



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «20» ноября 2025 г. № 364  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2023 № 681 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Новокузнецкого городского округа на 2024-2029 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2023 № 681 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Новокузнецкого городского округа на 2024-2029 годы» следующие изменения, приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса  
от «20» ноября 2025 г. № 364

«Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса  
от «19» декабря 2023 г. № 681

### Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал», 654005, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, пр. Строителей, 98
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Новокузнецкого городского округа, 654080, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

**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	Базовый показатель	Значение показателей					
					2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Водоснабжение</b>										
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
1.2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Бесперебойность централизованных систем водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. на 1 км	102,20	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
1.3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	49,93	45,27	45,27	45,27	45,27	45,27	45,27
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,51	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
<b>2. Водоотведение</b>										
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	8,67	8,67	8,61	8,55	8,49	8,44	8,38
2.2	Показатели качества очистки сточных вод	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38
2.3	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,88	0,88	0,88	0,92	0,89	0,97	0,89

## 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	Объем финансирования	Потребность в финансировании по годам, тыс. руб.						Срок реализации, год	Год ввода в эксплуатацию
				2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения		828 565,10	114 942,24	97 232,80	86 978,45	163 033,48	157 582,09	207 025,16	2024-2029	-
1.1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		357 372,94	0,00	92 111,53	65 418,61	87 225,68	53 593,31	59 023,81	2025-2029	-
1.1.1	Строительство новых сетей водоснабжения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения		357 372,94	0,00	92 111,53	65 418,61	87 225,68	53 593,31	59 023,81	2025-2029	-
1.1.3.1	Реконструкция сети водоснабжения от предлагаемого к строительству РЧВ «Телецентр» (Куйбышевский район, вблизи жилого дома по ул. Литейная, 57) до ул. Красилова, 42 диаметром 315 мм, протяженностью 1,5 км	Куйбышевский район, вблизи жилого дома по ул. Литейная, 57 до ул. Красилова, 42	92 111,53	0,00	92 111,53	0,00	0,00	0,00	0,00	2025	2025
1.1.3.2	Реконструкция сети водоснабжения от ул. Красилова, 42 до ул. Варшавская, 5, диаметром 315 мм, протяженностью 0,9 км	Сети водоснабжения от ул. Красилова, 42 до ул. Варшавская, 5	65 418,61	0,00	0,00	65 418,61	0,00	0,00	0,00	2026	2026
1.1.3.3	Реконструкция сети водоснабжения от ул. Варшавская, 5 до ул. Граневая в районе д. 77 и от ул. Красилова, 42 по пер. Рельсовый до д. 5а диаметром 250 мм, протяженностью 1,2 км	Сети водоснабжения от ул. Варшавская, 5 до ул. Граневая в районе д. 77 и от ул. Красилова, 42 по пер. Рельсовый до д. 5а	64 572,58	0,00	0,00	0,00	64 572,58	0,00	0,00	2027	2027
1.1.3.4	Реконструкция сети водоснабжения от ул. Клименко, 13 до ул. М. Тореза, 24а диаметром 355 мм, длиной 0,230 км	Сети водоснабжения от ул. Клименко, 13 до ул. М. Тореза, 24а	22 653,10	0,00	0,00	0,00	22 653,10	0,00	0,00	2027	2027
1.1.3.5	Реконструкция сети водоснабжения от ул. М. Тореза, 28 до ул. М. Тореза, 59 диаметром 355 мм, длиной 0,440 км	Сети водоснабжения от ул. М. Тореза, 28 до ул. М. Тореза, 59	53 593,31	0,00	0,00	0,00	0,00	53 593,31	0,00	2028	2028
1.1.3.6	Реконструкция сети водоснабжения от ул. М. Тореза, 24а до ул. М. Тореза, 28 диаметром 355 мм, длиной 0,545 км	Сети водоснабжения от ул. М. Тореза, 24а до ул. М. Тореза, 28	59 023,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 023,81	2029	2029
1.1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		52 137,09	0,00	2 357,61	2 158,16	33 497,82	14 123,50	0,00	2025-2028	-
1.2.1	Строительство новых сетей водоснабжения		52 137,09	0,00	2 357,61	2 158,16	33 497,82	14 123,50	0,00	2025-2028	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1.1	Строительство перемычки диаметром 160 мм, протяженностью 0,02 км по ул. Свердлова, 28	Сети водоснабжения по ул. Свердлова, 28	2 158,16	0,00	0,00	2 158,16	0,00	0,00	0,00	2026	2026
1.2.1.2	Строительство перемычки диаметром 225 мм, протяженностью 0,024 км по ул. Тольяти, 52	Сети водоснабжения по ул. Тольяти, 52	2 357,61	0,00	2 357,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2025	2025
1.2.1.3	Строительство камеры переключения на магистральных водоводах с монтажом запорно-регулирующей арматуры в районе д. 17 по ул. Комендантская	Сети водоснабжения по ул. Комендантская, 17	33 497,82	0,00	0,00	0,00	33 497,82	0,00	0,00	2027	2027
1.2.1.4	Строительство водопровода диаметром 110 мм, длиной 0,217 км по ул. Зыряновская, 99 - ул. Херсонская, 29	Сети водоснабжения по ул. Зыряновская, 99 - ул. Херсонская, 29	14 123,50	0,00	0,00	0,00	0,00	14 123,50	0,00	2028	2028
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов		339 093,36	72 516,55	0,00	19 401,68	42 309,98	89 865,27	114 999,88	2024-2029	-
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения		312 273,14	72 516,55	0,00	3 010,39	42 309,98	79 436,34	114 999,88	2024-2029	-
1.3.1.1	Реконструкция магистрального водовода диаметром 500 мм, протяженностью 0,174 км от ул. Павловского, 14 до ул. Павловского, 4	Сети водоснабжения от ул. Павловского, 14 до ул. Павловского, 4	27 243,50	0,00	0,00	0,00	27 243,50	0,00	0,00	2027	2027
1.3.1.2	Реконструкция магистрального водовода диаметром 500 мм, протяженностью 0,122 км от Павловского, 4 до пр. Кузнецкстроевский, 44	Сети водоснабжения от Павловского, 4 до пр. Кузнецкстроевский, 44	31 759,72	0,00	0,00	0,00	0,00	31 759,72	0,00	2028	2028
1.3.1.3	Реконструкция магистрального водовода диаметром 500 мм, протяженностью 0,098 км от пр. Кузнецкстроевский, 44 до пр. Кузнецкстроевский, 11	Сети водоснабжения от пр. Кузнецкстроевский, 44 до пр. Кузнецкстроевский, 11	21 242,43	0,00	0,00	0,00	0,00	21 242,43	0,00	2028	2028
1.3.1.4	Реконструкция магистрального водовода диаметром 500 мм, протяженностью 0,140 км по ул. Орджоникидзе, 35	Сети водоснабжения по ул. Орджоникидзе, 35	39 149,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 149,06	2029	2029
1.3.1.5	Реконструкция сети водоснабжения диаметром 160 мм, протяженностью 0,745 км от ул. Райсоветская, 52 до пр. Флеровского, 32	Сети водоснабжения от ул. Райсоветская, 52 до пр. Флеровского, 32	32 533,05	32 533,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	2024
1.3.1.6	Реконструкция магистрального водовода диаметром 400 мм, протяженностью 0,370 км от ВНС по ул. Щорса, 19	Сети водоснабжения от ВНС по ул. Щорса, 19	39 983,50	39 983,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	2024
1.3.1.7	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Косыгина, 55 (тоннель) Ду400 мм, длиной 0,04 км	Сети водоснабжения по ул. Косыгина, 55	3 010,39	0,00	0,00	3 010,39	0,00	0,00	0,00	2026	2026
1.3.1.8	Реконструкция сети водоснабжения по ул. Покрышкиная, 22а диаметром 400 мм, длиной 0,12 км и диаметром 160 мм, длиной 0,056 км	Сети водоснабжения по ул. Покрышкиная, 22а	14 431,49	0,00	0,00	0,00	15 066,48	0,00	0,00	2027	2027
1.3.1.9	Реконструкция магистрального водовода диаметром 800 мм, длиной 0,44 км от пр-та Томский, 30а до ул. Депутатская, 1	Сети водоснабжения от пр-та Томский, 30а до ул. Депутатская, 1	75 850,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75 850,82	2029	2029
1.3.1.10	Реконструкция сети водоснабжения по пр. Строителей, 98а диаметром 315 мм, длиной 0,4 км	Сети водоснабжения по пр. Строителей, 98а	25 417,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26 434,20	0,00	2028	2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)		26 820,22	0,00	0,00	16 391,29	0,00	10 428,93	0,00	2026-2028	-
1.3.2.1	Замена насосной установки на ВНС-406 (ул. Жуковского, 23)	ВНС-406 по ул. Жуковского, 23	10 428,93	0,00	0,00	0,00	0,00	10 428,93	0,00	2028	2028
1.2.1.4	Размещение повысительной установки в здании ВНС-408 и строительство сетей водоснабжения диаметром 160 мм, протяженностью 275 км, диаметром 110 мм, протяженностью 0,016 км от ВНС по ул. Щорса, 19 до ул. Лермонтова, 12д	ВНС по ул. Щорса, 19	16 391,29	0,00	0,00	16 391,29	0,00	0,00	0,00	2026	2026
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности		30 371,13	6 026,24	0,00	0,00	0,00	0,00	24 344,89	2024-2029	-
1.4.1	Монтаж мембранной электролизованной установки производительностью 5 кг по активному хлору в сутки на РЧВ 2000 (ул. Горьковская, 62а)	РЧВ 2000 по ул. Горьковская, 62а	6 026,24	6 026,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2024	2024
1.4.2	Монтаж системы измерения расхода воды с организацией передачи данных на водоводах диаметром 400 мм (два водовода, подача воды в РЧВ) и диаметром 500 мм (два водовода, отвод воды из РЧВ) вблизи распределительного узла № 17	сети водоснабжения вблизи распределительного узла № 17	9 561,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 561,80	2029	2029
1.4.3	Монтаж системы измерения расхода воды с организацией передачи данных на водоводе диаметром 700 мм вблизи ВНС-751 (пр. Мира, 17)	ВНС-751 по пр. Мира, 17	3 860,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 860,69	2029	2029
1.4.4	Монтаж системы измерения расхода воды с организацией передачи данных на водоводе диаметром 400 мм (два водовода) и диаметром 700 мм вблизи д. 79 по ул. Косыгина	сети водоснабжения вблизи д. 79 по ул. Косыгина	8 283,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 283,31	2029	2029
1.4.5	Монтаж системы измерения расхода воды с организацией передачи данных на водоводе диаметром 400 мм по ул. Монтажная	Сети водоснабжения по ул. Монтажная	2 639,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 639,10	2029	2029
1.5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения		8 656,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 656,59	2029	-
1.5.1	Демонтаж здания ВНС-501 (ул. Пржевальского, 6а)	ВНС-501 по ул. Пржевальского, 6а	3 654,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 654,19	2029	2029
1.5.2	Демонтаж здания ВНС-502 (ул. Радищева, 26)	ВНС-502 по ул. Радищева, 26	3 379,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 379,48	2029	2029
1.5.3	Демонтаж здания ВНС-503 (ул. Тульская, 23а)	ВНС-503 по ул. Тульская, 23а	1 622,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 622,92	2029	2029















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.6	Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
2	итого в сфере водоотведения, в т.ч.		1 244 679,19	17 420,23	328 678,71	405 734,55	336 448,73	154 725,58	1 671,41	2024-2029	-	
2.1	Амортизация		11 834,88	0,00	8 018,02	0,00	0,00	3 816,86	0,00	2025-2028	-	
2.2	Прибыль, направленная на инвестиции		1 079 493,46	17 420,23	320 660,69	267 672,76	321 159,66	150 908,72	1 671,41	2024-2029	-	
2.3	Средства, полученные за счет платы за подключение		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
2.4	Экономия расходов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
2.5	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)		113 421,89	0,00	0,00	98 132,82	15 289,07	0,00	0,00	2026-2027	-	
2.6	Иные собственные средства		39 928,97	0,00	0,00	39 928,97	0,00	0,00	0,00	2026	-	
2.7	Привлеченные средства на возвратной основе		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
2.8	Бюджетные средства		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	
2.9	Прочие источники финансирования		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Строительство новых сетей водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов		197 309,62	11 834,87	72 052,87	0,00	0,00	0,00	113 421,89	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения		5 613,33	0,00	5 613,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.1	Реконструкция сетей самотечной канализации диаметром 160 мм, протяженностью 0,095 км по ул. Народная, 27а	Сети водоотведения по ул. Народная, 27а	5 613,33	0,00	5 613,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)		191 696,30	11 834,87	66 439,54	0,00	0,00	0,00	113 421,89	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.1	Замена насосного агрегата на КНС-313 (ул. Набережная, 2)	КНС-313 по ул. Набережная, 2	8 018,02	8 018,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.2	Замена насосного агрегата на КНС-124А (пр-т Н.С. Ермакова, 4А)	КНС-124А по пр-т Н.С. Ермакова, 4А	3 816,86	3 816,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.3	Замена фильтр-прессов технологической линии механического обезвоживания осадка ОСК на комплекс шнековых установок обезвоживания осадка	Линия механического обезвоживания осадка	179 861,43	0,00	66 439,54	0,00	0,00	0,00	113 421,89	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности		1 047 369,57	0,00	1 007 440,60	0,00	0,00	0,00	0,00	39 928,97	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Реконструкция азотенков для перехода на технологию нитри-денитрификации для удаления биогенных элементов	-	1 007 440,60	0,00	1 007 440,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	проектирование блока доочистки сточных вод	-	39 928,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 928,97	0,00	0,00	0,00
1.5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Реализация мероприятий, по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также мероприятий предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыи 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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	итого в сфере водоотведения		1 244 679,19	11 834,87	1 079 493,47	0,0	0,0	0,0	113 421,9	39 928,97	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	2	3	4
1	Водоснабжения		
1.1	Водоснабжение на 01.01.2024 г, тыс. руб.	%	65,8
1.2	Водоснабжение на 01.01.2025 г, тыс. руб.	%	66,5
1.3	Водоснабжение на 01.01.2026 г, тыс. руб.	%	67,2
1.4	Водоснабжение на 01.01.2027 г, тыс. руб.	%	67,9
1.5	Водоснабжение на 01.01.2028 г, тыс. руб.	%	68,7
1.6	Водоснабжение на 01.01.2029 г, тыс. руб.	%	69,4
2	Водоотведение		
2.1	Водоотведение на 01.01.2024 г, тыс. руб.	%	62,6
2.2	Водоотведение на 01.01.2025 г, тыс. руб.	%	63,3
2.3	Водоотведение на 01.01.2026 г, тыс. руб.	%	63,6
2.4	Водоотведение на 01.01.2027 г, тыс. руб.	%	63,9
2.5	Водоотведение на 01.01.2028 г, тыс. руб.	%	64,3
2.6	Водоотведение на 01.01.2029 г, тыс. руб.	%	64,8

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2024-2029 годы**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
<b>1. Холодное водоснабжение</b>								
1.1	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	25 715,65	26 716,00	27 447,00	27 447,00	27 447,00	27 447,00
1.2	Объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	132 1270,35	1 419 696,73	1 417 105,33	1 474 044,33	1 577 413,91	1 562 228,08
1.3	Мероприятия инвестиционной программы за счет прибыли	тыс. руб.	112 607,61	92 111,53	83 968,06	129 535,66	143 458,59	207 025,16
1.4	Тариф 1 полугодия	руб./м <sup>3</sup>	-	53,95	55,03	57,75	62,25	66,63
1.5	Тариф 2 полугодия	руб./м <sup>3</sup>	-	55,03	57,75	62,25	66,63	67,31
<b>2. Водоотведение</b>								
2.1	Объем реализации	м <sup>3</sup>	38 484,75	37 403,00	38 912,00	38 912,00	38 912,00	38 912,00
2.2	Объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	823 381,16	562 865,94	789 032,19	1 200 705,03	1 553 971,26	1 791 056,27
2.3	Мероприятия инвестиционной программы за счет прибыли	тыс. руб.	17 420,23	320 660,69	267 672,76	321 159,66	150 908,72	1 671,41
2.4	Тариф 1 полугодия	руб./м <sup>3</sup>	-	22,98	29,55	42,60	44,75	45,46
2.5	Тариф 2 полугодия	руб./м <sup>3</sup>	-	29,55	42,60	44,75	45,46	46,71

**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
-	-	-	-	-

».