



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минстрой Алтайского края)**

**П Р И К А З**

«29» Сентября 2025 г.

№ 791

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края от 31.10.2022 № 787

Руководствуясь абзацем четвертым пункта 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 31.10.2022 № 787 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию системы водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2025» (в редакции от 16.10.2023 № 690, от 27.06.2024 № 417, от 20.11.2024 № 851) следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 приказа слова «на 2023 - 2025 гг.» заменить словами «на 2023 - 2026 гг.»;

изложив приложения 1 - 10, 12 к приказу в редакции согласно приложениям 1 - 11 к настоящему приказу соответственно.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

- направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

- обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Заместитель министра,  
начальник управления

В.С.Горбунов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «31» октября 2022г. № 787

**Паспорт инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию системы водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2026 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	АО «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	659342, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Бийская, д. 40
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 - 2025 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по экономике Соколова Татьяна Евгеньевна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (38577) 20-3-17
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	656043, г. Барнаул, просп. Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края Горбунов В. С.
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Приемная: тел. 8 (3852) 56-63-40, dok32@sgd22.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрации г. Белокурихи
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Братьев Ждановых, 9а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава г. Белокуриха К. И. Базаров
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(38577) 23-2-73
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, г. Барнаул, улица Молодёжная, 1, т. 8 (3852) 205771
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Руководитель регулируемой организации	Дохненко Сергей Павлович - генеральный директор



N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)														
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам реализации				По источникам финансирования									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятий				2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр.веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование						
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</b>																								
3.1.1	Капитальный ремонт участка трубопровода водозабор-баки (главного водовода)	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	с. Новотырышкino, ул. Советская, 130	Диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	Д=500 мм, L=0,039 км	Д=500 мм, L=0,039 км	2024	2024	947,21	-	947,21	-			947,21	-							
<b>3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</b>																								
3.2.1	Модернизация (замена) задвижек	Снижение износа оборудования насосной станции.	Машинный зал насосной станции 11 подъема, с Новотырышкino, ул. Советская 130	Диаметр	шт	Д 300 (3 шт.), Д 400 (2 шт.)	Д 300 (3 шт.), Д 400 (2 шт.)	2023	2023	1470,07	1470,07	-	-	-	-	1470,07	-	-						
			насосной станции 1 подъема, с Новотырышкino, ул. Советская 130			200мм, 250 мм, 300мм, 400мм	Д 300 (2 шт.), Д 400 (2 шт.)	Д 300 (2 шт.), Д 400 (2 шт.)	2024	2024	1516,76	-	1516,76	-	-	-	1516,76	-	-					
			г. Белокуриха, ул. Славского (камера В-23 и В-24)				Д 300 (2 шт.)	Д 300 (2 шт.)	2025	2025	437,50	-	-	437,50	-	-	437,50	-	-					
							Д 150 (2 шт.), Д 300 (2 шт.), Д 400 (1 шт.)	Д 100 (2 шт.) Д 150 (3 шт.) Д 250 (5 шт.)	2023	2023	1081,56	1081,56	-	-	-	-	1081,56	-	-					
							Д 300 (1 шт.), Д 200 (1 шт.)	Д 300 (1 шт.), Д 200 (1 шт.)	2025	2025	149,21	-	-	149,21	-	-	149,21	-	-					

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			По годам реализации				По источникам финансирования				
									до реализации мероприятия	после реализации мероприятий	2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие
			водопроводные сети г. Белокуриха (ул. Советская, ул. Славского)	Д 200 (3 шт.)		Д 200 (3 шт.)	2024	2024	293,84	-	293,84	-	-	-	293,84	-	-
			Камера переключения р-н с. Новотырышкино	Д 150 (3 шт.) Д 400 (5 шт.)		Д 150 (3 шт.) Д 400 (5 шт.)	2026	2026	3389,61	-	-	-	3389,61	-	3389,61	-	-
<b>ИТОГО по группе:</b>									<b>9285,76</b>	<b>2551,63</b>	<b>2757,81</b>	<b>586,71</b>	<b>3389,61</b>	<b>0,00</b>	<b>9285,76</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Группа 4 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:																	
4.1																	
Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в т. ч.:																	
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																	
5.1																	
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
5.2																	
Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:																	
5.3																	
Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.																	
Итого по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.																	
6.1. Капитальные вложения в объекты основных средств регулируемой организации, связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения																	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам реализации				По источникам финансирования				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятий				2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование	
6.1.1	Приобретение (замена) электродвигателя насосного агрегата ЦНС 300/180	обеспечение бесперебойного водоснабжения	с. Новотырышкино, ул. Советская 130	160 кВт, 380В, 1500 об/мин	шт.	160 кВт, 380В, 1500 об/мин	160 кВт, 380В, 1500 об/мин	2023	2023	740,34	740,34	-	-	-	-	740,34	-	-	
6.1.2	Приобретение корреляционного течеискателя	оперативное обнаружение утечек, сокращение потерь воды	г. Белокуриха Водопроводные сети	-	шт.	-	-	2024	2024	590,19	-	590,19	-	-	-	590,19	-	-	
6.1.3	Модернизация (замена) АСУ насосной станции (ПНСЗ)	Увеличение надежности системы водоснабжения	г. Белокуриха, ул. Российская	-	шт.	-	-	2025	2025	917,51	-	-	917,51	-	-	917,51	-	-	
6.1.4	Приобретение (замена) насосного агрегата ЦНС 180/170	Обеспечение бесперебойного водоснабжения	с. Новотырышкино, ул. Советская 130	250 кВт, 1500 об/мин	шт.	250 кВт, 1500 об/мин	250 кВт, 1500 об/мин	2025	2025	849,66	-	-	849,66	-	-	849,66	-	-	
<b>Итого по группе 6</b>										<b>3097,70</b>	<b>740,34</b>	<b>590,19</b>	<b>1767,17</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3097,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>ИТОГО по системе водоснабжения:</b>										<b>12383,46</b>	<b>3291,97</b>	<b>3348,00</b>	<b>2353,88</b>	<b>3389,61</b>	<b>0,00</b>	<b>12383,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

### ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т. ч.:

1.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)														
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам реализации				По источникам финансирования									
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятий				2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование						
<b>1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов</b>																								
<b>1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</b>																								
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов в т. ч.:																								
<b>2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</b>																								
<b>2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</b>																								
<b>Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:</b>																								
<b>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</b>																								
3.1.1	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	Обеспечены надежной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1975 год. Истек нормативный срок службы. Нарушена пропускная способность	г. Белокуриха ул. Славского	Диаметр и протяженность коллектора	мм, км	Д=500 мм, L=40 м	Д=500 мм, L=40 м	2024	2024	2935,42	-	2935,42	-		64,58	-	-	2870,84						

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)															
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам реализации				По источникам финансирования										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятий				2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр.веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование							
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																									
3.2.1	Замена хлоропровода	Обеспечение надежной работы системы водоотведения	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Диаметр и протяженность хлоропровода	мм, км	Д=50 мм, L=2 км	Д=75 мм, L=2 км	2023	2023	2119,84	2119,84	-	-	-	-	-	2119,84	-							
3.2.2	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	Увеличение надежности и системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р. Обь	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощность	кг/сут.	-	50	2023	2025	5782,25	3055,78	2726,47	-	-	-	-	5782,85	-							
3.2.3	Модернизация (замена) АСУ канализационно-насосных станций (ГНС, КНС)	Увеличение надежности и системы очистки и обеззараживания	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22		шт.	-	-	2025	2025	1782,49	-	-	1782,49	-	-	-	1782,49	-							

N п/п	Наименование мероприятия	Обосновани е необходимо сти (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год нача ла реал и- заци и меро прия тия	Год оконч а-ния реали - зации меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									
				Наимен ование показат еля (мощно сть, протяже -нность, диаметр , т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	По годам реализации				По источникам финансирования				
						до реализа ции меропр иятия	после реализа ции и меропри ятий				2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх кстановленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование	
		сточных вод, снижение негативног о воздействи я на р. Обь																	
3.2.4	Модернизация (замена) насоса ФГ 450/22,5 на консольный одноступенчат ый	Увеличени е надежност и системы очистки и обеззараж ивания сточных вод, снижение негативног о воздействи я на р. Обь	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	м3/час напор	шт.	-	450 м3/час напор	2025	2025	955,23	-	-	955,23	-	-	-	955,23	-	
3.2.5	Модернизация (замена) дозирующих баков в биофилтрах	Увеличени е надежност и системы очистки и обеззараж ивания сточных	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	-	шт.	-	-	2026	2026	3891,35	-	-	-	3891,35	1024,96	-	2866,39	-	

N п/п	Наименование мероприятия	Обосновани е необходимо сти (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год нача ла реал и- заци и меропри ятия	Год оконч а-ния реали - зации меропри ятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)												
				Наимен ование показат еля (мощно сть, протяже -нность, диаметр , т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			до реализа ции меропр иятия	после реализа ции и меропри ятий	Всего	По годам реализации				По источникам финансирования					
												2023	2024	2025	2026	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сборс загр.веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие	Бюджетное финансирование		
		вод, снижение негативног о воздействи я на р. Обь																			
<b>ИТОГО по 3 группе:</b>									<b>17466,58</b>	<b>5175,62</b>	<b>5661,89</b>	<b>2737,72</b>	<b>3891,35</b>	<b>1089,54</b>	<b>0,00</b>	<b>2870,84</b>	<b>13506,20</b>				
Группа 4 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:																					
Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в т. ч.:																					
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																					
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																					
Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:																					
Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения).																					
<b>ИТОГО по программе водоотведения</b>									<b>17466,58</b>	<b>5175,62</b>	<b>5661,89</b>	<b>2737,72</b>	<b>3891,35</b>	<b>1089,54</b>	<b>0,00</b>	<b>13506,20</b>	<b>2870,84</b>				
<b>ИТОГО по инвестиционной программе (без НДС):</b>									<b>29850,04</b>	<b>8467,59</b>	<b>9009,89</b>	<b>5091,60</b>	<b>7280,96</b>	<b>1089,54</b>	<b>12383,46</b>	<b>13506,20</b>	<b>2870,84</b>				

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» 09 2025 г. № 191

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «31» октября 2022 г. № 787

**Источники финансирования инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию системы водоснабжения  
г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2026 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Итого, тыс. руб. (без учета НДС)	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	
1.	Собственные средства, учтенные при установлении тарифов:	12383,46	3291,97	3348,00	2353,88	3389,61
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-
1.2.	прибыль, направленная на капитальные вложения	12383,46	3291,97	3348,00	2353,88	3389,61
1.3	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-
2.	Привлеченные средства, в том числе займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-
5.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>12383,46</b>	<b>3291,97</b>	<b>3348,00</b>	<b>2353,88</b>	<b>3389,61</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «29» 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «31» октября 2022 г. № 787

**Источники финансирования инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию системы водоотведения г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2026 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Итого, тыс. руб. (без учета НДС)	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	
1.	Собственные средства, учтенные при установлении тарифов:	1089,54	-	64,58	-	1024,96
1.1.	амортизационные отчисления	1089,54	-	64,58	-	1024,96
1.2.	прибыль, направленная на капитальные вложения	-	-	-	-	-
1.3	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-
2.	Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения	13506,20	5175,62	2726,47	2737,72	2866,39
3.	Привлеченные средства, в том числе займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-
4.	Бюджетные средства	2870,84	-	2870,84	-	-
5.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>17466,58</b>	<b>5175,62</b>	<b>5661,89</b>	<b>2737,72</b>	<b>3891,35</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «~~28~~ 09» 2025 г. № ~~791~~

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «31» октября 2022 г. № 787

**График реализации мероприятий инвестиционной программы  
АО «Водоканал» на 2023-2026 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)	2023	2024	2025	2026
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>								
Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:								
1.	Капитальный ремонт участка трубопровода водозабор-баки (главного водовода)	с. Новотырышкино, ул. Советская, 130	Д=500 мм, L=0,039 км	947,21		V		
Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):								
2.	Модернизация (замена) задвижек	Машинный зал насосной станции II подъема, с Новотырышкино, ул. Советская 130	Д 300 (3 шт.), Д 400 (2 шт.)	1 470,07	V			
			Д 300 (2 шт.), Д 400 (2 шт.)	1 516,76		V		
			Д 300 (2 шт.),	437,50			V	
		г. Барнаул, ул. Славского (камера В-23 и В-24)	Д 150 (2 шт.), Д 300 (2 шт.), Д 400 (1 шт.)	1 081,56	V			
			Д 300 (1 шт.), Д 200 (2 шт.)	149,21			V	
		водопроводные сети г. Белокуриха (ул. Советская, ул. Славского)	Д 200 (3 шт.)	293,84			V	
	Д 150 (3 шт.), Д 400 (5 шт.)	3389,61				V		
Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или)								

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)	2023	2024	2025	2026
<b>водоотведения</b>								
3.	Приобретение (замена) электродвигателя насосного агрегата ЦНС 300/180	с. Новотырышкино, ул. Советская 130	160 кВт, 380В, 1500 об/мин	740,34	V			
4.	Приобретение корреляционного течеискателя	г. Белокуриха водопроводные сети	-	590,19		V		
5.	Модернизация (замена) АСУ насосной станции (ПНСЗ)	г. Белокуриха, ул. Российская	-	917,51			V	
6.	Приобретение (замена) насосного агрегата ЦНС 180/170	с. Новотыры-шкино, ул. Советская 130	250 кВт, 1500 об/мин	849,66			V	
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>								
<b>Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:</b>								
3.	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	г. Белокуриха ул. Славского	Д=500 мм, L=40 м	2935,42		V		
<b>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:</b>								
4.	Замена хлоропровода	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Д=50 мм, L=2 км	2 119,84	V			
<b>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:</b>								
5.	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощностью 50 кг./сут.	5782,25	V	V		
6.	Модернизация (замена) АСУ канализационно-насосных станций (ГНС, КНС)	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Срок эксплуатации	1782,49			V	

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)	2023	2024	2025	2026
7.	Модернизация (замена) насоса ФГ 450/22,5 на консольный одноступенчатый	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Срок эксплуатации	955,23			V	
8.	Модернизация (замена) дозирующих баков в биофильтрах	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Срок эксплуатации	3891,35				V

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 29 » 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 31 » октября 2022 г. № 787

**Плановые и фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал»**

№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения							Плановые значения	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Холодное водоснабжение</b>												
1	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций 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	0,02	0,02
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1,34	1,52	1,13	1,29	1,59	1,47	0,95	1,45	1,44
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%.	18,77	17,09	21,05	19,28	15,13	16,31	24,36	22,28	22,28

№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения							Плановые значения		
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
		сеть											
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения, на единицу объема воды, поданной в водопроводную сеть	кВт.ч/ку б.м	1,321	1,319	1,317	1,351	1,333	1,381	1,409	1,360	1,355	
<b>Водоотведение</b>													
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	2,01	2,04	2,04	2,04	2,16	2,01	1,94	1,98	2,01	
3	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ку б.м	0,250	0,244	0,243	0,226	0,214	0,212	0,242	0,326	0,325	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 29 » 09 2025 г. № 791

ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 31 » октября 2022 г. № 787

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения, включенных  
в инвестиционную программу АО «Водоканал» на 2023-2026 годы**

№ п/п	Наименование объектов коммунальной инфраструктуры	Балансовая стоимость на 31.12.2021г., тыс. руб.	Начислено амортизации на 31.12.2021г., тыс. руб.	Степень износа на 31.12.2021г., %	Степень износа на 31.12.2022г., %	Степень износа на 31.12.2023г., %	Степень износа на 31.12.2024г., %	Степень износа на 31.12.2025г., %	Степень износа на 31.12.2026г., %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>Холодное водоснабжение</b>	<b>47466,7</b>	<b>41748,82</b>	<b>88,0</b>	<b>87,9</b>	<b>84,04</b>	<b>82,20</b>	<b>82,80</b>	<b>84,16</b>
1.1	в т. ч. насосные станции (с учетом резервуаров чистой воды и водонапорных башен, скважин)	15998,6	11872,1	74,2	71,4	66,89	68,11	64,23	80,64
1.2	водопроводные сети	31468,1	29976,69	94,9	97,2	94,65	90,84	95,53	87,20
2	<b>Водоотведение</b>	<b>53363,6</b>	<b>46690,74</b>	<b>87,5</b>	<b>86,80</b>	<b>87,09</b>	<b>76,54</b>	<b>82,97</b>	<b>84,04</b>
2.1	в т. ч. насосные станции	2131,1	1777,41	83,4	86,6	85,78	86,62	55,84	58,92
2.2	очистные сооружения	40034,5	35693,8	89,2	86,8	86,36	74,55	81,76	79,82
2.3	канализационные сети	11198,0	9219,49	82,3	86,9	88,83	79,17	87,32	95,20

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 29 » 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 31 » октября 2022 г. № 787

**Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоотведения, осуществляемый путем сопоставления расходов на реализацию инвестиционной программы и динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов АО «Водоканал»**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение</b>				
1	Эффективность инвестирования средств	млн. руб.	-	0,076
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%	-	163,8
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн. руб.	-	12,38346
4	<b>Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов</b>			
4.1	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	%	0,03	0,02
4.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0
4.3	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км	1,49	1,44
4.4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданную сеть объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,28	22,28
4.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб. м.	1,375	1,355

4.6	износ системы водоснабжения	%	91,5	84,16
<b>Водоотведение</b>				
1	Эффективность инвестирования средств	млн. руб.	-	0,214
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%	-	81,7
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн. руб.	-	17,466583
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения		0,0	0,0
4.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов		0,0	0,0
4.3	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	2,04	2,01
4.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб. м.	0,244	0,325
4.5	Износ системы водоотведения	%	89,6	84,04

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 29 » 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 31 » октября 2022 г. № 787

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы  
АО «Водоканал» на 2023-2026 годы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
<b>Холодное водоснабжение</b>						
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	68 343,96	78 573,35	90 553,45	96 422,23
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	1 293,40	-461,39	-114,79	838,23
3.	Сглаживание	тыс. руб.	-	-	-959,27	959,27
4.	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	69 637,36	78 111,96	89 479,40	98 219,73
5.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. руб.	1 715,56	1 840,07	1 852,60	1 840,07
6.	<b>Тариф на холодное водоснабжение</b>	<b>руб./куб.м.</b>	<b>40,59</b>	<b>42,45</b>	<b>48,30</b>	<b>53,38</b>
<b>Водоотведение</b>						
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	49 330,69	57 174,50	68 650,97	72 962,00
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	646,89	1 350,29	1 167,88	2 018,35
3.	Сглаживание	тыс. руб.	-	-	-1 249,42	1 249,42
4.	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	49 977,58	58 524,80	68 569,43	76 229,77
5.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. руб.	1 526,51	1 613,61	1 580,60	1 586,63
6.	<b>Тариф на холодное водоотведение</b>	<b>руб./куб.м.</b>	<b>32,74</b>	<b>36,27</b>	<b>43,38</b>	<b>48,05</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 29 » 09 2025 г. № 791

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 31 » октября 2022 г. № 787

**План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
АО «Водоканал» на 2023-2028 годы**

N п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																	
		ед. измерения	всего	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2023 г.			2024 г.			2025 г.			2026 г.			2027 г.			
											численное значение экономии в указанной	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
<b>1. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды</b>																										
1.1	Замена уличных отсекающих задвижек	шт	20	6	8	6	0	0	0	тыс. кВт.ч	5,35	0	0	0	0,57	0,07	3,07	2,03	0,25	11,59	2,75	0,34	16,42	0	0	0
1.2	Замена аварийных и предаварийных участков водопровода	км	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	тыс. кВт.ч.	19,03	3,20	0,39	17,27	3,19	0,39	18,17	3,17	0,39	18,95	3,16	0,39	14,47	3,16	0,39	14,5
<b>2. Мероприятия по сокращению потерь электрической, тепловой энергии, холодной воды при осуществлении регулируемых видов деятельности</b>																										
2.1	Замена ламп накаливания на светодиодные	шт	141	24	24	24	23	23	23	тыс. кВт	8,32	1,42	0,17	7,65	1,42	0,17	8,08	1,42	0,17	8,46	1,36	0,17	8,48	1,36	0,17	8,88

N п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																	
		ед. измерения	всего	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2023 г.		2024 г.		2025 г.		2026 г.		2027 г.						
												численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, тыс. руб.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
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		
2.1	Замена ламп накаливания на светодиодные	шт	141	24	24	24	23	23	23	тыс. кВт. ч	8,32	1,42	0,17	7,65	1,42	0,17	8,08	1,42	0,17	8,46	1,36	0,17	8,48	1,36	0,17	8,88
2.2	Замена износившихся деревянных окон на пластиковые стеклопакеты	шт	11	4	4	3	0	0	0	Гка л	11,0	4	0,57	11,80	4	0,57	12,35	3	0,43	9,70	0	0	0	0	0	0
2.3	Замена износившихся пластиковых окон	шт	13	0	0	1	4	4	4	Гка л	13,0	0	0	0	0	0	0	1	0,14	3,23	4	0,57	13,54	4	0,57	14,18
3. Мероприятия по сокращению потерь воды																										
3.1	Замена аварийных и предаварийных участков водопровода	км	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	тыс. Куб. м.	11,50	2,3	0	0,093	2,3	0	0,098	2,3	0	0,102	2,3	0	0,107	2,3	0	0,112

продолжение таблицы)

N п/п	Наименование мероприятия	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы 2028 г.			Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), тыс. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы, тыс. руб.						Статья затрат	Источник финансирования
		численное значение экономии в рублях	численное значение экономии, т	численное значение экономии, м	дисконтированный срок окупаемости, л	ВНД, %	ЧДД, тыс. руб.		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.		
1. Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды																
1.1	Замена уличных отсекающих задвижек	0	0	0	-	-	-	-	3292,0	3348,0	2353,9	-	-	-	амортизация	амортизация, учтенная в тарифе
1.2	Замена аварийных и предаварийных участков водопровода	3,15	0,39	14,98	-	-	-	-	541,0	560,8	581,2	602,5	624,5	626,6	капитальный ремонт	капитальный ремонт, учтенный в тарифе
2. Мероприятия по сокращению потерь электрической, тепловой энергии, холодной воды при осуществлении регулируемых видов деятельности																
2.1	Замена ламп накаливания на светодиодные	1,36	0,17	9,30	-	-	-	-	18,1	18,8	19,5	19,4	20,1	20,8	капитальный ремонт	капитальный ремонт, учтенный в тарифе
2.2	Замена износившихся деревянных окон на пластиковые стеклопакеты	0	0	0	-	-	-	-	111,13	115,19	89,55	0,00	0,00	0,00	капитальный ремонт	капитальный ремонт, учтенный в тарифе
2.3	Замена износившихся пластиковых окон	4	0,57	14,84	-	-	-	-	0,00	0,00	28,44	117,93	122,24	126,71	капитальный ремонт	капитальный ремонт, учтенный в тарифе
3. Мероприятия по сокращению потерь воды																

3.1	Замена аварийных и предаварийных участков водопровода	2,3	0	0,117	-	-	-	-	541,0	560,8	581,2	602,5	624,5	647,3	капитальный ремонт	капитальный ремонт, учтенный в тарифе
-----	---	-----	---	-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------------	---------------------------------------

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 29 » 09 2025 г. № 291

## ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 31 » октября 2022 г. № 787

Форма № 8.1-ИП ВК

**Отчет**  
**об исполнении инвестиционной программы АО "ВОДОКАНАЛ" по развитию системы водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2025 годы**  
отчетный период 2024 год.

№ п/п	Наименование мероприятий	Начало реализации мероприятия		Окончание реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (без НДС)	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>							
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция и объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:							
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:							
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.							
<i>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</i>							
3.1.1.	Капитальный ремонт участка трубопровода водозабор-баки (главного водовода)	2024	2024	2024	2024	947,21	1 171,42
<i>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</i>							
3.2.1.	Модернизация (замена) задвижек	2024	2024	2024	2024	1 810,60	1 158,37
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в т.ч.							
Группа 6. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, указанных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения).							
<i>6.1. Капитальные вложения в объекты основных средств регулируемой организации, связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения</i>							
6.1.2.	Приобретение корреляционного течеискателя	2024	2024	2024	2024	590,19	600
ВСЕГО по системе водоснабжения:						3 348,00	2 929,79
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>							
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция и объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:							
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в т.ч.:							
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.							

№ п/п	Наименование мероприятий	Начало реализации мероприятия		Окончание реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, тыс. руб. (без НДС)	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</i>							
3.1.1.	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	2024	2024	2024	2024	2 935,42	3131,48
<i>3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</i>							
3.2.1	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	2023	2023	2025	2024	5 782,25	6438,44
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в т.ч.							
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций							
Группа 7. Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, указанных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения).							
ВСЕГО по системе водоотведения:						8 717,67	9 569,92
ВСЕГО по инвестиционной программе (без НДС):						12 065,67	12 499,71

Генеральный директор АО "ВОДОКАНАЛ"



Исполнитель: Соколова Т.Е.  
тел. 8 385-77-2-03-17

С.П. Докненко

Форма № 62-МП/БК

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения за 2023-2024 года отчетный период 2024 г.

№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	2023		2024	
				план	факт	план	факт
<b>Холодное водоснабжение</b>							
1.	Показатели качества питьевой воды	доля проб питьевой воды, поданной с водозаборных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,03	0,00	0,03	0,00
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, засорений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл/км	1,48	1,47	1,46	0,95
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,55	16,31	19,28	24,37
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,37	1,38	1,37	1,42
№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	2023		2024	
<b>Водоотведение</b>							
1.	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сброшенных в централизованную общегородские или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативным допустимым уровням, взятым на образцы, расчитанных применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общегородской (бытовой) и централизованной бытовой систем водоотведения)	%	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	сл/км	2,01	2,01	2,01	1,94
3	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищенных сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,283	0,212	0,327	0,242

Генеральный директор АО "ВОДОКАНАЛ"

С.П. Дохиленко

Исполнитель: Соколова Е.Е.

тел. 8-385-77-2-03-17

