



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

**П Р И К А З**

«20» ноября 2024 г.

г. Барнаул

№ 851

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края 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) следующие изменения, изложив приложения 2, 4 - 6, 9 приказа в редакции согласно приложениям 1 - 5 к настоящему приказу, дополнив его приложением 12 согласно приложению к настоящему приказу.

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](http://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 «20» 11 2024 г. № 851

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «31» октября 2022 г. № 787

**Инвестиционная программа АО «Водоканал» по развитию системы водоснабжения, водоотведения  
муниципального образования г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2025 годы**

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации и мероприятия	Год окончания реализации и 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	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загрязнителей сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>																	
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):																	
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
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.:																	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год нача ла реал и- заци и меро прия тия	Год окон ча- ния реал и- заци и меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наимено вание показате ля (мощнос ть, протяже нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	По годам реализации			По источникам финансирования				
						до реализац ии меропри ятия				после реализа ции и меропри ятий	2023	2024	2025	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование
<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 трубопровода водозабор-баки (главного водовода)	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	с. Новотырышкино, 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 Новотырышкино, ул. Советская 130	Диаметр	штг	Д 300 (3 шт.), Д 400 (2 шт.)	Д 300 (3 шт.), Д 400 (2 шт.)	2023	2023	1470,07	1470,07			1470,07			
				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			
						Д 300 (2 шт.)	Д 300 (2 шт.)	2025	2025	897,20		897,20		897,20			

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год нача ла реал и- зац и меро прия тия	Год окон ча- ния реал и- зац и меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наимено вание показате ля (мощнос ть, протяже нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	По годам реализации			По источникам финансирования				
						до реализац ии меропри ятия				после реализа ции и меропри ятий	2023	2024	2025	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх кстановленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование
			насосной станции 1 подъема, с Новотырьшки но, ул. Советская 130			Д 200 (3 шт.)	Д 200 (3 шт.)	2025	2025	291,34	-	-	291,34	-	291,34	-	-
						Д 150 (1 шт.) Д 400 (1 шт.)	Д 150 (1 шт.) Д 400 (1 шт.)	2025	2025	564,20	-	-	564,20	-	564,20	-	-
						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	-	-
			г. Белокуриха, ул. Славского (камера В-23 и В-24)			Д 300 (1 шт.) Д 200 (1 шт.)	Д 300 (1 шт.) Д 200 (1 шт.)	2025	2025	258,02	-	-	258,02	-	258,02	-	-
			водопроводны е сети г. Белокуриха (ул. Советская, ул. Славского)			Д 200 (3 шт.)	Д 200 (3 шт.)	2024	2024	293,84	-	293,84	-	293,84	-	-	
						Д 300 (1 шт.) Д 200 (1 шт.)	Д 300 (1 шт.) Д 200 (1 шт.)	2025	2025	343,12	-	-	343,12	-	343,12	-	-
<b>ИТОГО по группе:</b>									<b>7 663,32</b>	<b>2 551,63</b>	<b>2 757,81</b>	<b>2 353,88</b>		<b>7 663,32</b>	<b>0,0</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:																	

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	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование	
4.1																		
<b>Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в т. ч.:</b>																		
<b>5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения:</b>																		
5.1																		
<b>5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</b>																		
5.2																		
<b>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:</b>																		
5.3																		
<b>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>																		
<b>Итого по группе 5</b>																		
<b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.</b>																		
<b>6.1. Капитальные вложения в объекты основных средств регулируемой организации, связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения</b>																		
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 течейскаателя	оперативное обнаружение утечек, сокращение потерь воды	г. Белокуриха Водопроводные сети	-	Шт.	-	-	2024	2024	590,19	-	590,19	-		590,19	-		
<b>Итого по группе 6</b>										<b>1330,53</b>	<b>740,34</b>	<b>590,19</b>	<b>-</b>		<b>1330,53</b>	<b>-</b>		
<b>ИТОГО по системе водоснабжения:</b>										<b>8993,85</b>	<b>3 291,97</b>	<b>3 348,00</b>	<b>2 353,88</b>	<b>-</b>	<b>8 993,85</b>	<b>0,0</b>		<b>-</b>

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	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование							
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>																								
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):																								
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																								
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
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.:																								
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																								
2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:																								
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																								
3.1.1	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	Обеспечение надежной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1975 год. Истек нормативный срок службы. Нарушена	г. Белоуриха 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	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загрязнителей сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование	
		пропускная способность.																
<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	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 системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р. Обь	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощность	кг/сут.	-	50	2023	2025	8519,97	3055,78	2726,47	2737,72				8519,97	
<b>ИТОГО по 3 группе:</b>										<b>13 575,23</b>	<b>5 175,62</b>	<b>5661,89</b>	<b>2 737,72</b>	<b>64,58</b>	<b>0,0</b>	<b>10 639,81</b>	<b>2870,84</b>	

Группа 4 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год нача ла реал и- заци и меро прия тия	Год окон ча- ния реал и- заци и меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)														
				Наимено вание показате ля (мощнос ть, протяже нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	По годам реализации			По источникам финансирования										
						до реализац ии меропри ятия				после реализа ции и меропри ятий	2023	2024	2025	Амортизационные отчисления	нормативная прибыль	Плата за сброс загр. веществ сверх установленных нормативов ССВ, плата за негативное	Бюджетное финансирование						
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>								13575,23	5 175,62	5661,89	2 737,72	64,58	0,0	10 639,81	2870,84								
<b>ИТОГО по инвестиционной программе (без НДС):</b>								22569,08	8 467,59	9009,89	5 091,60	64,58	8 993,85	10 639,81	2870,84								



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» 11 2024 г. № 851

## 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 2023-2025 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Итого, тыс. руб. (без учета НДС)	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства, учтенные при установлении тарифов:	-	-	-	-
1.1.	амортизационные отчисления	64,58	-	64,58	-
1.2.	нормативная прибыль	-	-	-	-
1.3	лизинговые платежи по договору финансовой аренды	-	-	-	-
1.4	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации.	-	-	-	-
1.5	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-
2.	Иные собственные средства, в том числе:	-	-	-	-
2.1.	плата за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (ПДК)	10639,81	5175,62	2726,47	2737,72
2.2.	иные средства	-	-	-	-
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>13 575,23</b>	<b>5 175,62</b>	<b>5 661,89</b>	<b>2 737,72</b>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «08» 11 2024 г. № 851

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 2023-2025 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
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>							
<b>Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:</b>							
1.	Капитальный ремонт участка трубопровода водозабор-баки (главного водовода)	с. Новотырышкино, ул. Советская, 130	Д=500 мм, L=0,039 км	947,21		V	
<b>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):</b>							
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.),	897,20			V
		насосная станция 1 подъема, с. Новотырышкино, ул. Советская 130	Д 200 (3 шт.)	291,34			V
			Д 150 (1 шт.), Д 400 (1 шт.)	564,20			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 (1 шт.)	258,02			V		
	водопроводные сети г. Белокуриха (ул. Советская,	Д 200 (3 шт.)	293,84		V		

		ул. Славского)	Д 300 (1 шт.), Д 200 (1 шт.)	343,12			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) водоотведения							
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 течейскаателя	г. Белокуриха водопроводные сети	-	590,19		V	
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>							
Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:							
5.	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	г. Белокуриха ул. Славского	Д=500 мм, L=40 м	2935,42		V	
Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:							
3.	Замена хлоропровода	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Д=50 мм, L=2 км	2 119,84	V		
Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:							
4.	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощностью 50 кг./сут.	8 519,97	V	V	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от «20» 11 2024 г. № 851

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
<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	%	-	-	-	-	-	-	0,03	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,46	1,45
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%.	18,77	17,09	21,05	19,28	15,13	16,31	19,28	22,28
		удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/куб.	1,32	1,32	1,32	1,35	1,33	1,381	1,365	1,360

№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения						Плановые значения	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		потребляемой в технологическом процессе водоснабжения, на единицу объема воды, поданной в водопроводную сеть	м								
<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	%	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	%	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,01	1,98
3	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,250	0,244	0,243	0,226	0,214	0,212	0,327	0,326

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 20 » 11 2024 г. № 851

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 2023-2025 годы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение</b>					
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	68 343,96	78 573,35	81 963,98
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	1 293,40	-461,39	-69,76
3.	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	69 637,36	78 111,96	81 894,21
4.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. руб.	1 715,56	1 840,07	1 855,30
5.	Тариф на холодное водоснабжение	руб./куб.м.	40,59	42,45	44,14
<b>Водоотведение</b>					
1.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	49 330,69	57 174,50	61 383,01
2.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	646,89	1 350,29	168,21
3.	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	49 977,58	58 524,80	61 551,22
4.	Объем отпуска питьевой воды	тыс. руб.	1 526,51	1 613,61	1 572,95
5.	Тариф на холодное водоснабжение	руб./куб.м.	32,74	36,27	39,13

ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  
от « 20 » 11 2024 г. № 857

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Начало реализации мероприятий		Окончание реализации мероприятий		Стоимость мероприятий (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.:							
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)							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)							
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.:							
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:							
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)							
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.							
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:							
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):							
3.2.1	Модернизация (замена) задвижек	2023	2023	2023	2023	2551,63	2550,96
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 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).							
7.1. Капитальные вложения в объекты основных средств регулируемой организации, связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения							
7.1.1.	Приобретение (замена) электродвигателя насосного агрегата ЦНС 300/180	2023	2023	2023	2023	740,34	789,41
<b>ВСЕГО по системе водоснабжения:</b>						<b>3291,97</b>	<b>3340,36</b>
<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.:							
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)							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)							
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.:							
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:							
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)							
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т.ч.							
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:							
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	2023	2023	2023	2023	2119,84	718,23
3.2.2.	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	2023	2025	2023	2023	3055,78	4096,35
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).							
<b>ВСЕГО по системе водоотведения:</b>						<b>5175,62</b>	<b>4814,57</b>
<b>ВСЕГО по инвестиционной программе (без НДС):</b>						<b>8467,59</b>	<b>8154,93</b>

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения за 2023 год**

№ п/п	Наименование показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	2023	
				план	факт
<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	%	0,03	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	%	0,00	0,00
2	Показатели надежности	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	1,48	1,47
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
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	1,370	1,38
<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
		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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,01	2,01
3	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,282	0,212