



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 113

О корректировке инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.08.2021 № 42/2 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, на 2022-2026 годы»:

1.1 Подраздел 2.2 «Система водоотведения» раздела 2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Подраздел 3.1 «Система водоснабжения» и подраздел 3.2 «Система водоотведения» раздела 3 «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2022-2026 годах» изложить в редакции согласно приложениям № 2 и № 3 к настоящему постановлению соответственно.

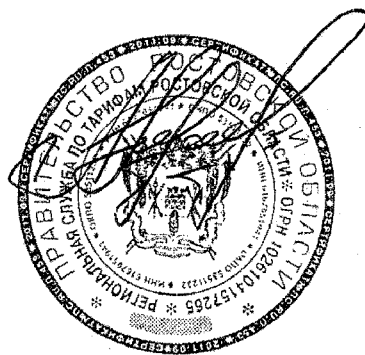
1.3. Раздел 4 «Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования

инвестиционной программы» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.4. Подраздел 5.1 «Система водоснабжения» и подраздел 5.2 «Система водоотведения» раздела 5 «Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в редакции согласно приложениям № 5 и № 6 к настоящему постановлению соответственно.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

2.2 Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	ед./км	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	ед./км	100	100	100	100	100
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,66
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Фактический	Плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения									
1.1.1.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм протяженностью 1378 метров и диаметром 63х3,8 мм протяженностью 54 метра от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Черняховского с разработкой грунта глубиной 2м, Q = 0,28 тыс. м3 /сут	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Черняховского (Ø 63 мм, L = 54 п. м; Ø 110 мм, L = 1378 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Водоснабжение жилого квартала ориентировочной площадью 11 га в границах: проспект Мира – улица Челюскинцев, переулок Станционный – переулок Черняховского. Возможно размещение 10–12 трех- пятиэтажных домов.	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 1,432 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2022	до 31.12.2022
	в том числе:								
1.1.1.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.1.1.1.	d = 63х3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,054 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.1.1.2.	d = 110х6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,378 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.2.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм протяженностью 1091 метров и диаметром 63х3,8 мм протяженностью 30 метров в районе улиц Карла Маркса, Базарная с разработкой грунта глубиной 2м, Q = 0,12 тыс. м3 /сут	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра в районе улиц Карла Маркса, Базарная (Ø 63 мм, L = 30 п. м; Ø 110 мм, L = 1091 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Водоснабжение территории в районе улиц Карла Маркса, Базарная ориентировочной площадью 2,5 га, пригодной для размещения 4 5 трех- пятиэтажных домов.	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 1,121 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2023	до 31.12.2023
	в том числе:								
1.1.2.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.2.1.1.	d = 63х3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				

1.1.2.1.2.	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,091 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.3.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяжённостью 625 метров и диаметром 63x3,8 мм протяжённостью 20 метров в районе улицы Цветкова Q = 0,14 тыс. м3 /сут.	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра в районе улицы Цветкова (Ø 63 мм, L = 20 п. м; Ø 110 мм, L = 625 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Водоснабжение территории в районе улицы Цветкова ориентировочной площадью 1,8 га, пригодной для размещения 5–6 трехэтажных домов.	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 0,645 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2024	до 31.12.2024
	в том числе:								
1.1.3.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.3.1.1.	d = 63x3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.3.1.2.	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,625 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.4.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяжённостью 370 метров и диаметром 63x3,8 мм протяжённостью 60 метров в районе улиц Карла Маркса и Воровского Q = 0,28 тыс. м³/сут.	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра в районе улиц Карла Маркса и Воровского (Ø 63 мм, L = 60 п. м; Ø 110 мм, L = 370 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Водоснабжение территории в районе улиц Карла Маркса, улицы Воровского ориентировочной площадью 1,6 га, пригодной для размещения 10–12 трехэтажных домов.	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2025	до 31.12.2025
	в том числе:								
1.1.4.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.4.1.1.	d = 63x3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.4.1.2.	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.5.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяжённостью 567 метров и диаметром 63x3,8 мм протяжённостью 30 метров восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка» Q = 0,14 тыс. м3 /сут	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка» (Ø 63 мм, L = 30 п. м; Ø 110 мм, L = 567 п. м) от точки подключения	Водоснабжение территории ориентировочной площадью 10 га, восточнее микрорайона 3 (прилегающая		Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 0,597 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;				
	в том числе:								

1.1.5.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:	мм, L = 300 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	восточнее застройки № 3 (прилегающая к д/саду «Березка»), пригодная для размещения 5–6 трехэтажных многоквартирных жилых домов.	-		-	-	2026	до 31.12.2026
1.1.5.1.1	d = 63x3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.5.1.2	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,567 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.6.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяжённостью 300 метров и диаметром 63x3,8 мм протяжённостью 20 метров от улицы Стадионная до проспекта Мира, Q = 0,025 тыс. м³/сут.	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра от улицы Стадионная до проспекта Мира (Ø 63 мм, L = 20 п. м; Ø 110 мм, L = 300 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Строительство городского Дворца культуры «Шахтер» в г. Донецке	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2023	до 31.12.2023
1.1.6.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.6.1.1	d = 63x3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.6.1.2	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				
1.1.7.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяжённостью 300 метров и диаметром 63x3,8 мм протяжённостью 20 метров от улицы Станиславского до улицы Ульянова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный с разработкой грунта глубиной 2 м, Q = 0,12 тыс. м³/сут.	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра от улицы Станиславского до улицы Ульянова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный (Ø 63 мм, L = 20 п. м; Ø 110 мм, L = 300 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения	Водоснабжение территории ориентировочной площадью 6,4 га в границах улиц: Станиславского – Ульянова, пер. Карбышева – пер. Молодежный, пригодная для размещения дополнительно пяти двух-трехэтажных многоквартирных домов	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2022	до 31.12.2022
1.1.7.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:								
1.1.7.1.1	d = 63x3,8 мм				Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2 л/с;				
1.1.7.1.2	d = 110x6,6 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;				

1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения									
1.3.1.	Модернизация водопроводных сетей поселка Северо-Изваринский, протяженностью 470,0 м. Замена участка водопроводной сети Ду 110 мм, протяженностью 470,0 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, от насосной станции Северо-Изваринская до ул. Краснодонская	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 470 п. м на трубы из полиэтилена Ø 110 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 4,304 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;	14%	82%	2024	до 31.12.2024
1.3.2.	Модернизация водопроводной сети улица Королева к жилому дому № 6, протяженностью 2500,0 м. Замена участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 1301,0 м. по адресу: г. Донецк, Ростовской области, улица Королева	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 1301,0 п. м на трубы из полиэтилена Ø 225 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 1,301 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 18,056 л/с;	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 1,301 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 43 л/с;	14%	83%	2026	до 31.12.2026
1.3.3.	Модернизация водопроводных сетей улицы Римского-Корсакова, протяженностью 400,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 350,0 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, пер. Римского-Корсакова, от ул. Воровского до ул. К. Маркса	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 350 п. м на трубы из полиэтилена Ø 110 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 4,304 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;	14%	85%	2024	до 31.12.2024
1.3.4.	Модернизация водопроводных сетей улицы Свердлова, протяженностью 560,0 м и улицы Шевченко, протяженностью 920,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 57,43 м и диаметром 90 мм, протяженностью 683,2 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, ул. Свердлова.	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 740,63 п. м на трубы из полиэтилена Ø 63 мм, L = 57,43 п. м, Ø 90 мм, L = 683,2 п. м, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 63÷90 мм; Протяжённость: 0,74063 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 3,359 л/с;	Диаметр: 63÷90 мм; Протяжённость: 0,74063 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8 л/с;	14%	84%	2025	до 31.12.2025

1.3.5.	Модернизация водопровода магистрального переулков Юго-Западное шоссе № 3 до 2-й площадки (насосная станция), протяженностью 13500 м. Замена участка водопровода магистрального диаметром 315 мм, протяженностью 2252,5 м в г. Донецке, Ростовской области от площадки насосной станции 300 м³ резервуаров по адресу: ул. Коммунальная, 1 в сторону площадки насосной станции 500 м³ резервуаров по адресу: пер. Горняцкое шоссе, 64.	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 2252,5 п. м на трубы из полиэтилена Ø 315 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 2,2525 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 18,266 л/с;	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 2,2525 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 43,5 л/с;	14%	88%	2023-2024	до 31.12.2024
1.3.6.	Модернизация водопроводной сети улица Циолковского, протяженностью -880,0 м и улица Королева к жилому дому №6, протяженностью 2500 м. Замена участка водопроводной сети, диаметром 250 мм, протяженностью 594,7 м, диаметром 225мм , протяженностью 314 м, диаметром 160 мм, протяженностью 337,0 по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, от улицы Циолковского.	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 1245,7 п. м на трубы из полиэтилена Ø 250 мм, L = 594,7 п. м, Ø 225 мм, L = 314 п. м, Ø 160 мм, L = 337 п. м, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 160÷250 мм; Протяжённость: 1,2457 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 7÷41 л/с;	Диаметр: 160÷250 мм; Протяжённость: 1,2457 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17÷98 л/с;	14%	80%	2023	до 31.12.2023
1.3.7.	Модернизация водопровода проспект Ленина от «ЦМ» до 300 м³ резервуара, протяженностью 2700 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 225 мм протяженностью 59,4 м, диаметром 160 мм, протяженностью 692,0 м диаметром 110 мм протяженностью 121,0 м, диаметром 63 мм протяженностью 69,3 м, диаметром 40 мм протяженностью 904,0 м по адресу: Ростовская область., г.Донецк, проспект Ленина от дома № 2 до дома № 26	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 1845,7 п. м на трубы из полиэтилена Ø 225 мм, L = 59,4 п. м, Ø 160 мм, L = 692 п. м, Ø 110 мм, L = 121 п. м, Ø 63 мм, L = 69,3 п. м, Ø 40 мм, L = 904,0 п. м, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 40÷225 мм; Протяжённость: 1,8457 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 0,63÷18,23 л/с;	Диаметр: 40÷225 мм; Протяжённость: 1,8457 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 1,5÷43,5 л/с;	14%	87%	2022	до 31.12.2022

1.3.8.	Модернизация сети водоснабжения поселка ш.20-21 (Некрасова, Украинская, Дзержинского), замена участка водопровода, протяженностью 1181,1 м, диаметром 110 мм по адресу: Ростовская область, г. Донецк, от насосной станции Северо-Изваринского поселка до поселка Девятка	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб общей протяженностью 1181,1 п. м на трубы из полиэтилена Ø 110 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,1811 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 4,304 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,1811 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;	14%	85%	2025	до 31.12.2025
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения									
1.4.1.									
1.4.2.									
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения									
2.1.1.	Мероприятия по подготовке проектно-сметной документации								
2.1.1.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка	Разработка проектно-сметной документации по проекту: «Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка, протяженностью 11 290,00 м»	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	-	-	-	2022	до 31.12.2022
2.1.1.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Советской Армии и переулком Короткий	Разработка проектно-сметной документации по проекту: «Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицей Советской Армии и переулком Короткий, протяженностью 3 000,00 м»	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Советской Армии и переулком Короткий необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	-	-	-	2023	до 31.12.2023
2.1.1.3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, по ул. Пограничная	Разработка проектно-сметной документации по проекту: «Строительство водопроводной сети диаметром 110 мм, по ул. Пограничная, протяженностью 2 480 м»	Строительство водопроводных сетей по ул. Пограничная необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	-	-	-	2024	до 31.12.2024
2.1.1.4.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева	Разработка проектно-сметной документации по проекту: «Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева, протяженностью 2 160,00 м»	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	-	-	-	2025	до 31.12.2025
2.1.2.	Мероприятия по строительству сетей водоснабжения								
2.1.2.1.	Строительство водопроводной сети диаметром 110 мм, по ул. Пограничная, протяженностью 2 480 м.	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра (Ø 110 мм, L = 2480 п. м) для обеспечения водоснабжением населения в районе ул. Пограничная	Строительство водопроводных сетей по ул. Пограничная необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 2,48 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,25 л/с;	-	-	2025	до 31.12.2025

2.1.2.2.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка, протяженностью 11 290,00 м	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра (Ø 63÷110 мм, L = 11 290 п. м) для обеспечения водоснабжением населения в районе, ограниченном ул. Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 11,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2023	до 31.12.2023
2.1.2.3.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева, протяженностью 2 160,00 м	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра (Ø 63÷110 мм, L = 2 160,00 п. м) для обеспечения водоснабжением населения в районе, ограниченном ул. Ростовская и Ковалева	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 2,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2026	до 31.12.2026
2.1.2.4.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улиц Советской Армии и переулком Короткий, протяженностью 3 000,00 м	Строительство водопроводных линий расчетного диаметра (Ø 63÷110 мм, L = 3 000,00 п. м) для обеспечения водоснабжением населения в районе, ограниченном ул. Советской Армии и пер. Короткий	Строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Советской Армии и переулком Короткий необходимо для осуществления бесперебойного водоснабжения указанных районов города и сокращения потерь при транспортировке питьевой воды	-	Диаметр: 63÷110 мм; Протяжённость: 3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,2÷10,25 л/с;	-	-	2024	до 31.12.2024
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения									
2.2.1.									
2.2.2.									
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:									
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения									
3.1.1.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей улицы Щербакова, Максима Горького, Суворова, 6 Фестиваля, переулка Гагарина, проспекта Мира. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 70,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от д/с "Аленушка" до пер. Щербакова, д. 21	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,07 км; Материал: чугун	Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,07 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.2.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей участка улицы Некрасов, поселка шахты 20-21 (Некрасова, Украинская, Дзержинского). Замена участка водопроводных сетей диаметром 90 мм, протяженностью 570,0 м по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от ул. Некрасова, д. 29 (магазин "Россиянка") до ул. Украинское шоссе	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 76 мм; Протяжённость: 0,570 км; Материал: сталь	Диаметр: 90 мм; Протяжённость: 0,570 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.3.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2–8, 12-35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мкр., д. 4	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,09 км; Материал: сталь	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,09 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.4.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2–8, 12-35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 65,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мкр., от д. 18 до д. 19, 20	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 76 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: сталь	Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025

3.1.5.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей проезда Третий. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 120,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, Третий пр-д, от пер. Грекова, д. 6 до пер. Фабричный	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 50 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: сталь	Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.6.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей внутриквартальных квартала 16. Замена участка водопроводных сетей внутриквартальных 160 мм, протяженностью 220,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от насосной станции 16-го кв. до ул. Карла Маркса	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: сталь	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.7.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей ул. Циолковского. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 7,0 м, диаметром 90 мм, протяженностью 400,0 м и диаметром 63 мм, протяженностью 200,0 м по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, ул. Циолковского, от д. 28 до д. 88	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 50 мм; Протяжённость: 0,607 км; Материал: сталь	Диаметр: 110 мм; Диаметр: 90 мм; Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,07 км; Протяжённость: 0,4 км; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.8.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей улицы Гвардейская. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 170,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от ул. Космонавтов до ул. Гвардейская	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 65 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: чугун	Диаметр: 63 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.9.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей улицы 6-го Фестиваля. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 300,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, ул. 6-го Фестиваля, от д. 19 до ул. Стадионная	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: сталь	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.10.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей переулка Куйбышева. Замена участка водопроводных сетей диаметром 90 мм, протяженностью 235,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, пер. Куйбышева, от просп. Мира до ул. Максима Горького	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: сталь	Диаметр: 90 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.11.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей улицы Королева, протяженностью 200,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 150,0 м и диаметром 40 мм, протяженностью 50,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, пер. Королева	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 50 мм; Протяжённость: 0,15 км; Протяжённость: 0,05 км; Материал: сталь	Диаметр: 63 мм; Диаметр: 40 мм; Протяжённость: 0,15 км; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025

3.1.12.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей квартала 60 д. 5, 24, 26, 6, 7, 8, 9, внутриквартальных водопроводных сетей квартала Ляховича, д. 1А, 5, 6, 7 и внутриквартальных водопроводных сетей проспекта Ленина 5, 7, 9, 8, 10, 12, 15А, 17А, 19. Замена участка внутриквартальных водопроводных сетей диаметром 160 мм, протяженностью 100,0 м и диаметром 110 мм, протяженностью 400,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от 60 кв., д. 5 до кв. Ляховича, д. 5А и до кв. Ляховича, д. 4	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,1 км; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь	Диаметр: 160 мм; Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД	100	-	2026	до 31.12.2026
3.1.13.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей улицы Урицкого и водопроводных сетей улицы Танкистов - Урицкого 6. Замена участка водопроводных сетей диаметром 90 мм, протяженностью 320,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, ул. Урицкого, д. 2, 4, 6, 8/2	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: сталь	Диаметр: 90 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.14.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей квартал 12. Замена участка водопроводных сетей диаметром 160 мм, протяженностью 620,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 12 кв., в районе д. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,62 км; Материал: сталь	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,62 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.15.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация внеплощадочного хозяйственного водоснабжения г. Донецка (Водосборный водовод). Замена участка внеплощадочного хозяйственного водоснабжения диаметром 160 мм, протяженностью 150,0 м, диаметром 315 мм, протяженностью 1165,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от скваж 1 и 1А до ул. Советская	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 150 мм; Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,15 км; Протяжённость: 1,165 км; Материал: сталь	Диаметр: 160 мм; Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,15 км; Протяжённость: 1,165 км; Материал: ПНД	100	-	2026	до 31.12.2026
3.1.16.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей участка улиц Щербакова, Максима Горького, Суворова, 6 Фестиваля, переулка Гагарина, проспекта Мира. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 170,0м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от кв. Ляховича, д. 5 до пер. Гагарина	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: сталь	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.17.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2, 8, 12 - 35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 75,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мер., от магистрального трубопровода 3 мкр. до д. 13	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,075 км; Материал: сталь	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,075 км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025
3.1.18.	Модернизация водопроводных сетей	Модернизация водопроводных сетей переулка Технический. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 150,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, пер. Технический, от д. 23 до ул. Набережная, д. 52	в целях снижения уровня износа существующих объектов	Диаметр: 50 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: сталь	Диаметр: 63мм; Протяжённость: 0,15км; Материал: ПНД	100	-	2025	до 31.12.2025

3.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Фактический	Плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения									
1.1.1.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 160 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 1500 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 500 метров, в грунтах глубиной 3 м от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Чернышевского Q = 0,28 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Чернышевского (Ø 110 мм, L = 160 п. м; Ø 160 мм, L = 1500 п. м; Ø 200 мм, L = 500 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Водоотведение жилого квартала ориентировочной площадью 11 га в границах: проспект Мира – улица Челюскинцев, переулок Станционный – переулок Чернышевского. Возможно размещение 10-12 трех- пятиэтажных домов.	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяженность: 2,16 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2022	до 31.12.2022
	в том числе:								
1.1.2.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.2.1.1.	d = 110х3,4 мм				Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,16 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				
1.1.2.1.2.	d = 160х3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.2.1.3.	d = 200х4,9 мм				Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,5 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.2.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 80 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 680 метров в грунтах глубиной 3 м в районе улиц Карла Маркса, Базарная, Q = 0,12 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра (Ø 110 мм, L = 80 п. м; Ø 160 мм, L = 680 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в	Водоотведение территории в районе улиц Карла Маркса, Базарная ориентировочной площадью 2,5 га, пригодной для размещения 4-5 трех-пятиэтажных домов	-	Диаметр: 110÷160 мм; Протяженность: 0,76 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷10 л/с;	-	-	2023	до 31.12.2023
	в том числе:								
1.1.2.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								

1.1.2.1.1.	d = 110x3,4 мм	централизованную систему водоотведения			Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				
1.1.2.1.2.	d = 160x3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,68 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.3.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 48 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 184 метра, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 600 метров в районе улицы Цветкова Q = 0,14 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра в районе улицы Цветкова (Ø 110 мм, L = 48 п. м; Ø 160 мм, L = 184 п. м; Ø 200 мм, L = 600 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Водоотведение территории в районе улицы Цветкова ориентировочной площадью 1,8 га, пригодной для размещения 5–6 трехэтажных домов.	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 0,832 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2024	до 31.12.2024
	в том числе:								
1.1.3.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.3.1.1.	d = 110x3,4 мм								
1.1.3.1.2.	d = 160x3,6 мм								
1.1.3.1.3.	d = 200x4,9 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,048 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				
					Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,184 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
					Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.4.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 100 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 900 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 232 метра в районе улиц Карла Маркса и Воровского Q = 0,28 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра в районе улиц Карла Маркса и Воровского (Ø 110 мм, L = 100 п. м; Ø 160 мм, L = 900 п. м; Ø 200 мм, L = 232 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Водоотведение территории в районе улиц Карла Маркса, улицы Воровского ориентировочной площадью 1,6 га, пригодной для размещения 10–12 трехэтажных домов.	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 1,232 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2025	до 31.12.2025
	в том числе:								
1.1.4.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.4.1.1.	d = 110x3,4 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				

1.1.4.1.2.	d = 160x3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,9 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.4.1.3.	d = 200x4,9 мм				Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,232 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.5.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 60 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 440 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 400 метров восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка») Q = 0,14 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка») (Ø 110 мм, L = 60 п. м; Ø 160 мм, L = 440 п. м; Ø 200 мм, L = 400 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Водоотведение территории ориентировочной площадью 10 га, восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка»), пригодная для размещения 5–6 трехэтажных многоквартирных жилых домов.	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 0,9 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2026	до 31.12.2026
	в том числе:								
1.1.5.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.5.1.1.	d = 110x3,4 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				
1.1.5.1.2.	d = 160x3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,44 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.5.1.3.	d = 200x4,9 мм				Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.6.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 26 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 160 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 80 метров в районе проспекта Мира Q = 0,025 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра в районе проспекта Мира (Ø 110 мм, L = 26 п. м; Ø 160 мм, L = 160 п. м; Ø 200 мм, L = 80 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Строительство городского Дворца культуры «Шахтер» в г. Донецке	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 0,266 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2023	до 31.12.2023
	в том числе:								
1.1.6.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.6.1.1.	d = 110x3,4 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,026 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				

1.1.6.1.2.	d = 160x3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.6.1.3.	d = 200x4,9 мм				Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.7.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 90 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 300 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 1000 метров от улицы Станиславского до улицы Ульянова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный с разработкой грунта глубиной до 3 м, Q = 0,12 тыс. м³ /сут	Строительство канализационных линий расчетного диаметра от улицы Станиславского до улицы Ульянова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный (Ø 110 мм, L = 90 п. м; Ø 160 мм, L = 300 п. м; Ø 200 мм, L = 1000 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему водоотведения	Водоотведение территории ориентировочной площадью 6,4 га в границах улиц: Станиславского – Ульянова, пер. Карбышева – пер. Молодежный, пригодная для размещения дополнительно пяти двух-трехэтажных многоквартирных домов	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 1,39 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2022	до 31.12.2022
в том числе:									
1.1.7.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								
1.1.7.1.1.	d = 110x3,4 мм				Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,09 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5 л/с;				
1.1.7.1.2.	d = 160x3,6 мм				Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 10 л/с;				
1.1.7.1.3.	d = 200x4,9 мм				Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;				
1.1.8.	Самотечные канализационные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 90 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 300 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 250 метров от улицы Казакова до переулка Третий Аварийный с разработкой грунта глубиной до 3 м, Q = 0,14 тыс. м³/сут.	Строительство канализационных линий расчетного диаметра от улицы Казакова до переулка Третий Аварийный (Ø 110 мм, L = 90 п. м; Ø 160 мм, L = 300 п. м; Ø 200 мм, L = 250 п. м) от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен	Водоотведение территории ориентировочной площадью 4,7 га, в границах улиц: Казакова пер. Третий аварийный, пригодной для размещения	-	Диаметр: 110÷200 мм; Протяжённость: 0,64 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 5÷14,5 л/с;	-	-	2025	до 31.12.2025
в том числе:									
1.1.8.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:								

3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:								
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоотведения								
3.1.2.								
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения								
3.2.1.								
3.2.2.								
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:								
4.1.1.								
4.1.2.								
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения:								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения								
5.1.1.								
5.1.2.								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения								
5.2.1.								
5.2.2.								

4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

4.1. Система водоснабжения																										
№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																Источник финансирования	Срок окупаемости
			2022	2023	2024	2025	2026		в том числе по годам:																	
									2022		2023		2024		2025		2026									
									Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД	СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																										
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																									
1.1.1.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 1378 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 54 метра от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Черняховского с разработкой грунта глубиной 2м, Q = 0,28 тыс. м3 /сут	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)		
	в том числе:																									
1.1.1.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.1.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	0,054	-	-	-	-	300,06	300,06	30,01	270,05	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.1.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	1,378	-	-	-	-	8525,15	8525,15	852,52	7672,63	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.2.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 1091 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 30 метров в районе улиц Карла Маркса, Базарная с разработкой грунта глубиной 2м, Q = 0,12 тыс. м3 /сут	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.2.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.2.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	-	0,03	-	-	-	173,04	0,00	-	-	173,04	17,30	155,74	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.2.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	-	1,091	-	-	-	7006,08	0,00	-	-	7006,08	700,61	6305,47	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.3.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 625 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 20 метров в районе улицы Цветкова Q = 0,14 тыс. м3 /сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.3.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.3.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	-	-	0,02	-	-	179,66	0,00	-	-	0,00	-	-	179,66	17,97	161,69	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.3.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	-	-	0,625	-	-	4166,09	0,00	-	-	0,00	-	-	4166,09	416,61	3749,48	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.4.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 370 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 60 метров в районе улиц Карла Маркса и Воровского Q = 0,28 тыс. м3/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.4.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.4.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	-	-	-	0,06	-	372,88	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	372,88	37,29	335,59	0,00	-	-			
1.1.4.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	-	-	0,37	-	-	2560,04	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	2560,04	256,00	2304,04	0,00	-	-			
1.1.5.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 567 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 30 метров восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка» Q = 0,14 тыс. м3 /сут	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.5.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.5.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	-	-	-	-	0,03	193,52	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	193,52	19,35	174,17			
1.1.5.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	-	-	-	-	0,567	4072,16	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	4072,16	407,22	3664,94			
1.1.6.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 300 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 20 метров от улицы Стадионная до проспекта Мира, Q = 0,025 тыс. м3 /сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.6.1.	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.6.1.1.	d = 63x3,8 мм	км	-	0,02	-	-	-	115,36	0,00	-	-	115,36	11,54	103,82	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.6.1.2.	d = 110x6,6 мм	км	-	0,3	-	-	-	1926,52	0,00	-	-	1926,52	192,65	1733,87	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.7.	Водопроводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110x6,6 мм протяженностью 300 метров и диаметром 63x3,8 мм протяженностью 20 метров от улицы Станиславского до улицы Ушакова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный с разработкой грунта глубиной 2 м, Q = 0,12 тыс. м3/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)		
	в том числе:																									

1.1.7.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.7.1.1	d = 63х3,8 мм	км	0,02	-	-	-	-	111,13	111,13	11,11	100,02	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.7.1.2	d = 110х6,6 мм	км	0,3	-	-	-	-	1855,98	1855,98	185,60	1670,38	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-			
1.1.8.	Водопрводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм протяженностью 845 метров и диаметром 63х3,8 мм протяженностью 30 метров от улицы Казакова до переулка Третий Аварийный Q = 0,14 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
	в том числе:																									
1.1.8.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:																									
1.1.8.1.1	d = 63х3,8 мм	км	-	-	-	0,03	-	186,43	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	186,43	18,64	167,79	0,00	-	-			
1.1.8.1.2	d = 110х6,6 мм	км	-	-	-	0,845	-	5846,58	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	5846,58	584,66	5261,92	0,00	-	-			
1.1.9.	Водопрводные линии из полиэтиленовых труб диаметром 110х6,6 мм протяженностью 1810,0 метров, диаметром 63х3,8 мм протяженностью 180,0 метров и диаметром 40х2,4 мм протяженностью 120 метров по улице Александра Кулешова, переулку Покровский, переулку Макаренко, переулку Уютный, улице Изумрудная, улице Имайловская (водоснабжение земельных участков для многодетных семей, участников СВО и их семей)	км	-	-	-	-	-	7900,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7900,19	790,019	7110,171	Амортизация	—	
	в том числе:		-	-	-	-	-																			
1.1.9.1	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра:		-	-	-	-	-																			
1.1.9.1.1	d = 40х2,4 мм		-	-	-	-	0,12																			
1.1.9.1.2	d = 63х3,8 мм	км	-	-	-	-	0,18	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-							
1.1.9.1.3	d = 110х6,6 мм	км	-	-	-	-	1,81	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-							
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																										
1.2.1.	мероприятия отсутствуют																									
1.2.2.																										
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																										
1.3.1.	Модернизация водопроводных сетей поселка Северо-Извари́нский, протяженностью 470,0 м. Замена участка водопроводной сети Ду 110 мм, протяженностью 470,0 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, от насосной станции Северо-Извари́нская до ул. Краснодонская	км	-	-	0,47	-	-	3132,89	0,00	-	-	0,00	-	-	3132,89	313,29	2819,60	0,00	-	-	0,00	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
1.3.2.	Модернизация водопроводной сети улица Королева к жилому дому № 6, протяженностью 2500,0 м. Замена участка водопроводной сети диаметром 225 мм, протяженностью 1301,0 м. по адресу: г. Донецк, Ростовской области, улица Королева	км	-	-	-	-	1,301	11867,40	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	11867,40	1186,74	10680,66	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
1.3.3.	Модернизация водопроводных сетей улиц Римского-Корсакова, протяженностью 400,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 350,0 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, пер. Римского-Корсакова, от ул. Вороцкого до ул. К. Маркса	км	-	-	0,35	-	-	2333,00	0,00	-	-	0,00	-	-	2333,00	233,30	2099,70	0,00	-	-	0,00	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
1.3.4.	Модернизация водопроводных сетей улицы Сверлова, протяженностью 560,0 м и улицы Шевченко, протяженностью 920,0 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 57,43 м и диаметром 90 мм, протяженностью 683,2 м по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, ул. Сверлова	км	-	-	-	0,741	-	4879,14	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	4879,14	487,91	4391,23	0,00	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
1.3.5.	Модернизация водопровода магистрального переулок Юго-Западное шоссе № 3 до 2-й площадки (насосная станция), протяженностью 13500 м. Замена участка водопровода магистрального диаметром 315 мм, протяженностью 2252,5 м в г. Донецке, Ростовской области от площадки насосной станции 300 м³ резервуаров по адресу: ул. Коммунальная, 1 в сторону площадки насосной станции 500 м³ резервуаров по адресу: пер. Горняцкое шоссе, 64.	км	-	-	2,253	-	-	22715,87	0,00	-	-	6000,00	2271,59	3728,41	16715,87	0,00	16715,87	0,00	-	-	0,00	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—	
1.3.6.	Модернизация водопроводной сети улица Цюльковская, протяженностью 480,0 м и улицы Королева к жилому дому №6, протяженностью 2500 м. Замена участка водопроводной сети, диаметром 250 мм, протяженностью 594,7 м, диаметром 225мм , протяженностью 314 м, диаметром 160 мм, протяженностью 337,0 по адресу: Ростовская область, гор. Донецк, от улицы Цюльковского.	км	-	1,246	-	-	-	12012,77	0,00	-	-	12012,77	1201,28	10811,49	0,00	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	Ставка тарифа за подключение	—

1.3.7.	Модернизация водопровода проспект Ленина от «ДМ» до 300 м³ резервуара, протяженностью 2700 м. Замена участка водопроводных сетей диаметром 225 мм протяженностью 59,4 м, диаметром 160 мм, протяженностью 692,0 м диаметром 110 мм протяженностью 121,0 м, диаметром 63 мм протяженностью 69,3 м, диаметром 40 мм протяженностью 904,0 м по адресу: Ростовская область, г. Донецк, проспект Ленина от дома № 2 до дома № 26	км	1,846	-	-	-	-	11150,36	11150,36	1115,04	10035,32	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.8.	Модернизация сети водоснабжения поселка ш.20-21 (Некрасова, Украинская, Держинского), протяженностью 3400,0 м. Замена участка водопровода, протяженностью 1181,1 м, диаметром 110 мм по адресу: Ростовская область, г. Донецк, от насосной станции Северо-Изваринского поселка до поселка Девятка	км	-	-	-	1,181	-	8221,88	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	8221,88	822,19	7399,69	0,00	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																									
1.4.1. мероприятия отсутствуют																									
1.4.2.																									
ИТОГО по разделу:								121804,18	21942,68	2194,28	19748,40	27233,77	4394,97	22838,80	26527,51	981,17	25546,34	22066,95	2206,69	19860,26	24033,27	2403,33	21629,94		
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																									
2.1.1.	Мероприятия по подготовке проектно-сметной документации																								
2.1.1.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка	проект	1,000	-	-	-	-	4928,70	4928,70	4928,70	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.1.1.2.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Советской Армии и переулок Короткий	проект	-	1,00	-	-	-	1669,54	0,00	-	-	1669,54	1669,54	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	Бюджетные средства	
2.1.1.3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, по ул. Пограничная	проект	-	-	1,00	-	-	1542,95	0,00	-	-	0,00	-	-	1542,95	1542,95	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.1.1.4.	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводных сетей, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева	проект	-	-	-	1,00	-	1465,66	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1465,66	1465,66	0,00	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.1.2. Мероприятия по строительству сетей водоснабжения																									
2.1.2.1.	Строительство водопроводной сети диаметром 110 мм, по ул. Пограничная, протяженностью 2 480 м.	км	-	-	-	2,48	-	4615,45	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	4615,45	0,00	4615,45	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.1.2.2.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Тракторная и Совхозная с переходом через реку Б. Каменка, протяженностью 11 290,00 м	км	-	-	11,29	-	-	18484,58	0,00	-	-	18484,58	0,00	18484,58	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.1.2.3.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицами Ростовская и Ковалева, протяженностью 2 160,00 м	км	-	-	-	-	2,16	2554,39	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	2554,39	0,00	2554,39	Бюджетные средства	—
2.1.2.4.	Строительство водопроводных сетей диаметром 63–110 мм, ограниченных улицей Советской Армии и переулок Короткий, протяженностью 3 000,00 м	км	-	-	-	3,00	-	4917,17	0,00	-	-	0,00	-	-	4917,17	0,00	4917,17	0,00	-	-	0,00	-	-	Бюджетные средства	—
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																									
2.2.1. мероприятия отсутствуют																									
2.2.2.																									
ИТОГО по разделу:								40178,44	4928,70	4928,70	0,00	20154,12	1669,54	18484,58	6460,12	1542,95	4917,17	6081,11	1465,66	4615,45	2554,39	0,00	2554,39		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																									
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																									
3.1.1.	Модернизация водопроводных сетей участка улиц Шербакова, Максима Горького, Суворова, 6 Фестивала, переулка Гагарина, проспекта Мира. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 70,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от д/с "Аленушка" до пер. Шербакова, д. 21	км	-	-	-	0,07	-	99,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,58	9,96	89,62	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.2.	Модернизация водопроводных сетей участка улицы Некрасов, поселка шахты 20-21 (Некрасова, Украинская, Держинского). Замена участка водопроводных сетей диаметром 90 мм, протяженностью 570,0 м по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от ул. Некрасова, д. 29 (магазин "Россиянка") до ул. Украинское шоссе	км	-	-	-	0,57	-	776,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	776,33	77,63	698,70	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.3.	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2-8, 12-35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 90,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мкр., д. 4	км	-	-	-	0,09	-	149,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149,08	14,91	134,17	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.4.	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2-8, 12-35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 65,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мкр., от д. 18 до д. 19, 20	км	-	-	-	0,065	-	87,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,65	8,77	78,89	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	
3.1.5.	Модернизация водопроводных сетей проезда Третий. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 120,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, Третий пр-д, от пер. Грекова, д. 6 до пер. Фабричный	км	-	-	-	0,12	-	163,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163,94	16,39	147,54	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	

[illegible]

3.1.15.1	d= 160 мм	км	-	-	-	-	0,150	7229,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7229,66	722,97	6506,70	Нормативная прибыль предприятия	
3.1.15.2	d= 315 мм	км	-	-	-	-	1,165		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
3.1.16.	Модернизация водопроводных сетей участка улиц Щербакова, Максима Горького, Суворова, 6 Фестиваля, переулка Гагарина, проспекта Мира. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 170,0м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, от кв. Лиховича, д. 5 до пер. Гагарина	км	-	-	-	-	0,170	-	268,70	-	-	-	-	-	-	-	268,70	26,87	241,83	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.17.	Модернизация внутриквартальных водопроводных сетей микрорайона 3 д. 2 + 8, 12 + 35. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 75,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 3 мкр., от магистрального трубопровода 3 мкр. до д. 13	км	-	-	-	-	0,075	-	136,45	-	-	-	-	-	-	-	136,45	13,65	122,81	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.18.	Модернизация водопроводных сетей переулка Технический. Замена участка водопроводных сетей диаметром 63 мм, протяженностью 150,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, пер. Технический, от д. 23 до ул. Набережная, д. 52	км	-	-	-	-	0,150	-	224,61	-	-	-	-	-	-	-	224,61	22,46	202,15	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.19.	Модернизация водопроводных сетей участка улиц Щербакова, Максима Горького, Суворова, 6 Фестиваля, переулка Гагарина, проспекта Мира. Замена участка водопроводных сетей диаметром 110 мм, протяженностью 250,0м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, пер. Гагарина, от д. 2А до д. 16	км	-	-	-	-	0,250	-	436,91	-	-	-	-	-	-	-	436,91	43,69	393,22	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.20.	Модернизация сетей водопровода микрорайона 3. Замена участка сетей водопровода диаметром 225 мм, протяженностью 280,0 м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 2 мкр., от д. 10 до д. 8	км	-	-	-	-	0,280	-	1108,99	-	-	-	-	-	-	-	1108,99	110,90	998,09	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.21.	Модернизация водопроводных сетей. Замена участка сетей водопровода диаметром 315 мм, протяженностью 23,0 м и диаметром 225 мм, протяженностью 35м, по адресу: Ростовская обл., г. Донецк, 16кв., д.33 (насосная станция 16-го квартала)																								
3.1.21.1	d= 315 мм	км	-	-	-	-	0,023	-	286,42	-	-	-	-	-	-	-	263,51	26,35	237,16	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
3.1.21.2	d= 225 мм	км	-	-	-	-	0,035	-	324,47	-	-	-	-	-	-	-	322,94	32,29	290,65	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—

3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																								
3.2.1.																								
3.2.2.																								
ИТОГО по разделу:									17319,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8975,38	897,54	8077,84	8344,60	834,46	7510,14		

4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:

4.1.1.	Модернизация насосной станции 300м³резервуаров с заменой насоса NK100-200/192 Y1F2AE-SBAQE-1 шт. на насос NES125-100-200-55/2SWH с электродвигателем 55кВт-1 шт.	шт.	-	-	-	1	-	527,02858	-	-	-	-	-	-	-	527,03	-	527,03	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
4.1.2.	Модернизация насосной станции ОАО "ДММ" с заменой насосов Д 630/90-2 шт. на насосы TSC250-200-330 на раме с муфтой, кожухом муфты и электродвигателем 250 кВт-2шт и с частотными преобразователями ESQ-760AT2500G/2800P-2шт.	шт.	-	-	-	2	-	9318,82247	-	-	-	-	-	-	-	9318,82	-	9318,82	-	-	-	-	Нормативная прибыль предприятия	—
Итого по разделу:								9845,851	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	9845,85	0,00	9845,85	0,00	0,00	0,00		

5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																								
5.1.1.																								
5.1.2.																								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																								
5.2.1.																								
5.2.2.																								
Итого по разделу:									0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по системе водоснабжения:									189148,45	26871,38	7122,98	19748,40	47387,89	6064,51	41323,38	32987,63	2524,12	30463,51	46969,29	4696,93	42272,36	34932,26	3237,79	31694,47

4.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)															Источник финансирования	Срок окупаемости			
			2022	2023	2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:																		
									2022			2023			2024			2025			2026						
									Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*			СМР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		

1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																						
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																						
1.1.1.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 160 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 1500 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 500 метров, в грунтах глубиной 3 м от проспекта Мира до улицы Челюскинцев и от переулка Станционный до переулка Черныковского Q = 0,28 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	
в том числе:																						
1.1.2.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.2.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	0,16	-	-	-	-	1213,38	1213,38	121,34	1092,04	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.2.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	1,5	-	-	-	-	10618,40	10618,40	1061,84	9556,56	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.2.1.3.	d = 200х4,9 мм	км	0,5	-	-	-	-	3203,03	3203,03	320,30	2882,73	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.2.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 80 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 680 метров в грунтах глубиной 3 м в районе улиц Карла Маркса, Базарная, Q = 0,12 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—
в том числе:																						
1.1.2.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.2.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	-	0,08	-	-	-	629,75	0,00	-	-	629,75	62,98	566,77	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.2.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	-	0,68	-	-	-	4996,60	0,00	-	-	4996,60	499,66	4496,94	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.3.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 48 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 184 метра, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 600 метров в районе улицы Цветкова Q = 0,14 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—
в том числе:																						
1.1.3.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.3.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	-	-	0,048	-	-	392,21	0,00	-	-	0,00	-	-	392,21	39,22	352,99	0,00	-	-	0,00	-
1.1.3.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	-	-	0,184	-	-	1403,40	0,00	-	-	0,00	-	-	1403,40	140,34	1263,06	0,00	-	-	0,00	-
1.1.3.1.3.	d = 200х4,9 мм	км	-	-	0,6	-	-	4141,30	0,00	-	-	0,00	-	-	4141,30	414,13	3727,17	0,00	-	-	0,00	-
1.1.4.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 100 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 900 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 232 метра в районе улиц Карла Маркса и Воровского Q = 0,28 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—
в том числе:																						
1.1.4.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.4.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	-	-	-	0,1	-	848,14	0,00	-	-	0,00	-	-	848,14	84,81	763,33	0,00	-	-	0,00	-
1.1.4.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	-	-	-	0,9	-	7125,29	0,00	-	-	0,00	-	-	7125,29	712,53	6412,76	0,00	-	-	0,00	-
1.1.4.1.3.	d = 200х4,9 мм	км	-	-	-	0,232	-	1662,16	0,00	-	-	0,00	-	-	1662,16	166,22	1495,94	0,00	-	-	0,00	-
1.1.5.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 60 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 440 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 400 метров восточнее микрорайона 3 (прилегающая к д/саду «Березка» Q = 0,14 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	
в том числе:																						
1.1.5.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.5.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	-	-	-	-	0,06	528,23	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	528,23	52,82	475,41	0,00	-
1.1.5.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	-	-	-	0,44	-	3615,85	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	3615,85	361,59	3254,26	0,00	-
1.1.5.1.3.	d = 200х4,9 мм	км	-	-	-	0,4	-	2974,68	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	2974,68	297,47	2677,21	0,00	-
1.1.6.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 26 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 160 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 80 метров в районе проспекта Мира Q = 0,025 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	
в том числе:																						
1.1.6.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.6.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	-	0,026	-	-	-	204,67	0,00	-	-	204,67	20,47	184,20	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.6.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	-	0,16	-	-	-	1175,66	0,00	-	-	1175,66	117,57	1058,09	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.6.1.3.	d = 200х4,9 мм	км	-	0,08	-	-	-	531,96	0,00	-	-	531,96	53,20	478,76	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.7.	Самотечные канализационные линии из полистирольных труб диаметром 110х3,4 мм протяженностью 90 метров, диаметром 160х3,6 мм протяженностью 300 метров, диаметром 200х4,9 мм, протяженностью 1000 метров от улицы Станиславского до улицы Ульянова и от переулка Карбышева до переулка Молодежный с разработкой грунта глубиной до 3 м, Q = 0,12 тыс. м³ /сут	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Плата за подключение (технологическое присоединение)	—
в том числе:																						
1.1.7.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																					
1.1.7.1.1.	d = 110х3,4 мм	км	0,09	-	-	-	-	682,52	682,52	68,25	614,27	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-
1.1.7.1.2.	d = 160х3,6 мм	км	0,3	-	-	-	-	2123,68	2123,68	212,37	1911,31	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-

1.1.7.1.3.	d = 200x4,9 мм	км	1	-	-	-	-	6406,04	6406,04	640,60	5765,44	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-		
1.1.8.	Самотечные канализационные линии из полистиленовых труб диаметром 110x3,4 мм протяженностью 90 метров, диаметром 160x3,6 мм протяженностью 300 метров, диаметром 200x4,9 мм, протяженностью 250 метров от улицы Казакова до переулка Третий Аварийный с разработкой грунта глубиной до 3 м, Q = 0,14 тыс. м³/сут.	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:																								
1.1.8.1	Строительство канализационной линии расчетного диаметра:																								
1.1.8.1.1.	d = 110x3,4 мм	км	-	-	-	0,09	-	763,33	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	763,33	76,33	687,00	0,00	-	-		
1.1.8.1.2.	d = 160x3,6 мм	км	-	-	-	0,3	-	2375,10	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	2375,10	237,51	2137,59	0,00	-	-		
1.1.8.1.3.	d = 200x4,9 мм	км	-	-	-	0,25	-	1791,11	0,00	-	-	0,00	-	-	0,00	-	-	1791,11	179,11	1612,00	0,00	-	-		
1.1.9	Самотечные канализационные линии из хризотилцементных труб диаметром 150 мм протяженностью 2097,45 метров по улице Александра Кулешова, переулку Покровский, переулку Макаренко, переулку Уютный, улице Изумрудная, улице Измайловская (водоотведение земельных участков для многодетных семей, участников СВО и их семей)	км	-	-	-	-	2,09745	5738,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5738,89	573,89	5165,00			
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения																									
1.2.1.	мероприятия отсутствуют																								
1.2.2.																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения																									
1.3.1.	Модернизация внутриквартальной канализационной сети проспекта Ленина домов № 7,8,9,10,13,15,17,19,5,21,23,25,20,18,14,14а,12 протяженностью 577,00 м. Канализационная сеть диаметром 150 мм, протяженностью 58,78 м, диаметром 200 мм, протяженностью 70,55 м, диаметром 250 мм, протяженностью 148,9 м, по адресу: Ростовская область, г. Донецк, проспект Ленина от дома № 5 до дома № 25	км	0,046	0,055	0,053	0,053	0,071	1876,95	309,29	30,93	278,36	368,77	36,88	331,89	356,87	35,69	321,18	356,87	35,69	321,18	485,15	48,52	436,64		
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения																									
1.4.1.	мероприятия отсутствуют																								
1.4.2.																									
Итого по разделу:								67022,33	24556,34	2455,63	22100,71	7907,41	790,76	7116,65	6293,78	629,38	5664,40	14922,00	1492,20	13429,80	13342,80	1334,28	12008,52		
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																									
2.1.	Строительство новых сетей водоотведения																								
2.1.1.	мероприятия отсутствуют																								
2.1.2.																									
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения																								
2.2.1.	мероприятия отсутствуют																								
2.2.2.																									
Итого по разделу:								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		
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																									
3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения																								
3.1.2.																									
3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения																								
3.2.1.	мероприятия отсутствуют																								
3.2.2.																									
Итого по разделу:								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		
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:																									
4.1.1.	мероприятия отсутствуют																								
4.1.2.																									
Итого по разделу:								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		
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения:																									
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																								
5.1.1.	мероприятия отсутствуют																								
5.1.2.																									
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения																								
5.2.1.	мероприятия отсутствуют																								
5.2.2.																									
Итого по разделу:								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		
Итого по системе водоотведения:								67022,33	24556,34	2455,63	22100,71	7907,41	790,76	7116,65	6293,78	629,38	5664,40	14922,00	1492,20	13429,80	13342,80	1334,28	12008,52		
Итого по программе:								256170,78	51427,72	9578,61	41849,11	55295,30	6855,27	48440,03	39281,41	3153,50	36127,91	61891,29	6189,13	55702,16	48275,06	3208,17	31427,82		

*ПСД – проектно-сметная документация

** СМР – строительство, реконструкция, модернизация.

5.1 Система водоснабжения

Наименование мероприятия	Наименование показателя / объём финансовых средств	Ед. изм.	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2022 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.14/ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения новых абонентов Модернизация существующих объектов водоснабжения в целях увеличения пропускной способности сетей водоснабжения Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	-	2,64	-	2,61	98,86	2,60	99,62	2,57	98,85	2,57	100,00
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	41,99	-	41,99	100,00	91,99	219,08	41,99	45,65	41,99	100,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	2,09	-	2,09	100,00	2,09	100,00	2,09	100,00	2,09	100,00
	Объём финансовых средств на реализацию, тыс. руб. с НДС	тыс. руб.	-	26871,38	-	47387,89	176,35	32987,63	69,61	46969,29	142,38	34932,26	74,37

5.2 Система водоотведения

Наименование мероприятия	Наименование показателя / объём финансовых средств	Ед. изм.	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2022 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение показателя 2023 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.14/ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения новых абонентов Модернизация существующих объектов водоотведения в целях увеличения пропускной способности сетей водоотведения Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	ед./км	-	100,00	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	0,14	-	0,14	100,00	0,14	100,00	0,14	100,00	0,66	471,43
	Объём финансовых средств на реализацию, тыс. руб., с НДС	тыс. руб.	-	24556,34	-	7907,41	32,20	6293,78	79,59	14922,00	237,09	13342,80	89,42