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 3500п.м., переключения	СМР протяженностью 1500п.м.	переключения, ввод объекта			
11.35	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция водопровода Д=159мм на Д=225мм в районе ул. Владимира Полякова (ориентировочная протяженность 2 808п.м.)</b>	2 808п.м.	2021			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2700п.м., переключения	СМР протяженностью 108п.м., переключения, ввод объекта				
11.36	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сети водопровода Д=150мм на Д=160мм по ул.Полевая от ул.Садовая до ул.Ямская (ориентировочная протяженность 480п.м.)</b>	480п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 480п.м., переключения	ввод объекта					
11.37	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сети водопровода Д=110мм, Д=160мм, Д=225мм, Д=315мм, Д=400мм по ул.30 лет Победы на (участок от ул.Пермякова до ул.Федорова с выводом из эксплуатации водовода d500мм по нечетной стороне ул.30 лет Победы и переключением сетей абонентов на водоводы Д=700мм и Д=500мм по четной стороне ул.30 лет Победы с санацией участка водовода на территории по ул.30 лет Победы,31, ориентировочной протяженностью переключений 797 п.м (Д=110мм, L=28п.м., Д=160мм L=78п.м., Д=225мм, L=88п.м., Д=315мм, L=396п.м., Д=400мм, L=207п.м.)</b>	797п.м.	2021			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 797п.м., переключения, ввод объекта					
11.38	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=315мм по ул. Моторостроителей от ул. Широкая до ул. 30 лет Победы (ориентировочная протяженность 892п.м.)</b>	892п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 892п.м., переключения	ввод объекта				
11.39	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=400мм по ул. Советская от ул. Орджоникидзе до ул. Профсоюзная (ориентировочная протяженность 425п.м.)</b>	425п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 425п.м., переключения	ввод объекта				
11.40	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм, Д=315мм по ул. Фабричная (участок от жилого дома по ул. Фабричная, 7 до ул. Мельничная), ориентировочной протяженностью 371п.м. (Д=160мм, L=24п.м., Д=110мм, L=175п.м., Д=315мм, L=172п.м.)</b>	371п.м.	2023						ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 371п.м.,	переключения и ввод объекта		
11.41	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=160мм по ул. Волгоградская от жилого дома ул. Волгоградская, 109 до жилого дома ул. Волгоградская, 99 (ориентировочная протяженность 270п.м.)</b>	270п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация);	СМР протяженностью 270п.м., переключения и ввод объекта				
11.42	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сетей водоснабжения Д=110мм, Д=160мм, Д=315мм по ул. Рижская, ориентировочной протяженностью 233,80п.м. (Д=110мм, L=82,20п.м., Д=160мм, L=34,30п.м., Д=315мм, L=117,30п.м.)</b>	233,80п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация);	СМР протяженностью 233,80п.м., переключения и ввод объекта				
11.43	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм по ул. Варшавская, ул. Вишневая, ул. Вознесенская, ул. Возрождения, ул. Задорожная, ул. Знаний, ул. Зоологическая, ул. Кленовая, ул. Линейная, ул. Народная, ул. Преображенская, ул. Родниковая, ул. Рождественская, ул. Рязанская, ул. Столичная, ул. Янтарная, ориентировочной протяженностью 9 740,89п.м. (Д=63мм, L=1 873,90п.м., Д=110мм, L=2 898,66п.м., Д=160мм, L=4 968,33п.м.)</b>	9 740,89п.м.	2024						ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 2 922,27 п.м.	СМР протяженностью 6 818,62 п.м.	переключения ввод объекта	

11.44	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=110мм, Д=160мм по ул. Буковая, пр. Кипарисовый, ул. Лавровая, ориентировочной протяженностью 1 027,45п.м. (Д=110мм, L=236,47п.м., Д=160мм, L=790,98п.м.)</b>	1 027,45п.м.	2023					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1 027,45п.м.	переключения и ввод объекта		
11.45	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм, Д=160мм в п. Березняковский по ул. Георгия Жукова, Дмитрия Яника, ул. Заводоуковская, ул. Карельская, ул. Крещенская, ул. Нижнетавдинская, ул. Омутинская, пер. Дачный, пер. Западный, ул. Петра Потапова, ул. Петроавловская, ул. Семена Дежнева, ул. Сладковская, ул. Спорта, пр. Щеткова, ориентировочной протяженностью 5 412,83п.м. (Д=63мм, L=1 138,38п.м., Д=110мм, L=2 410,29п.м., Д=160мм, L=1 864,16п.м.)</b>	5 412,83п.м.	2023					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1 623,85 п.м.	СМР протяженностью 3 788,98 п.м.; переключения ввод объекта		
11.46	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=110мм по ул. Волоколамская, 2-13, ориентировочной протяженностью 142,9п.м.</b>	142,9п.м.	2023					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 142,9п.м.	переключения и ввод объекта		
11.47	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм по ул. Электросетей, д.5-9, ориентировочной протяженностью 116,5п.м.</b>	116,5п.м.	2023					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 116,5п.м.	переключения и ввод объекта		
11.48	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сети водопровода Д=63мм, Д=110мм по ул. Тихих Зорь (д. Зайкова), ориентировочной протяженностью 1 054,13п.м. (Д=63мм, L=198,54п.м., Д=110мм, L=855,59п.м.)</b>	1 054,13п.м.	2023					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1 054,13п.м.	переключения и ввод объекта		
11.49	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сети водопровода Д=110мм, Д=500мм по ул. Жигулевская на участке от ул. Минская до ул. Мельникайте, ориентировочной протяженностью 1 154п.м. (Д=100мм, L=724п.м., Д=500мм, L=430п.м.)</b>	1 154п.м.	2022			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 1 154п.м.	переключения и ввод объекта			
11.50	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Реконструкция сети водопровода Д=300мм в районе ул.Червишевский тракт - ул. Закалужская - ул. Гастелло, ориентировочной протяженностью 1 250п.м.</b>	1 250п.м.	2025								ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1 250п.м. переключения и ввод объекта
11.51	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Комаровская, ул.Школьная, ул.2-Школьная, ул. Воеводы Борятинского Д=160мм ориентировочной протяженностью 1 850п.м.</b>	1 850 п.м.	2026							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 740 п.м.
11.52	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Уренгойская, ул. Уватская, ул. Зайковская Д=160мм ориентировочной протяженностью 1 350п.м.</b>	1 350 п.м.	2026							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 540 п.м.
11.53	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Транспортная от ул. Декабристов до ул. Карла Маркса, ул. Магнитогорская от ул. Восстания до ул. Новоселов, пр. Курганский д. 17-27 Д=110мм и Д=160мм ориентировочной протяженностью 895п.м.</b>	895 п.м.	2026							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 358 п.м.
11.54	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Олега Кошевого от ул. Молодогвардейцев до ул. Зои Космодемьянской, ул. Агеева Д=160мм ориентировочной протяженностью 1030п.м.</b>	1 030 п.м.	2026							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 412 п.м.

11.55	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Радистов, ул. Андрея Лабинского, ул. Бориса Збарского, ул. Константина Скрябина Д=110мм ориентировочной протяженностью 1420п.м.</b>	1 420 п.м.	2026										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 568 п.м.			
11.56	Оптимизация водопроводной сети: восстановление водопроводной сети; управление давлением, оптимизация работы системы транспорта воды (датчики давления, приборы учета с возможностью передачи данных). <b>Строительство сетей водоснабжения по ул. Хохлова Д=63мм ориентировочной протяженностью 420п.м.</b>	420 п.м.	2025										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 420 п.м. переключения ввод объекта			
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</b>																	
1	Строительство трубопровода от Антипино (вывод из эксплуатации водозабора и очистных сооружений в мкр.Лесной)	1шт. (очистные сооружения); 1шт. (водозабор); 3 586,80 п.м.	2019										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация),	строительство трубопровода 2Д225мм протяженностью 3 586,80п.м.; ликвидация водозабора и очистных сооружений			
2	Подключение к централизованным сетям холодного водоснабжения (вывод из эксплуатации водозабора Утешево)	1шт. (водозабор)	2020										ПИР, СМР - ликвидация водозабора	ввод объекта			
3	Ликвидация объектов водоснабжения	12шт. (скважины); 5шт. (зданий ВНС) 2шт. (хлораторные); 2шт. (ТНС); 4 шт (сооружений)	2024										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - 1шт (хлораторная)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - 12шт (скважины); СМР - 5 шт (зданий ВНС)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - 1шт (хлораторная); СМР - 2шт (ТНС); СМР - 4шт. (сооружений)		
<b>6. Незавершенное строительство объектов водоснабжения</b>																	
1	Завершение строительства, реконструкции объектов НЗС (ВНС, МВОС, ВВОС, сети)	25 шт.	2018-2025										Ввод объектов НЗС - 3 объекта	Ввод объектов НЗС - 8 объектов	Ввод объектов НЗС - 6 объектов	Ввод объектов НЗС - 4 объектов	Ввод объектов НЗС - 4 объектов
<b>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</b>																	
1	Обеспечение бесперебойного водоснабжения города Тюмени в период маловодья (замена изношенного и неремонтопригодного оборудования - скважинный насос 14 шт., компрессор с дизельным приводом 1 шт.)	14 шт (насосных агрегатов) 1шт (компрессора с дизельным приводом)	2024												14 шт (насосных агрегатов) 1шт (компрессора с дизельным приводом)		
<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>																	
<b>1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов</b>																	
<b>1.1. Строительство новых сетей водоотведения</b>																	
1	Строительство напорной канализации за границами ЗУ, 2д450мм, ориентировочной протяженностью 2х3300п.м	2х5204 п.м.	2020										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР 2Д4500 мм протяженностью 2х5204п.м.	переключения, ввод объекта		
2	Реконструкция подводящего канализационного коллектора к КНС-6 Д1000мм на Д=1200мм (ориентировочная протяженность 170п.м)	170 п.м.	2020										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР Д1200 мм протяженностью 100п.м.	СМР Д1200 мм протяженностью 70пм, переключения, ввод объекта			
3	Реконструкция сетей водоотведения по ул. Волгоградской Д=1000мм на Д=1200 мм на участке от ул. Новосибирская до ул. Фрунзе (ориентировочная протяженность 1200п.м)	1 200 п.м.	2022										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР Д1200 мм протяженностью 800п.м.	СМР Д1200 мм протяженностью 300пм	СМР Д1200 мм протяженностью 100пм	переключения и ввод объекта	
4	Реконструкция КНС-23 в районе ул. Щербакова, 1726 и строительство сетей водоотведения в районе ул. Щербакова Д=160мм (ориентировочная протяженность 3 500п.м)	3 500 п.м.	2021										ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР Д160 мм протяженностью 3000пм	СМР Д160 мм протяженностью 500пм, переключения, ввод объекта		
5	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300мм, Д=600мм по ул. Пермякова, ориентировочной протяженностью 813п.м.	400п.м.	2025													ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР Д300,600мм протяженностью 400пм	
6	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300мм, Д=500мм по ул. Садовая, ул. Свободы, ориентировочной протяженностью 841п.м.	400п.м.	2025													ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) СМР Д300,500мм протяженностью 400пм	





3	Реконструкция насосной станции водоотведения N 45 мкр. Лесной, 6	107м3/сут	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая)	Замена насосного оборудования, повышение надежности насосной					
4	Реконструкция насосной станции водоотведения №63 по ул. Энергостроителей, 6 стр.2	720м3/сут	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта					
5	Реконструкция насосной станции водоотведения №6 по ул. Волгоградская, 12 стр.1	35 000м3/сут	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта					
6	Реконструкция насосной станции водоотведения №9 по ул. Мельникайте, 44 стр.3	2 500м3/сут	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта					
7	Реконструкция насосной станции водоотведения №26 по ул. Игримская, 31 (ул. Беляева-кп3)	2 500м3/сут	2024				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта					
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов (за исключением сетей водоотведения)</b>													
1	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения	40 103,48 п.м.	2018-2025			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженность - 400п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженность - 2 991,96 п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженность - 28 543,52 п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженность - 17 787,32 п.м.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - замена аварийных участков сетей (стальных, чугунных) и пр.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - замена аварийных участков сетей (стальных, чугунных) и пр.	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - замена аварийных участков сетей (стальных, чугунных) и пр.	переклечения, ввод объекта
1.1	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция канализационного коллектора Д=400мм по ул. Челюскинцев (от ул. Герцена до ул. Володарского), ориентировочной протяженностью 482,9п.м.	482,9п.м.	2019			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженность - 400 п.м.	СМР протяженностью - 82,9 п.м., переклечения, ввод объекта						
1.2	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Напорная сеть водоотведения d1000мм от КНС-8 по ул. Харьковская, 81г, ориентировочной протяженностью 1 108п.м.	1 108п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 1108 п.м., переклечения	ввод объекта					
1.3	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция канализационного коллектора Д=500-600мм по ул. Червишевский тракт, ориентировочной протяженностью 540,06п.м. (Д=500мм, L=168,56п.м., Д=600мм, L=371,5п.м.)	540,06 п.м.	2019				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью - 540,06 п.м., переклечения, ввод объекта						
1.4	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-3 (Д=225мм, L=1 088п.м., Д=500мм, L=5 022п.м.)	6 110 п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 6 110 п.м., переклечения. Ввод объекта					
1.5	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-4 (Д=500мм, L=5 189,32п.м.)	5 189,32 п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 5 189,32 п.м., переклечения. Ввод объекта					
1.6	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-9 (Д=225мм, L=326п.м.)	326 п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью - 326 п.м, переклечения	ввод объекта					
1.7	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-26 (Д=225мм, L=836п.м.)	836 п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью - 836 п.м, переклечения	ввод объекта					
1.8	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-39 (Д=400мм, L=20п.м. (колодец-гаситель НЗС)	26п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью -26 п.м, переклечения	ввод объекта					
1.9	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-5 (Д=500мм, L=984п.м.)	984п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 984 п.м, переклечения. Ввод объекта					
1.10	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-23 (Д=400мм, L=2x2 403п.м.)	2x2403п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 2x2403 п.м, переклечения. Ввод объекта					
1.11	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-27 (Д=225мм, L=1 313п.м.)	1 313п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 1313 п.м, переклечения. Ввод объекта					

1.12	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Перекладка напорного канализационного коллектора от КНС-38 (Д=225мм, L=990п.м.)</b>	990п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 990 п.м, переключения. Ввод объекта						
1.13	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция канализационного коллектора Д=600мм на Д=630мм в районе жилого дома ул.Широтная,100, ориентировочной протяженностью 79п.м.</b>	79п.м.	2020			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью -79 п.м, переключения	ввод объекта						
1.14	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=600мм на Д=630мм по ул. Салехардская, ориентировочной протяженностью 588п.м.</b>	588п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью -588 п.м, переключения	ввод объекта					
1.15	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=600мм по ул. Депутатская, ориентировочной протяженностью 572,2п.м.</b>	572,2п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью -572,2 п.м, переключения. Ввод объекта						
1.16	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=500мм на Д=530мм, Д=600мм на Д=630мм по ул. Луначарского (участок от ул. Луначарского, 2 до ул. Полевая, ориентировочной протяженностью 823м (Д=530мм, L=78п.м., Д=630мм, L=745п.м.)</b>	823п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 823 п.м.	переключения, ввод объекта				
1.17	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=600мм на Д=630мм по ул.Безымянная (участок от ул.Щербакова до ул.Ватутина, ориентировочная протяженность 928п.м)</b>	928п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью - 928 п.м.	переключения, ввод объекта				
1.18	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=700мм на Д=710мм по ул. Харьковская (участки от ул.М.Горького до ул.Холодильная и от ул.Харьковская,71 до КНС-8 (ул.Чекистов-кп4), ориентировочная протяженность 594п.м и 708п.м)</b>	1 302п.м.	2025						ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)			СМР протяженностью 1302 п.м.	переключения, ввод объекта
1.19	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=600мм от ул.Депутатская-Шахтеров до ул.Инженерная-Мельникайте и далее по ул.Мельникайте до транспортной развязки по ул.30 лет Победы (ориентировочная протяженность 1004п.м)</b>	1 004п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1004п.м., переключения	ввод объекта					
1.20	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=1000мм по ул.Профсоюзная (участок от ул.Советская до ул.50 лет Октября и далее через ул.50 лет Октября до колодца в районе жилого дома по ул.Профсоюзная,17, ориентировочная протяженность 727п.м)</b>	727п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 727п.м., переключения	ввод объекта					
1.21	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=1000мм по ул.50 лет Октября-Серова (участок по ул.Профсоюзная до ул.Елизарова, ориентировочная протяженность 856п.м) и далее d1200мм по ул.Елизарова-50 лет Октября до ул.Харьковской (ориентировочная протяженность 2403п.м)</b>	3 259п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 2403п.м.	СМР протяженностью 856п.м., переключения, ввод объекта				
1.22	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция канализационного коллектора Д=500мм, Д=600мм по ул.30 лет Победы от ул. Мельникайте до ул. Пермякова, ориентировочной протяженностью 1 733п.м.</b>	1 477,02п.м.	2023				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)					СМР протяженностью 1 477,02п.м., переключения, ввод объекта	
1.23	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Напорная сеть водоотведения d1000мм от КНС-8 по ул. Харьковская, 81r (2 этап), ориентировочной протяженностью 1 100 п.м.</b>	3 200 п.м.	2020				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 3 200п.м., переключения, ввод объекта						
1.24	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция сетей водоотведения Д=300мм на Д=315мм в районе ул. Коммунистическая-ул.Рылеева, ориентировочной протяженностью 350п.м.</b>	350 п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 350п.м., переключения	ввод объекта					
1.25	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. <b>Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000мм от НСВ-1 в районе ул. Спорта, ориентировочной протяженностью 95п.м.</b>	95 п.м.	2021				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 95п.м., переключения	ввод объекта					

1.26	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300мм по ул. Фабричная, ориентировочной протяженностью 177п.м.	177 п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 177п.м., переключения	ввод объекта			
1.27	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Строительство сетей водоотведения Д=315мм по ул. Застройщиков, ориентировочной протяженностью 630п.м. (участок самотечной сети водоотведения Д=250мм по ул. Застройщиков, ориентировочной протяженностью 315п.м и участок самотечной сети водоотведения Д=250мм по ул. Современная, ориентировочной протяженностью 315п.м)	1 210 п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 1210п.м., переключения	ввод объекта			
1.28	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Строительство сетей водоотведения Д=225мм по ул. Садовая, ориентировочной протяженностью 560п.м.	560 п.м.	2022				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР протяженностью 560.м., переключения	ввод объекта			
1.29	Реконструкция прочих сетей системы водоотведения. Реконструкция канализационного коллектора Д=1000мм, по ул. Первомайская от ул. Герцена до ул. Советская, ориентировочная протяженность 785п.м.	785 п.м.	2024						ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР протяженностью 785п.м., переключения ввод объекта	
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д800-900-1000 мм по ул. Полевая (2 этап - 1065 п.м.)	1 065 п.м.	2018			СМР Д 800-900-1000 протяженностью 1065 п.м., переключения, ввод объекта					
3	Реконструкция напорных канализационных коллекторов от НСВ-7 (Ду=1200мм, ориентировочной протяженностью 6930 п.м.) (этап № 1,2,3,4 ориентировочная протяженностью 4230 п.м.)	4 230п.м.	2025				ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация);	СМР протяженностью - 3 230п.м.	СМР протяженностью - 500п.м.	СМР протяженностью - 500п.м.	Восстановление нарушенного благоустройства, переключения и ввод объекта
4	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Харьковской, 268 п.м. 1 этап	268п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью - 268п. м. переключения и ввод объекта			
5	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Харьковская, 284 п.м. 2 этап	284п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью - 284п.м. переключения и ввод объекта			
6	Реконструкция участка от точки слива до ул. Широтная по ул.Червишевский тракт - Мельникайте	329,7п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью - 329,7п.м. переключения и ввод объекта			
7	Работы по реконструкции участка канализационного коллектора Ду1000 L = 36п.м. по ул. 30 лет Победы (санация трубопровода методом спиральной навивки) 1 этап	36п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью - 36п.м. переключения и ввод объекта			
8	Работы по реконструкции участка канализационного коллектора Ду1000 L = 39,5п.м. по ул. 30 лет Победы (санация трубопровода методом спиральной навивки) 2 этап	39,5п.м.	2022					ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация), СМР протяженностью - 39,5п.м. переключения и ввод объекта			

4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения											
1	1-ая очередь КОС, в т.ч. ПСД. Модернизация песколовков на очистных сооружениях канализацией г.Тюмени	4шт. (демонтаж песколовков); 2 секции (строительство песколовков); 3ед. (монтаж воздушного оборудования)	2018		Демонтаж песколовков с круговым движением воды (4шт.), строительство горизонтальных азрируемых песколовков (2 секции) с установкой воздушного оборудования - 3ед.						
2	Автоматизация системы возвратного и избыточного ила в азротенке	8 ед., 1 система автоматики	2018		технологические коммуникации и сооружения на них 0,1 п.км., оборудование - 8 ед., система автоматики						
3	Строительство/реконструкция/модернизация сооружений очистки сточных вод с учётом увеличения общей пропускной способности сооружений до 260 тыс.м3/сут:	260 тыс. м3/сут	2018-2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация). Закуп и монтаж оборудования	Закуп и монтаж оборудования, ПИР, СМР, ПНР					
3.1	Строительство III блока биологической очистки с учетом увеличения общей пропускной способности сооружений до 260 тыс.м3/сут: - строительство азротенков; - вторичных отстойников	6 азротенков 4-х коридорных; 6 азротенков 3-х коридорных; 2 азротенка 3-х коридорных; 2 вторичных отстойника; 4 первичных отстойника	2025		ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство азротенков, вторичных отстойников - 2шт, НС вакуумирования - 5шт, иловых камер первичных отстойников - 2шт с НС рециркуляции, НС опорожнения азротенков - 1шт., Реконструкция ВНС-2, первичных отстойников - 4шт, ПНР. Постатный ввод объекта					
3.2	Реконструкция I и II очереди сооружений биологической очистки с организацией процесса денитрификации и дефосфатации	6 секций	2027						ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	3 секции азрации	
3.3	Модернизация воздушных станций I и II очередей	5 ед.	2020		закуп и монтаж оборудования - 3ед., ПНР	закуп и монтаж оборудования - 2ед., ПНР					
3.4	Реконструкция в комплексе: первичные отстойники (инв. №7с0007417), насосная станция откачки сырого осадка (7с0007403), подводящих-отводящих коммуникаций	2шт. (отстойники); насосная станция откачки сырого осадка	2024			модернизация отстойника -2ед. (закуп и монтаж оборудования)	модернизация отстойника -2ед. (закуп и монтаж оборудования)	ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР на станция откачки сырого осадка, ПНР и ввод объекта		
4	Реконструкция цеха механического обезжелезивания осадка, в т.ч. строительство системы уплотнения избыточного активного ила	2шт. (флотаторы); 1шт. - декантер	2020		1 сооружение - 2 флотатора, система технологических трубопроводов 0,03 п.км. замена декантера - 1ед.						
4.1	Замена декантера №2	1шт. - декантер	2019		замена декантера - 1ед.						
5	Модернизация вторичных отстойников (№1,3)	2шт. (отстойники)	2019		модернизация отстойника -1ед. (закуп и монтаж оборудования)	модернизация отстойника -1ед. (закуп и монтаж оборудования)					
6	Модернизация вторичных отстойников (№4,5,6)	3шт. (отстойники)	2019	модернизация отстойника -1ед. (закуп и монтаж оборудования)	модернизация отстойника -1ед. (закуп и монтаж оборудования)	модернизация отстойника -1ед. (закуп и монтаж оборудования)					
7	Модернизация песколовков на очистных сооружениях канализации г. Тюмени (2-я очередь КОС) (с системой автоматического регулирования подачи стоков)	4шт. (демонтаж песколовков); 2 секции (строительство песколовков)	2020		Демонтаж песколовков с круговым движением воды (4шт.), строительство горизонтальных азрируемых песколовков (2 секции)	Демонтаж песколовков с круговым движением воды (4шт.), строительство горизонтальных азрируемых песколовков (2 секции)					
8	Очистка воздуха от загрязняющих веществ от песколовков, цеха решеток на очистных сооружениях канализации г. Тюмени	здание решеток, песколовков	2024			ПИР, СМР по очистке воздуха от загрязняющих веществ от здания решеток, песколовков			ввод объекта		
9	Строительство сливной станции в районе пр. Воронинские горки	1 шт. (сливная станция)	2022			ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	Строительство сливной станции - 1ед.		ввод объекта		
10	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д800-900-1000 мм по ул. Полевая (1 этап – 1010 п.м)	1010 п.м	2018	ПИР (1,2 этапы, протяженностью 2 км), СМР Д 800-900-1000 протяженностью 1010 п.м.	СМР переключения, ввод объекта						

11	Замена трубопровода системы опорожнения вторичных отстойников 2-очереди	432 п.м.	2017	СМР замена трубопровода								
12	Модернизация системы АСУТП	5шт	2024							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация) закуп и поставка оборудования и ПО	ПНР на 5шт	
<b>5. Незавершенное строительство объектов водоотведения</b>												
1	Завершение строительства, реконструкции объектов НЗС (КНС, КОС, сети, ЛОС)	12 шт.	2018-2025			ввод объектов НЗС - 3 объект	ввод объектов НЗС - 3 объекта	ПИР	СМР, ПНР ввод объектов НЗС - 4 объекта	ПИР, СМР, ПНР	ввод объектов НЗС - 1 объект	ввод объектов НЗС - 1 объект
1.1	Завершение строительства, реконструкции объектов НЗС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-36 ул. Камчатская, 115 (ул. Камчатская-кп1) (Реконструкция напорного коллектора от КНС-36 до ОСК)	5 083п.м.	2022					ПИР сети и КНС, СМР по сетям	СМР протяженностью - 5 083п.м. Переключения и ввод объекта			
1.2	Завершение строительства, реконструкции объектов НЗС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-36 ул. Камчатская, 115 (ул. Камчатская-кп1)	1шт	2025							ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)	СМР, замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта	
1.3	Завершение строительства, реконструкции объектов НЗС (КНС, КОС, сети). Реконструкция КНС-8	1шт	2024					ПИР	СМР, замена насосного оборудования, повышение надежности насосной станции. Ввод объекта			
<b>6. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения</b>												
1	Ликвидация объектов водоотведения	1шт (лоток паршала)	2024								ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР - 1шт (лоток паршала)	
<b>7. Лицевая канализация</b>												
1	Строительство ЛОС	1шт	2028									ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация)
<b>8. Мероприятия по защите централизованных систем 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</b>												
1	Монтаж оснащения периметрального охранного освещения и видеонаблюдения ЦОСВ	1шт	2024									ПИР (изыскания, стадия проект, стадия рабочая документация); СМР
<b>9. 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</b>												
1	Обеспечение бесперебойности системы водоотведения города Тюмени в период весеннего и осеннего паводка (замена изношенной и неремонтопригодной сплестехники - илосос 1 шт.)	1 шт (Илосос)	2024								1 шт (Илосос)	
2	Обеспечение надежности системы водоотведения (замена изношенного и неремонтопригодного оборудования - павильон для КНС 8 шт.)	8 шт (блок-боксы НСВ)	2024								8 шт (блок-боксы НСВ)	

**Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоснабжение)**  
**ООО "Тюмень Водоканал"**  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Справочно: реализация ИП в части ПЗП 2015-2016гг.	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)									
			Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. Поступление денежных средств (источники финансирования)</b>												
1.	Собственные средства	60 087	7 027 418	39 952	72 412	677 125	1 364 325	885 433	1 154 067	786 270	705 460	1 342 374
1.1.	амортизационные отчисления		1 180 791	13 303	32 585	-	112 745	152 446	168 145	211 810	247 927	241 830
1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов											
1.2.	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без НДС)		4 389 232	17 173	-	446 122	576 692	607 978	913 691	506 013	392 434	929 129
1.3.	Плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	60 087	721 440	9 476	39 828	227 164	361 156	44 318	125	-	-	39 373
1.4.	накопленные амортизационные отчисления											70 374
1.4.1.	<i>Кредит в утвержденной ИП (от 20.11.2018)</i>		315 755			-	42 782	54 721	54 721	54 510	54 510	54 510
	<i>Кредит на недостаток ИФ по утвержденным тарифам от 20.12.2018г.</i>		95 381			-	95 381	-	-	-	-	-
	<i>Кредит на замену ИФ с АО на кредит</i>		130 319			-	130 319	-	-	-	-	-
1.4.2.	<i>% поКредит в утвержденной ИП (от 20.11.2018)</i>		105 383			-	30 345	25 969	17 384	13 937	10 589	7 157
	<i>% поКредит на недостаток ИФ по утвержденным тарифам от 20.12.2018г.</i>		9 021			3 838	5 183	-	-	-	-	-
	<i>% поКредит на замену ИФ с АО на кредит</i>		9 722			-	9 722	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства	-	500 000	-	-	180 560	319 440	-	-	-	-	-
2.1.	Займы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Кредиты	-	500 000	-	-	180 560	319 440	-	-	-	-	-
	<i>Кредит в утвержденной ИП (от 20.11.2018)</i>		319 440				319 440					
	<i>Кредит на недостаток ИФ по утвержденным тарифам от 20.12.2018г.</i>		76 305			76 305						
	<i>Кредит на замену ИФ с АО на кредит</i>		104 256			104 256						
	<i>- за счет ПЗП</i>		-			-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Итого по программе</b>	<b>60 087</b>	<b>7 527 418</b>	<b>39 952</b>	<b>72 412</b>	<b>857 685</b>	<b>1 683 765</b>	<b>885 433</b>	<b>1 154 067</b>	<b>786 270</b>	<b>705 460</b>	<b>1 342 374</b>

I. Расходование денежных средств																							
<b>1.</b>	<b>Расходы на уплату налога на прибыль</b>	-	<b>2 675</b>	-	<b>996 203</b>	-	<b>4 005</b>	-	<b>6 638</b>	-	<b>112 214</b>	-	<b>175 531</b>	-	<b>128 982</b>	-	<b>193 708</b>	-	<b>112 105</b>	-	<b>89 389</b>	-	<b>173 632</b>
	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли				830 996		2 426		-		74 354		115 338		121 596		182 738		101 203		78 487		154 855
	амортизационные отчисления				-																		
	- прочие собственные средства				-																		
	- за счет кредита				43 650										10 944		10 902		10 902,01				10 902
	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	-	2 675	-	121 557	-	1 579	-	6 638	-	37 861	-	60 193	-	7 386	-	25	-	-	-	-	-	7 875
					-																		
<b>2.</b>	<b>Расходы на реализацию мероприятий</b>	-	<b>2 035</b>	-	<b>5 985 234</b>	-	<b>31 298</b>	-	<b>146 372</b>	-	<b>741 632</b>	-	<b>1 194 501</b>	-	<b>675 760</b>	-	<b>899 198</b>	-	<b>616 620</b>	-	<b>561 874</b>	-	<b>1 117 977</b>
	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли				3 555 617		12 128		-		371 769		461 353		486 382		730 953		404 810		313 947		774 275
	амортизационные отчисления				1 173 791		11 274		27 614				112 745		152 446		168 145		211 810		247 927		241 830
	иные собственные средства резулируемой организации				85 568		-		85 568														
	накопленные амортизационные отчисления				-																		70 374
	- за счет кредита в утвержденной ИП (от 20.11.2018)				395 744		-		-		76 305		319 440						-		-	-	-
	- за счет кредита на недостаток ИФ по утвержденным тарифам от 20.12.2018г.				9 251						9 251												
	- за счет кредита на замену ИФ с АО на кредит				95 005						95 005												
	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	-	2 035	-	599 883	-	7 897	-	33 190	-	189 304	-	300 963	-	36 932	-	100	-	-	-	-	-	31 499
<b>3.</b>	<b>Расходы на погашение кредита</b>	-	-	-	<b>497 805</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>268 482</b>	-	<b>54 721</b>	-	<b>43 777</b>	-	<b>43 608</b>	-	<b>43 608</b>	-	<b>43 608</b>
	- за счет ИС 1 млрд, за искл. ранее привл. кредитов				272 105								42 782		54 721		43 777		43 608		43 608		43 608
	- за счет кредита на по утвержденной ИП				95 381								95 381										
	- за счет кредита на недостаток ИФ+ на замену ИФ				130 319								130 319										
	- за счет ПЗП				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
<b>4.</b>	<b>Расходы на погашение % (за счет ИС)</b>	-	-	-	<b>124 126</b>	-	-	-	-	-	<b>3 838</b>	-	<b>45 250</b>	-	<b>25 969</b>	-	<b>17 384</b>	-	<b>13 937</b>	-	<b>10 589</b>	-	<b>7 157</b>
	- за счет ИС 1 млрд, за искл. ранее привл. кредитов				105 383								30 345		25 969		17 384		13 937		10 589		7 157
	- за счет кредита на по утвержденной ИП				9 021						3 838		5 183										
	- за счет кредита на недостаток ИФ+ на замену ИФ				9 722								9 722										
	- за счет ПЗП				-		-		-		-		-		-		-		-		-		-

При переходе к реализации мероприятий в целях снижения финансовых потребностей для осуществления текущего и капитального ремонта, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов водоснабжения и водоотведения применяются базисно-индексный и ресурсный методы расчета стоимости реализуемых мероприятий. При реализации инвестиционных программ учитывается наименьшая из стоимостей текущего и капитального ремонта, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов, полученная при расчете указанными методами.

**Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы (водоотведение)**  
**ООО "Тюмень Водоканал"**  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Справочно: реализация ИП в части ПЗП 2015- 2016гг.	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)									
			Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>I. Поступление денежных средств (источники финансирования)</b>												
1.	Собственные средства	61 383	10 234 457	247 253	819 223	748 018	1 203 682	1 703 921	1 359 799	1 467 564	1 623 471	1 061 525
1.1.	амортизационные отчисления		1 543 242	18 795	21 971	-	153 669	196 208	238 975	274 752	331 363	307 510
1.1.1.	результат переоценки основных средств и нематериальных активов											
	Иные собственные средства регулируемой организации		-									
1.2.	Расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли (без НДС)		6 025 678	27 546	392 521	471 619	734 726	1 252 306	918 631	989 920	978 215	260 196
1.3.	Плата за подключение к централизованным системам водоотведения	61 383	1 962 098	200 913	404 731	275 808	91 613	193 687	120 864	125 125	239 930	309 428
1.4.	накопленные амортизационные отчисления											114 326
1.4.1.	Кредиты на недостаток ИФ КВ		14 695			-	14 695					
	<i>кредит 1 млрд, за искл.ранее привл.кредитов</i>		357 495				48 255	61 721	61 721	61 933	61 933	61 933
	кредит на замену ИФ		159 926				159 926					
1.4.2.	% по кредиту на недостаток ИФ КВ		1 390			591	798	-	-	-	-	-
	%кредит на замену ИФ		11 931			-	11 931	-	-	-	-	-
	% кредит 1 млрд, за искл.ранее привл.кредитов		119 125				34 227	29 291	19 608	15 835	12 031	8 132
2.	Привлеченные средства	-	500 000	-	-	139 697	360 303	-	-	-	-	-
2.1.	Займы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Кредиты	-	500 000	-	-	139 697	360 303	-	-	-	-	-
	<i>кредит 1 млрд, за искл.ранее привл.кредитов</i>		360 303				360 303					
	-за счет ИС на недостаток ИФ КВ		11 756			11 756	-					
	-на замену ИФ КВ		127 941			127 941	-					
	- за счет ПЗП		-			-	-					
2.3.	Прочие привлеченные средства		-									
3.	Бюджетные средства		-									
4.	Прочие источники финансирования		169 691	4 720	-	12 833	-	-	152 139	-	-	-
	Итого по программе	61 383	10 904 148	251 973	819 223	900 548	1 563 985	1 703 921	1 511 938	1 467 564	1 623 471	1 061 525



I. Расходование денежных средств													
<b>1.</b>	<b>Расходы на уплату налога на прибыль</b>	<b>- 2 663</b>	<b>- 1 601 168</b>	<b>- 38 176</b>	<b>- 122 896</b>	<b>- 126 746</b>	<b>- 162 214</b>	<b>- 282 742</b>	<b>- 250 671</b>	<b>- 235 395</b>	<b>- 256 016</b>	<b>- 126 311</b>	
	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	-	1 164 733	- 3 891	- 55 441	- 78 603	- 146 945	- 250 461	- 183 726	- 197 984	- 195 643	- 52 039	
	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- за счет кредита	-	49 504	-	-	-	-	-	12 344	- 12 387	- 12 387	- 12 387	-
	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	- 2 663	- 353 528	- 33 485	- 67 455	- 45 968	- 15 269	- 32 281	- 24 173	- 25 025	- 47 986	- 61 886	-
	Иные собственные средства регулируемой организации (в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу ЦСВО)	-	33 403	- 800	-	2 175	-	-	30 428	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Расходы на реализацию мероприятий</b>	<b>- 1 972</b>	<b>- 8 776 524</b>	<b>- 206 008</b>	<b>- 719 225</b>	<b>- 771 253</b>	<b>- 1 178 096</b>	<b>- 1 359 458</b>	<b>- 1 192 282</b>	<b>- 1 166 787</b>	<b>- 1 305 879</b>	<b>- 877 535</b>	
	расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли	-	4 796 867	- 19 453	- 277 204	- 393 016	- 587 781	- 1 001 845	- 734 905	- 791 936	- 782 572	- 208 157	-
	амортизационные отчисления	-	1 537 023	- 15 928	- 18 620	- 153 669	- 196 208	- 238 975	- 274 752	- 331 363	- 307 510	-	-
	- прочие собственные средства	-	86 125	-	86 125	-	-	-	-	-	-	-	-
	накопленные амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114 326
	- за счет ИС 1 млрд, за искл. ранее привл. кредитов	-	360 303	-	-	-	360 303	-	-	-	-	-	-
	- за счет кредита на по утвержденной ИП	-	11 756	-	-	- 11 756	-	-	-	-	-	-	-
	- за счет кредита на замену ИФ	-	127 941	-	-	- 127 941	-	-	-	-	-	-	-
	плата за подключение к централизованной системе водоснабжения	- 1 972	- 1 608 570	- 167 427	- 337 276	- 229 840	- 76 344	- 161 405	- 96 691	- 100 100	- 191 944	- 247 542	-
	Иные собственные средства регулируемой организации (в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу ЦСВО)	-	133 611	- 3 200	-	8 700	-	-	121 711	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Расходы на погашение кредита</b>	<b>-</b>	<b>- 482 612</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 222 876</b>	<b>- 61 721</b>	<b>- 49 377</b>	<b>- 49 546</b>	<b>- 49 546</b>	<b>- 49 546</b>	
	- за счет ИС 1 млрд, за искл. ранее привл. кредитов	-	307 991	-	-	-	48 255	- 61 721	- 49 377	- 49 546	- 49 546	- 49 546	-
	- за счет кредита на по утвержденной ИП	-	14 695	-	-	-	14 695	- 0	-	-	0	- 0	-
	- за счет кредита на замену ИФ	-	159 926	-	-	-	159 926	-	-	-	-	-	-
	- за счет ПЗП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- коллектор Полевая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4.</b>	<b>Расходы на погашение % (за счет ИС)</b>	<b>-</b>	<b>- 159 605</b>	<b>- 4 758</b>	<b>- 22 401</b>	<b>- 591</b>	<b>- 46 957</b>	<b>- 29 291</b>	<b>- 19 608</b>	<b>- 15 835</b>	<b>- 12 031</b>	<b>- 8 132</b>	
	- за счет ИС 1 млрд, за искл. ранее привл. кредитов	-	119 125	-	-	-	34 227	- 29 291	- 19 608	- 15 835	- 12 031	- 8 132	-
	- за счет кредита на по утвержденной ИП	-	1 390	-	-	591	798	-	-	-	-	-	-
	- за счет кредита на замену ИФ	-	11 931	-	-	-	11 931	-	-	-	-	-	-
	- за счет ПЗП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- коллектор Полевая	-	27 159	- 4 758	- 22 401	-	-	-	-	-	-	-	-

При переходе к реализации мероприятий в целях снижения финансовых потребностей для осуществления текущего и капитального ремонта, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов водоснабжения и водоотведения применяются базисно-индексный и ресурсный методы расчета стоимости реализуемых мероприятий. При реализации инвестиционных программ учитывается наименьшая из стоимостей текущего и капитального ремонта, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов, полученная при расчете указанными методами.



1.6.1.2	Отчисления на социальные нужды общеэксплуатационного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
1.6.1.3	численность общеэксплуатационного персонала									
1.6.2	Иные общехозяйственные расходы									
1.7	Прочие производственные расходы, в т.ч.	152 254,96	153 409,24	140 724,04	171 159,73	177 956,47	161 002,00	216 576,69	224 289,03	233 880,80
1.7.1	Расходы на амортизацию автотранспорта									
1.7.2	Контроль качества воды	1 028,90	1 673,37	1 809,46	1 866,99	1 941,13	2 070,20	2 362,39	2 446,52	2 551,14
1.7.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание									
1.7.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	129 533,29	128 892,04	114 216,45	143 805,73	149 516,24	130 674,75	181 964,34	188 444,13	196 502,99
1.7.4.1	Расходы на оплату труда цехового персонала	100 686,58	98 995,42	87 723,85	110 449,86	114 835,82	100 364,63	139 757,56	144 734,35	150 923,95
1.7.4.2	Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	28 846,71	29 896,62	26 492,60	33 355,86	34 680,42	30 310,12	42 206,79	43 709,78	45 579,04
1.7.4.3	численность цехового персонала									
1.7.5	Иные прочие производственные расходы									
2.	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>157 093,44</b>	<b>167 964,71</b>	<b>244 406,36</b>	<b>187 399,36</b>	<b>194 840,98</b>	<b>207 796,48</b>	<b>237 125,49</b>	<b>245 569,57</b>	<b>256 071,41</b>
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	11 903,40	12 584,54	15 701,51	14 040,65	14 598,21	17 964,07	17 766,32	18 398,98	19 185,82
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	145 190,04	155 380,17	228 704,85	173 358,71	180 242,77	189 832,41	219 359,17	227 170,59	236 885,59
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала									
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
2.3.3	численность ремонтного персонала									
3.	<b>Административные расходы</b>	<b>131 201,04</b>	<b>157 394,29</b>	<b>103 436,23</b>	<b>175 605,86</b>	<b>182 579,17</b>	<b>117 899,07</b>	<b>222 202,62</b>	<b>230 115,28</b>	<b>239 956,23</b>
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в т.ч.	20 305,08	16 824,06	18 192,32	18 770,71	19 516,11	20 371,71	23 751,50	24 597,29	25 649,21
3.1.1	Услуги связи и интернет	5 012,57	2 850,85	3 082,70	3 180,71	3 307,02	3 084,63	4 024,71	4 168,03	4 346,28
3.1.2	Юридические услуги									
3.1.3	Аудиторские услуги	377,27	301,20	325,70	336,05	349,40	372,63	425,22	440,36	459,20
3.1.4	Консультационные услуги									
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	14 915,25	13 672,01	14 783,92	15 253,95	15 859,69	16 914,45	19 301,57	19 988,90	20 843,73
3.1.6	программное обеспечение									
3.1.7	Управленческие услуги									
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	93 729,14	127 829,74	60 087,10	142 620,51	148 283,95	68 745,51	180 464,63	186 891,01	194 883,45
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	72 855,88	98 304,69	46 650,39	109 679,21	114 034,56	53 372,60	138 782,41	143 724,48	149 870,89
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	20 873,26	29 525,05	13 436,71	32 941,30	34 249,39	15 372,91	41 682,22	43 166,53	45 012,56
3.2.3	численность административно-управленческого персонала									
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	12 590,26	2 912,63	12 020,86	3 249,64	3 378,68	13 753,03	4 111,93	4 258,35	4 440,46
3.4	Служебные командировки	1 283,52	1 981,23	3 423,87	2 210,47	2 298,25	3 917,25	2 797,02	2 896,62	3 020,50
3.5	Обучение персонала	1 719,84	1 584,21	2 938,05	1 767,52	1 837,71	3 361,42	2 236,53	2 316,17	2 415,22
3.6	Страхование производственных объектов									
3.7	Прочие административные расходы	1 573,20	6 262,41	6 774,03	6 987,01	7 264,47	7 750,15	8 841,01	9 155,84	9 547,39

3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	1 573,20	6 262,41	6 774,03	6 987,01	7 264,47	7 750,15	8 841,01	9 155,84	9 547,39
3.7.2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>16 619,24</b>	<b>21 557,05</b>	<b>14 063,65</b>	<b>23 705,40</b>	<b>24 995,90</b>	<b>16 090,18</b>	<b>26 356,15</b>	<b>26 356,15</b>	<b>26 356,15</b>
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	16 619,24	21 557,05	14 063,65	23 705,40	24 995,90	16 090,18	26 356,15	26 356,15	26 356,15
<b>5.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>39 149,12</b>	<b>167 467,52</b>	<b>139 692,90</b>	<b>157 292,76</b>	<b>158 951,66</b>	<b>242 846,75</b>	<b>196 453,56</b>	<b>490 036,13</b>	<b>524 552,68</b>
5.1	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения- существующие	39 149,12	39 448,62	132 036,86	34 202,86	33 082,07	242 846,75	31 881,96	31 881,96	31 881,96
5.2	по ОС по Схеме		621,65	7 656,04	15 446,69	27 670,88		71 628,19	338 103,23	363 722,46
	АО по бывшему аренд.имуществу		127 397,24		107 643,21	95 468,56		86 235,96	86 235,96	86 235,96
	АО по объектам НЗС					2 730,15		6 707,44	33 814,97	42 712,30
	70% АО в ИФ КВ		-113 182,52		-110 104,93	-111 266,16	-168 145,29	-137 517,49	-343 025,29	-367 186,88
	АО в тариф		54 284,99		47 187,83	47 685,50	74 701,45	58 936,07	147 010,84	157 365,81
<b>6.</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату ,с оценкой имущества</b>	<b>132 794,60</b>	<b>146 911,12</b>	<b>141 105,45</b>	<b>144 063,70</b>	<b>119 042,96</b>	<b>118 348,14</b>	<b>69 082,76</b>	<b>39 488,56</b>	<b>10 768,95</b>
6.1	Аренда имущества (Амортизация по концессионному имуществу ТУМП, ДИО)	124 632,49	131 948,99	9 522,84	131 948,99	131 948,99	6 922,67	131 948,99	131 948,99	131 948,99
	АП в ИФ КВ		-125 188,08			-125 188,08		-125 188,08	-125 188,08	-125 188,08
	АП в тариф		6 760,91	9 522,84	6 760,91	6 760,91	6 922,67	6 760,91	6 760,91	6 760,91
6.2	Расходы по оценке имущества		551,25							
6.3	Лизинговые платежи по действующим договорам	8 162,11	8 180,60	10 092,15	3 714,40		15 522,41			
	Лизинговые платежи по Ямальскому -2		131 418,36	98 441,03	133 588,39	112 282,05	95 903,06	62 321,85	32 727,65	4 008,04
6.4	Аренда земельных участков			23 049,43						
<b>7.</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>44 484,03</b>	<b>112 633,89</b>	<b>99 095,24</b>	<b>247 973,80</b>	<b>485 170,53</b>	<b>313 767,80</b>	<b>591 527,85</b>	<b>436 835,00</b>	<b>493 029,03</b>
7.1	Налог на прибыль	15 107,70	15 165,30	1 208,75	143 111,50	375 856,70	194 146,82	442 282,52	204 654,59	180 318,75
7.2	Налог на имущество организаций	10 405,32	10 252,65	55 463,03	8 578,96	7 831,37	80 600,70	7 111,76	7 111,76	7 111,76
7.3	Налог на имущество организаций (Имущество ТУМП)		14 104,07		12 215,57	11 442,41		10 738,53	10 738,53	10 738,53
7.4	Налог на имущество организаций (Имущество ДИО)		40 965,82		37 535,46	35 998,97		34 636,75	34 636,75	34 636,75
7.5	Налог на имущество по Схеме		205,72	2 091,37	2 520,55	6 646,84		21 835,58	94 884,57	171 055,61
7.6	Налог на имущество по НЗС		0,00	0,00	1 324,63	1 428,05		20 840,37	25 887,12	24 958,82
	Налог на имущество Ямальский-2			12 765,00			5 117,06			
	Налог на имущество Ямальский-1			396,80						
7.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		9 611,00		14 680,00	14 155,00		13 107,00	12 582,00	12 059,00
7.8	Водный налог и плата за пользование водным объектом	17 277,27	20 060,85	22 494,87	25 738,66	29 542,71	26 863,17	38 706,86	44 071,21	49 881,33
7.9	Земельный налог	577,81	1 093,65	3 410,42	1 093,65	1 093,65	2 164,48	1 093,65	1 093,65	1 093,65
7.10	Транспортный налог	202,08	260,17	354,35	260,17	260,17	623,68	260,17	260,17	260,17
7.11	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с ФОТ	913,85	914,66	910,65	914,66	914,66	4 251,90	914,66	914,66	914,66
<b>8.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>16 755,96</b>	<b>2 975,26</b>	<b>6 043,77</b>	<b>715 557,48</b>	<b>1 799 261,27</b>	<b>801 610,65</b>	<b>2 120 439,86</b>	<b>911 954,95</b>	<b>782 130,92</b>
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним									
8.2	<b>Расходы на капитальные вложения</b>	<b>12 127,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>461 353,20</b>	<b>1 550 250,84</b>	<b>730 953,03</b>	<b>1 906 156,34</b>	<b>714 882,81</b>	<b>602 552,03</b>
	<i>КВ по ИП 2017-2025</i>		14 101,56			36 658,00				
	<i>КВ по Схеме за счет накопленной АО</i>		0,00			0,00		0,00	0,00	0,00
	<i>КВ за счет 70% АО</i>		99 080,96	0,00	112 745,26	74 608,16	168 145,29	137 517,49	343 025,29	367 186,88
	<b>КВ в прибыли( с %)</b>		0,00	0,00	461 353,20	1 550 250,84	730 953,03	1 906 156,34	714 882,81	602 552,03
	<i>КВ за счет кредита</i>		0,00	180 560,24	319 439,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>КВ за счет платы концедента</i>									
	<i>Возврат тела и % по кредиту</i>		0,00	3 198,52	250 986,23	245 663,66	68 991,63	210 663,66	193 307,49	175 663,66
	<i>тело кредита</i>		0,00	0,00	214 785,92	142 857,16	45 634,24	142 857,16	142 857,16	142 857,16
	<i>проценты по кредиту</i>		0,00	3 198,52	36 200,31	102 806,50	23 357,39	67 806,50	50 450,33	32 806,50
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	4 628,10	2 975,26	2 845,24	3 218,04	3 346,76	1 665,98	3 619,86	3 764,65	3 915,24

8.4	<b>Бесхозяйные сети</b>			<b>2 384,51</b>			<b>39 905,66</b>			
8.5	Прибыль, остающаяся в распоряжении организации (предпринимательская прибыль гарантирующей организации)	58 782,55	72 851,34	71 777,73	76 684,51	80 022,43	95 733,08	90 972,73	111 317,98	119 462,81
9	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов/обслуживание бесхозяйных объектов	11 700,01	0,00	0,00	0,00	0,00	21 713,32	0,00	0,00	0,00
9.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении тарифов в прошлом периоде/обслуживание бесхозяйных объектов		0,00	0,00	0,00	0,00	21 713,32			
9.2										
10	Лицензия			605,72	605,72	605,72	605,72	605,72	605,72	605,72
11	Перерасчет НР за 2015 год			-27 666,36						
	Корр-ка тарифов за 2017г.			29 500,05						
12	Корректировка по предписанию ФАС		35 507,50	-143 159,42	34 438,66	34 438,66				
13	Корректировки по актам, выполнение ТИКР, ИП		-43 000,00				-70 173,39			
14	НВВ ПП (тыс. руб.) до сглаживания	1 285 221,05	1 518 354,80	1 359 658,85	2 515 009,95	3 865 293,77	2 741 884,49	4 475 387,49	3 454 287,16	3 471 168,76
15	Сглаживание	49 483,03	57 181,00	0,00	0,00		-47 678,70			
16	возврат АП по акту ФАС		-6 440,80	0,00	-6 440,80					
17	по акту ФАС, доп.доходы		-59,63	-65 504,00						
18	перерасчет ОР по акту ФАС			-112 322,11						
19	перерасчет пред.прибыли по акту ФАС			-6 877,62						
20	по налогу на прибыль			-1 375,48						
21	займы и кредиты 2за 2015-2017 годы			-18 409,26						
22	Корр-ка тарифов за 2016,2017,2018,2019,2020.			-66 103,83			5 663,59			
23	<b>НВВ ПП (тыс. руб.) со сглаживанием</b>	<b>1 334 704,08</b>	<b>1 569 035,37</b>	<b>1 089 066,55</b>	<b>2 508 569,15</b>	<b>3 865 293,77</b>	<b>2 699 869,38</b>	<b>4 475 387,49</b>	<b>3 454 287,16</b>	<b>3 471 168,76</b>
	Тариф		29,94	20,91	47,62	73,18	47,82	84,28	64,87	65,00



1.6.1.2	Отчисления на социальные нужды общеэксплуатационного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
1.6.1.3	численность общеэксплуатационного персонала									
1.6.2	Иные общехозяйственные расходы									
1.7	Прочие производственные расходы, в т.ч.	103 838,28	124 884,15	127 434,90	147 579,95	152 748,95	135 967,85	165 210,62	180 381,36	203 475,73
1.7.1	Расходы на амортизацию автотранспорта									
1.7.2	Контроль качества воды	706,50	1 362,21	1 638,57	1 609,77	1 666,15	1 748,29	1 802,08	1 967,56	2 219,47
1.7.3	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание									
1.7.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	88 925,55	104 925,72	103 430,54	123 994,38	128 337,29	110 356,21	138 807,39	151 553,62	170 957,14
1.7.4.1	Расходы на оплату труда цехового персонала	69 122,06	80 588,11	79 439,74	95 233,78	98 569,35	84 758,99	106 610,90	116 400,63	131 303,49
1.7.4.2	Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в т.ч. налоги и сборы	19 803,49	24 337,61	23 990,80	28 760,60	29 767,94	25 597,22	32 196,49	35 152,99	39 653,65
1.7.4.3	численность цехового персонала									
1.7.5	Иные прочие производственные расходы									
2.	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>20 100,76</b>	<b>22 028,62</b>	<b>85 238,17</b>	<b>26 031,99</b>	<b>26 943,77</b>	<b>28 271,98</b>	<b>29 141,91</b>	<b>31 817,91</b>	<b>35 891,58</b>
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	2 368,89	2 504,57	15 604,16	2 959,74	3 063,41	16 648,99	3 313,33	3 617,58	4 080,74
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	17 731,88	19 524,05	69 634,01	23 072,25	23 880,36	11 622,99	25 828,58	28 200,33	31 810,84
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала									
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в т.ч. налоги и сборы									
2.3.3	численность ремонтного персонала									
3.	<b>Административные расходы</b>	<b>83 938,80</b>	<b>120 993,63</b>	<b>84 904,35</b>	<b>142 982,39</b>	<b>147 990,36</b>	<b>90 215,89</b>	<b>160 063,82</b>	<b>174 761,95</b>	<b>197 136,84</b>
3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в т.ч.	7 808,07	6 409,93	7 710,36	7 574,84	7 840,15	7 853,04	8 479,77	9 258,44	10 443,79
3.1.1	Услуги связи и интернет	3 441,31	2 320,75	2 791,58	2 742,51	2 838,57	2 605,02	3 070,15	3 352,07	3 781,23
3.1.2	Юридические услуги									
3.1.3	Аудиторские услуги	259,03	245,19	294,93	289,75	299,90	314,68	324,36	354,15	399,49
3.1.4	Консультационные услуги									
3.1.5	Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	4 107,74	3 843,99	4 623,85	4 542,58	4 701,68	4 933,34	5 085,26	5 552,22	6 263,07
3.1.6	программное обеспечение									
3.1.7	Управленческие услуги									
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	64 345,66	104 060,94	54 412,84	122 972,44	127 279,55	58 056,30	137 663,37	150 304,54	169 548,14
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	50 016,15	80 025,81	42 245,01	94 569,29	97 881,58	45 073,71	105 867,03	115 588,45	130 387,32
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в т.ч. налоги и сборы	14 329,52	24 035,13	12 167,83	28 403,15	29 397,97	12 982,59	31 796,34	34 716,09	39 160,82
3.2.3	численность административно-управленческого персонала									
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения (объектов, входящих в состав таких систем)	8 643,29	2 371,05	10 885,67	2 801,95	2 900,09	11 614,57	3 136,69	3 424,72	3 863,19
3.4	Служебные командировки	881,13	1 721,73	3 100,54	2 034,62	2 105,89	3 308,14	2 277,69	2 486,84	2 805,24
3.5	Обучение персонала	1 180,65	1 332,01	2 660,61	1 574,08	1 629,21	2 838,76	1 762,13	1 923,94	2 170,26
3.6	Страхование производственных объектов									
3.7	Прочие административные расходы	1 080,00	5 097,98	6 134,33	6 024,46	6 235,47	6 545,08	6 744,17	7 363,47	8 306,22
3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	1 080,00	5 097,98	6 134,33	6 024,46	6 235,47	6 545,08	6 744,17	7 363,47	8 306,22

3.7.2	Расходы по оценке имущества			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4.</b>	<b>Сбытовые расходы гарантирующих организаций</b>	<b>11 409,24</b>	<b>13 753,54</b>	<b>13 279,05</b>	<b>15 154,12</b>	<b>15 980,14</b>	<b>14 168,21</b>	<b>16 850,85</b>	<b>16 850,85</b>	<b>16 850,85</b>
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	11 409,24	13 753,54	13 279,05	15 154,12	15 980,14	14 168,21	16 850,85	16 850,85	16 850,85
<b>5.</b>	<b>Амортизация</b>	<b>17 251,05</b>	<b>149 635,04</b>	<b>229 843,26</b>	<b>194 671,17</b>	<b>222 875,89</b>	<b>343 788,08</b>	<b>240 190,82</b>	<b>306 920,58</b>	<b>395 765,95</b>
5.1	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения- существующие	17 251,05	26 599,34	159 569,84	22 769,65	22 333,75	343 788,08	16 325,53	16 325,53	16 325,53
5.2	по ОС по Схеме		4 731,04	62 913,04	54 671,35	91 397,18		127 340,20	193 810,21	240 844,47
	АО по бывшему аренд.имуществу		118 304,65		108 075,08	99 989,87		80 090,15	80 090,15	80 090,15
	АО по объектам НЗС		0,00	7 360,39	9 155,09	9 155,09		16 434,94	16 694,69	58 505,81
	70% АО в ИФ КВ		-104 745,00		-136 270,00	-156 013,00	-238 975,14	-192 719,82	-214 844,00	-277 036,00
	АО в тариф		44 890,04	61 592,59	49 246,08	57 707,80	104 812,94	31 036,06	75 381,89	60 224,14
<b>6.</b>	<b>Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату, с оценкой имущества</b>	<b>133 027,85</b>	<b>77 482,22</b>	<b>110 872,21</b>	<b>74 434,20</b>	<b>61 234,23</b>	<b>65 065,45</b>	<b>37 372,63</b>	<b>23 238,07</b>	<b>9 521,24</b>
6.1	Аренда имущества (Амортизация по концессионному имуществу ТУМП, ДИО)	126 408,64	121 734,31	9 905,84	121 734,31	121 734,31	5 174,60	121 734,31	121 734,31	121 734,31
	АП в ИФ КВ		-114 127,36		-114 127,36	-114 127,36		-114 127,36	-114 127,36	-114 127,36
	АП в тариф		7 606,95	9 905,84	7 606,95	7 606,95	5 174,60	7 606,95	7 606,95	7 606,95
6.2	Расходы по оценке имущества		448,75							
6.3	Лизинговые платежи по действующим договорам	6 619,21	6 659,50	8 592,52	3 023,80	0,00	14 086,38			
	Лизинговые платежи по Ямальскому -2		62 767,02	47 016,64	63 803,45	53 627,28	45 804,47	29 765,68	15 631,12	1 914,29
6.4	Аренда земельных участков			45 357,21						
<b>7.</b>	<b>Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>	<b>21 335,59</b>	<b>136 901,68</b>	<b>178 142,68</b>	<b>250 551,34</b>	<b>116 292,90</b>	<b>312 451,01</b>	<b>202 940,24</b>	<b>247 122,04</b>	<b>297 685,03</b>
7.1	Налог на прибыль	12 445,63	66 217,30	79 070,29	161 112,58	14 574,20	196 594,10	83 520,69	86 870,53	77 797,45
7.2	Налог на имущество организаций	4 620,53	5 725,24	66 341,22	4 628,46	4 108,72	103 595,96	3 670,80	3 670,80	3 670,80
7.3	Налог на имущество организаций (Имущество ТУМП)		12 978,14		11 240,40	10 528,97		9 881,27	9 881,27	9 881,27
7.4	Налог на имущество организаций (Имущество ДИО)		38 235,52		35 033,79	33 599,71		32 328,27	32 328,27	32 328,27
7.5	Налог на имущество по Схеме		1 565,58	15 266,35	20 877,67	36 274,28		53 181,32	92 669,21	128 619,97
7.6	Налог на имущество по НЗС		0,00	2 249,84	3 058,55	2 857,13		6 509,00	8 103,06	32 039,38
	Налог на имущество Ямальский-2			6 097,00			3 294,28			
	Налог на имущество Ямальский-1			780,90						
7.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду		4 591,00		7 011,00	6 761,00	0,00	6 260,00	6 010,00	5 759,00
7.8	Водный налог и плата за пользование водным объектом	0,00					0,00			
7.9	Земельный налог	3 364,43	6 632,50	7 260,06	6 632,50	6 632,50	4 542,15	6 632,50	6 632,50	6 632,50
7.10	Транспортный налог	163,88	211,80	301,69	211,80	211,80	565,98	211,80	211,80	211,80
7.11	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с ФОТ	741,11	744,59	775,33	744,59	744,59	3 858,54	744,59	744,59	744,59
<b>8.</b>	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>23 240,10</b>	<b>278 975,48</b>	<b>395 351,46</b>	<b>805 562,92</b>	<b>9 025,70</b>	<b>814 074,26</b>	<b>350 076,97</b>	<b>357 529,99</b>	<b>298 566,37</b>
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним									
8.2	Расходы на капитальные вложения	<b>19 453,47</b>	<b>277 203,83</b>	<b>393 016,17</b>	<b>587 780,55</b>	<b>7 032,83</b>	<b>734 904,72</b>	<b>347 921,49</b>	<b>355 288,29</b>	<b>296 235,00</b>
	<i>КВ по ИП 2017-2025</i>		145 535,31			91 980,40		0,00		
	<i>КВ по Схеме за счет накопленной АО</i>		0,00			0,00	238 975,14	24 585,82	0,00	0,00
	<i>КВ за счет 70% АО</i>		104 745,00	0,00	153 668,79	64 032,60	734 904,72	168 134,00	214 844,00	277 036,00
	<i>КВ в прибыли</i>		131 668,52	393 016,17	587 780,55	7 032,83		347 921,49	355 288,29	296 235,00
	<i>КВ за счет кредита</i>		0,00	139 696,90	360 303,15	0,00		0,00	0,00	0,00
	<i>нормативная прибыль без распределения</i>									
	<i>Возврат тела и % по кредиту</i>		648,90	492,78	215 866,15		77 817,20			
	<i>тело кредита</i>		0,00		178 300,81	0,00	51 471,88	0,00	0,00	0,00
	<i>проценты по кредиту</i>		648,90	492,78	37 565,34	0,00	26 345,32	0,00	0,00	0,00
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами	3 786,63	1 771,65	1 842,52	1 916,22	1 992,87	1 352,35	2 155,48	2 241,70	2 331,37
8.4	<b>Бесхозяйные сети</b>			<b>11 671,17</b>			<b>11 251,02</b>			



8.5	Прибыль, остающаяся в распоряжении организации (предпринимательская прибыль гарантирующей организации)	38 988,05	52 111,12	54 619,59	59 656,82	63 845,24	77 690,80	67 526,46	76 822,66	90 420,87
9	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов/обслуживание бесхозных объектов	29 843,90	11 175,18	0,00	0,00	0,00	18 932,89	0,00	0,00	0,00
9.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные при установлении тарифов в прошлом периоде/обслуживание бесхозных объектов		11 175,18	0,00	0,00	0,00	18 932,89	0,00		
9.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования( по рез-там проверки за 2013г.)									
10	Лицензия									
	Перерасчет НР за 2015 год									
11	Корр-ка тарифов за 2017г.		22 948,20	-11 204,15	20 980,06	20 980,06				
	Корректировка по предписанию ФАС			-121 794,67						
	Корректировки по актам, выполнение ТИКР,ИП		15 000,00		2 901,92		-16 829,20			
12	НВВ ПП (тыс. руб.) до сглаживания	891 822,84	1 480 874,51	1 589 379,56	2 264 929,10	1 383 523,63	2 428 801,50	1 851 653,39	2 057 676,42	2 275 202,04
13	Сглаживание	-15 719,45	141 700,00	0	0	0				
14	возврат АП по акту ФАС,% на касс.разрывы по акту ФАС		-3 172,60		-3 172,50					
15	по акту ФАС, сверх.доходы		-46,01	-25 382,88						
16	перерасчет ОР по акту ФАС			-159 886,87						
17	перерасчет пред.прибыли по акту ФАС			-7 949,32						
18	по налогу на прибыль			-1 589,85						
19	займы и кредиты 2за 2015-2017 годы			-24 171,01						
20	Корр-ка тарифов за 2016,2017,2018,2019,2020.						17 534,45			
21	НВВ ПП (тыс. руб.) со сглаживанием	876 103,39	1 619 355,90	1 370 399,62	2 261 756,60	1 383 523,63	2 446 335,95	1 851 653,39	2 057 676,42	2 275 202,04
22	Тариф с надбавкой, без НДС (руб./м3)	18,19	33,54	28,32	46,61	28,43	47,43	37,84	41,92	46,22

### Расчет эффективности инвестирования средств

(осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы)

ООО "Тюмень Водоканал"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей	Плановые значения показателей									
					2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Водоснабжение</b>														
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	%	0,19	2,80	2,80	2,80	2,79	2,00	1,80	1,60	0,57	0,01	
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,86	26,10	26,10	26,10	25,58	17,23	16,77	16,29	14,58	14,35	
2	Показатель надежности и бесперебойности 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	0,667	0,690	0,717	0,700	0,696	0,488	0,461	0,454	0,447	0,437	
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,27	22,60	21,12	20,04	18,97	18,71	18,09	17,83	17,59	17,15	
		доля потерь и неучтенного расхода воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,27	28,74	27,90	27,10	26,20	26,00	25,70	25,50	25,30	25,00	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,268	0,600	0,527	0,533	0,547	0,560	0,560	0,561	0,584	0,594	
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,290	0,044	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	
<b>Расходы на реализацию инвестиционной программы (водоснабжение)</b>			<b>тыс.руб.</b>	<b>-</b>	<b>48 096</b>	<b>194 057</b>	<b>881 828</b>	<b>1 709 354</b>	<b>911 021</b>	<b>1 154 067</b>	<b>811 859</b>	<b>731 049</b>	<b>1 367 963</b>	

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 (в процентах)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (в процентах)	%	2,7	8,95	8,33	7,72	7,10	6,48	5,86	5,25	4,94	4,63
5	Показатель надежности и	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,163	8,430	8,230	8,100	7,987	7,874	7,761	7,649	7,535	7,423
6	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,246	0,272	0,275	0,276	0,311	0,311	0,316	0,329	0,321	0,315
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,175	0,205	0,218	0,229	0,230	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
<b>Расходы на реализацию инвестиционной программы (водоотведение)</b>			<b>тыс.руб.</b>	<b>-</b>	<b>266 085</b>	<b>972 135</b>	<b>933 365</b>	<b>1 648 608</b>	<b>1 733 213</b>	<b>1 511 938</b>	<b>1 467 564</b>	<b>1 623 471</b>	<b>1 061 525</b>