



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» сентября 2024 г. № 185

г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Междуреченский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения на 2024-2027 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить МУП «Междуреченский водоканал», ИНН 4214040174, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «12» сентября 2024 г. № 185

Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение</p>	<p>МУП «Междуреченский водоканал», 652870, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, 27, офис 1</p>
<p>Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация Междуреченского городского округа, 652870, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, пр. Строителей, 20</p>
<p>Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий</p>	<p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56</p>

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем
Холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. измерения	Значение по годам			
				2024	2025	2026	2027
1. Водоснабжение							
1.1	Целевой показатель качества 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды Бесперебойность централизованных систем водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	ед. на 1 км	0,34	0,34	0,34	0,34
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	38,3	38,3	38,3	38,3
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,42	0,42	0,42	0,42
2. Водоотведение							
2.1	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения	Значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на 1 км	30,00	30,00	30,00	30,00
2.2	Показатели качества очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов)	%	0,00	0,00	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Целевые показатели качества обслуживания абонентов	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	1,6	1,6	1,6	1,6
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,59	0,59	0,59	0,59

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Значение показателя после реализации мероприятия	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам, тыс. руб. без НДС				Срок реализации, год
			Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	до реализации мероприятия	6			7	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения						34944,3	0,0	11648,1	11648,1	11648,1	2025-2027	
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и в целях подключения объектов капитального строительства абонентов.						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.1	Строительство новых сетей водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.3	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.4	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.1.5	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологически присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.2.1	Строительство новых сетей водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						5027,7	0,0	0,0	0,0	5027,7	2027	
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)						5027,7	0,0	0,0	0,0	5027,7	2027	
1.3.2.1	Модернизация насосной станции подкачки воды № 5 Широкий Широкый Лог, ул. Широкий Лог, насосная станция подкачки воды	Междуреченский м.о. Широкий Лог, ул. Широкий Лог, насосная станция подкачки воды	электроэнергия	кВт/ч	4,07	3,66	527,7	0,0	0,0	0,0	527,7	2027	
1.3.2.2	Монтаж запорной арматуры на Сыркашские резервуары (Шибиряк заложка Ду800 мм, шибиряк задвижка Ду800 мм)	Сыркаши, Сыркашские резервуары	потери воды	м³/год	17	0	4500,0	0,0	0,0	0,0	4500,0	2027	
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности						21856,0	0,0	3587,4	11648,1	6620,4	2025-2027	
1.4.1	Реконструкция трансформаторной подстанции Карайского водозабора. Бесперебойное энергоснабжение участка, безопасность обслуживания оборудования	Кемеровская область – Кузбасс, г. Междуреченск, район поселка Карай (РФ)	надежность энергоснабжения водоочистной станции	%	60	100	11137,1	0,0	3587,4	7549,7	0,0	2025-2026	
1.4.2	Реконструкция насосно-фильтровальной станции № 2 Карайского водозабора (скорый фильтр № 1). Замена стальной дренажной распределительной системы на трубы ПНД, замена загрузки керамзит на горелые породы	Кемеровская область – Кузбасс, г. Междуреченск, район поселка Карай (РФ)	мутность, взвешенные вещества, ОКБ, ОМЦ	мг/дм³	5 500 50	0,5 0 0	4098,4	0,0	0,0	4098,4	0,0	2026	
1.4.3	Реконструкция водоочистной установки скважины ДОЛ «Чайка» (приобретение и монтаж оборудования для очистки питьевой воды - обезжелезивание на механический напорных фильтрах, умягчение на фильтрах с ионообменной смолой)	п. Косой порог, территория ДООЛ «Чайка», в 60 м к ЮЗ от автомобильной дороги Междуреченск-Новокузнецк, левобережная пойменная терраса р. Томь	железо	мг/дм³	0,4	0,2	1983,3	0,0	0,0	0,0	1983,3	2027	
1.4.4	Реконструкция водоочистной установки скважины пос. Майзас (приобретение и монтаж оборудования для очистки питьевой воды - обезжелезивание на механический напорных фильтрах, умягчение на фильтрах с ионообменной смолой)	п. Майзас на юго-западной окраине, ул. Стандартная, в 1,1 км юго-западнее устья р. Майзас, левый приток р. Томь, левобережная пойма р. Майзас	марганец барий	мг/дм³	0,25 0,78	0,025 0,01	4637,1	0,0	0,0	0,0	4637,1	2027	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.6	Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и (или) водоотведения централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения						8060,7	0,0	8060,7	0,0	0,0	2025
1.6.1	Реконструкция железобетонного ограждения территории Карайского водозабора. Монтаж видеонаблюдения, СББ «Егоза», монтаж освещения	Железобетонное ограждение территории Карайского водозабора обеспечивают зону санитарной охраны источника питьевого водоснабжения. Кемеровская область -- Кузбасс, район поселка Карай (РФ)	материал	-	ж/б плиты	стальные листы усиленные тремя ребрами жесткости	8060,7	0,0	8060,7	0,0	0,0	2025
2	итого в сфере водоснабжения, в т.ч.						34944,3	0,0	11648,1	11648,1	11648,1	2025-2027
2.1	Амортизация						22075,1	0,0	6801,9	7451,0	7822,3	2025-2027
2.2	Прибыль, направленная на инвестиции						12869,2	0,0	4846,3	4197,1	3825,8	2025-2027
2.3	Средства, полученные за счет платы за подключение						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.4	Экономия расходов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.5	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.6	Иные собственные средства						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.7	Привлеченные средства на возвратной основе						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.8	Бюджетные средства						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.9	Прочие источники финансирования						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения, график реализации мероприятий

№ о/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Объем финан- сирования	Потребность в финансировании по годам				Срок результа- ции, год
			Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			2024	2025	2026	2027	
					до реализации мероприя- тия	после реализации мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения						81562,3	23605,6	22547,5	24596,2	10813,0	2024
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.1.1.2	Строительство новых сетей водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.1.1.3	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.1.1.4	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.1.1.5	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						25778,8	11905,9	12067,8	1805,2	0,0	2024- 2027
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)						25778,8	11905,9	12067,8	1805,2	0,0	2024- 2027
1.3.2.1	Реконструкция КНС № 10. Замена насоса СМ 150-125	КНС №10 предназначена для перекачивания хозяйственных сточных вод Восточного района. Расположена в квартале 7-9	мощность	м ³ /ч	200	400	3010,4	0,0	1205,3	1805,2	0,0	2025- 2026
1.3.2.2	Реконструкция насосно-компрессорной станции, приобретение турбокомпрессора	Кемеровская область – Кузбасс, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	производительность	м ³ /ч	14440	18000	10862,5	0,0	10862,5	0,0	0,0	2025
1.3.2.3	Реконструкция насосно-компрессорной станции, приобретение турбокомпрессора 10000 м ³ /час, мощность эл. двигателя 250 кВт	Доведение качества очистки сточных вод до требований НДС, Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	производительность	м ³ /ч	8000	10000	8108,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2024

1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9
1.3.2.4	Реконструкция главной насосной станции (приобретение и монтаж граблей механических)	Улучшение качества очистки от крупнодисперсного мусора, Кемеровская область, г. Междуреченск, квартал 50	Крупнодисперсный мусор	м³/сут	0,3	1,2	3797,6	3797,6	0,0	0,0	0,0	2024
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	Доведение качества очистки сточных вод до требований НДС, Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	Взвешенные вещества, железо, фосфаты, нитраты	мг/лм3	15 0,3 0,25 50	6,95 0,1 0,5 20	44429,3	11699,7	6896,8	19808,0	6024,8	2024-2027
1.4.1	Реконструкция каркасно-засыпных (фильтров насосно-фальтровой станции ОСК (Замена дренажно-распределительной системы сталь на ПНД)	Трансформаторная подстанция обеспечивает бесперебойное электроснабжение участка, Междуреченск, район очистных сооружений канализации	надежность	%	60	100	14089,7	0,0	0,0	14089,7	0,0	2026
1.4.2	Модернизация оборудования на подстанции 6 кВ ОСК (приобретение и монтаж оборудования - Трансформатор)						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
1.5	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими 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					11354,2	0,0	3582,9	2983,0	4788,2	2025-2027
1.6	Строительство ограждения участка очистных сооружений канализации (ОСК)	Объект ОСК не опорожен со стороны дамбы, Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	протяженность	м.п.	940	1235	10748,8	0,0	3582,9	2983,0	4182,8	2025-2027
1.6.1	Реконструкция взретенка № 1 (пешеходный пролет) ОСК (замена ж/б перехода на металлический).	Пешеходный пролет не предназначен для обслуживания оборудования, Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	материал, периметр	м²	ж/б 130	металлическая площадка 130	605,4	0,0	0,0	0,0	605,4	2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	итого в сфере водоотведения, в т.ч.		81562,3	23605,6	22547,5	24596,2	10813,0	2024-2027
2.1	Амортизация		14364,6	0,0	4788,2	4788,2	4788,2	2025-2027
2.2	Прибыль, направленная на инвестиции		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.3	Средства, полученные за счет платы за подключение		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.4	Экономия расходов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.5	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.6	Иные собственные средства		67197,7	23605,6	17759,3	19808,0	6024,8	2024-2027
2.7	Привлеченные средства на возвратной основе		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.8	Бюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
2.9	Прочие источники финансирования		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Источники финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	3	4	5	6	7	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС					Прочие источники финансирования
							Экономия расходов	8	9	10	11	
	Описание и место расположения объекта		Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	связанную с реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	Расходы на оплату лицензий платежей по финансовой аренде (лизинга)	Другие собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере водоотведения		14364,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67197,7	0,0	0,0	0,0
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		3010,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22768,4	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)		3010,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22768,4	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций; а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими 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.		11354,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6												
1.6.1	Строительство ограждения участка очистных сооружений канализации (ОСК)	Объект ОСК не огорожен со стороны дамбы, Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	10748,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.2	Реконструкция эротенка № 1 (пешеходный пролет) ОСК (замена ж/б перехода на металлический).	Пешеходный пролет не предназначен для обслуживания оборудования. Кемеровская область, г. Междуреченск, район очистных сооружений канализации	605,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Итого в сфере водоотведения		14364,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67197,7	0,0	0,0	0,0

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
и водоотведения**

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Водоснабжение		
Водоснабжение на 01.01.2023 г, тыс. руб.	%	66,36
Водоснабжение на 01.01.2024 г, тыс. руб.	%	67,41
Водоснабжение на 01.01.2025 г, тыс. руб.	%	70,37
Водоснабжение на 01.01.2026 г, тыс. руб.	%	70,03
Водоснабжение на 01.01.2027 г, тыс. руб.	%	70,03
Водоотведение		
Водоотведение на 01.01.2023 г, тыс. руб.	%	86,57
Водоотведение на 01.01.2024 г, тыс. руб.	%	88,24
Водоотведение на 01.01.2025 г, тыс. руб.	%	81,38
Водоотведение на 01.01.2026 г, тыс. руб.	%	75,17
Водоотведение на 01.01.2027 г, тыс. руб.	%	7,36

Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2024-2027 годы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Холодное водоснабжение						
1.1	Объем реализации	м ³	7 635 247,70	7 981 503,06	7 820 272,28	7 820 272,28
1.2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы)	тыс. руб.	237 608,91	256 476,16	244 618,12	252 751,20
1.3	Тариф	руб./м ³	31,12	32,14	31,28	32,32
1.4	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	11 648,10	11 648,10	11 648,10
1.5	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,00	12 859,66	12 697,38	12 604,56
1.6	Итого тариф	руб./м ³	31,12	33,74	32,90	33,93
1.7	Рост тарифа	%	0,00	5,00	5,00	5,00
2. Водоотведение						
2.1	Объем реализации	м ³	5 345 349,95	5 737 848,74	5 692 062,84	5 692 062,84
2.2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы)	тыс. руб.	222 607,10	237 922,80	274 186,67	284 033,94
2.3	Тариф	руб./м ³	41,64	41,47	48,17	49,90
2.4	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	4 788,20	4 788,20	4 788,20
2.5	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	0,00	4 788,20	4 788,20	4 788,20
2.6	Итого тариф	руб./м ³	41,64	42,30	49,01	50,74
2.7	Рост тарифа	%	0,00	2,00	2,00	2,00

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Стоимость, млн. руб.	Ответственный исполнитель
-	-	-	-	-