



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

**П Р И К А З**

« 11 » 12 2024 г.

№ 927

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края от 18.11.2022 № 843

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 «Об утверждении инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал» по развитию системы водоснабжения, водоотведения г. Бийска Алтайского края на 2022-2026 годы» от 18.11.2022 № 843 (в редакции от 26.12.2023 № 900) следующие изменения:

изложив приложения 1 - 9 приказа в редакции согласно приложениям 1 - 9 к настоящему приказу;

приложение 10 приказа изложить в следующей редакции согласно приложению 10 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 официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального 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 «11» 12, 2024 г. № 927

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу Главного управления  
строительства, транспорта, жилищно-  
коммунального и дорожного хозяйства  
Алтайского края  
от «18» ноября 2022 г. № 843

**Паспорт инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал»  
по развитию системы водоснабжения, водоотведения г. Бийска Алтайского края на 2022-2026 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения	МУП г. Бийска «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	659342, Алтайский край, г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1
Сроки реализации инвестиционной программы	2022 - 2026 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МУП г. Бийска «Водоканал» А.Н. Чуй
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (38540) 32-51-54
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.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Приемная: тел. 8 (3852) 56-63-40
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Бийска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	659306, Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленина, 250
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	заместителя Главы г. Бийска А.В. Заровняев
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	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «11» *12.* 2024 г. № *924*

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «18» ноября 2022 г. № 843

**Инвестиционная программа МУП г. Бийска «Водоканал»  
по развитию системы водоснабжения, водоотведения г. Бийска Алтайского края на 2022-2026 годы**

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</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 магистральных сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:																		
1.2 Строительство новых подводящих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:																		
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения подключения объектов капитального строительства:																		
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):																		
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства, в том числе:																		
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения:																		
2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):																		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
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:																			
3.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водоснабжение	г. Бийск, пос. Новый, ул. Урожайный, 26	Диаметр и протяженность	мм/ км	Ду - 100 мм (материал сталь, коррозия металла)	Ду - 75 мм (п/э диаметра достаточно для потребления воды) L - 0,110	2024	2024	771,39				771,39			771,39		
3.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водоснабжение	г. Бийск, пер. Красноярский, 30/5	Диаметр и протяженность	мм/ км	Ду - 100 мм (материал сталь, коррозия металла)	Ду - 75 мм (п/э диаметра достаточно для потребления воды)	2024	2024	322,54				322,54			322,54		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
							L - 0,045											
3.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водоснабжение	г. Бийск, ул. Лермонтова, 201	Диаметр и протяженность	мм/км	Ду - 57 мм (материал сталь, коррозия металла)	Ду - 63 мм (п/э) L - 0,100	2024	2024	422,97			422,97			422,97		
3.1.4	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водоснабжение	г. Бийск, пос. Сорокино, ул. Мирная, 7	Диаметр и протяженность	мм/км	Ду - 57 мм (материал сталь, коррозия металла)	Ду - 63 мм (п/э) L - 0,060	2024	2024	402,44			402,44			402,44		
3.1.5	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водоснабжение	г. Бийск, ул. Васильева, 1	Диаметр и протяженность	мм/км	Ду - 150 мм (материал чугун)	Ду - 160 мм (п/э) L - 0,235	2025	2026	1256,71				628,71	628,00	1256,71		
Итого по группе 3.1										3176,05	0,00	0,00	1919,34	628,71	628,00	3176,05		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

## 3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения:

3.2.1	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостров ной водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	487,29			487,29			487,29		
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостров ной водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	520,83			520,83			520,83		
3.2.3	Насос ЭЦВ 10-120-60 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостров ной водозабор Западнобийск ий водозабор	Кол-во	Шт.	-	3 (2024 г.)	2024	2024	482,50			482,50			482,50		
3.2.4	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Западнобийск ий водозабор	Кол-во	Шт.	-	1 (2024 г.)	2024	2024	79,17			79,2			79,17		
3.2.5	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостров ной водозабор Западнобийск ий водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	165,00			165,00			165,00		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.2.6	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Западнобийский водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	122,50			122,50			122,50		
3.2.7	Насос ГНОМ 40-25	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Западнобийский водозабор	Кол-во	Шт.	-	1 (2024 г.)	2024	2024	60,58			60,58			60,58		
3.2.8	Капитальный ремонт кровли на зданиях предприятия	Обеспечение безопасности зданий, сооружений в процессе эксплуатации	Павильон №1,2 водонапорная башня в пос. Новый (ул. Пригородная, 5/1) ул. Волочаевская, 1/1 (материальный склад РММ, административное здание) ПНС ул. Петрова, 12а	Площадь	м2	Кровля на 80% отсутствовала, деревянные покрытия, шифер сломан	570,2 (2024 г.) 195 (2025 г.)	2024	2025	2233,26	0	0	1663,17	570,09	0	2233,26	0	0
3.2.9	Приобретение установки горизонтально-направленного бурения с дополнительным оборудованием	Прокладка водопроводных коммуникаций не вскрывая грунт, и используя бестраншейные способы, не образует видимых	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во	Шт.	-	1	2023	2023	7258,20	0	7258,20	0	0	0	7258,20	0	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		нарушений участка																
3.2.10	Прицеп-трал	Производственная необходимость, обновление автопарка	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во	Шт.	-	1	2023	2023	2000,0	0	2000,0	0	0	0	2000,0	0	
3.2.11	Парогенератор гибридный STEAMPRESSOR HYBRID» модель SH-4	Отогрев водозаборных колодок, разморозка трубопровода	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	1 (физический износ более 80%)	1	2024	2024	3500,00	0	0	3500,00	0	0	3500,00	0	
3.2.12	Винтовая передвижная дизельная компрессорная станция	Производственная необходимость, обновление автопарка	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	2 (физический износ более 80%)	1	2026	2026	1138,82	0	0	0	0	1138,82	1138,82	0	
3.2.13	Приобретение автомобиля бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ	Производственная необходимость, обновление автопарка	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	-	1	2025	2025	12333,33	0	0	0	12333,33	0	12333,33	0	
3.2.14	Вакуумная машина на базе КАМАЗ	Производственная необходимость, обновление автопарка	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	1 (физический)	1	2026	2026	10833,33	0	0	0	0	10833,33	10833,33	0	



N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
						износ более 80%)													
3.2.15	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	Доведение содержания железа и марганца в воде до нормативных показателей.	г. Бийск, пос. Нефтебаза, пер.Прямой пос. Новый, ул. Мостостроителей, ул. Малоугреневская с.Фоминское, с. Одинцовка	к-во скважин	ед.	-	6	2023	2026	7623,5	0	3307,6	2248,33	1550,87	516,7	7623,5	0	0	
3.2.16	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,8)	Акт обследования котла	Бийскоостровная водозабор	теплопроизводительность	МВт	0,8	0,8	2024	2025	967,93	0	0	868,29	99,64	0	868,29	99,64	0	
<b>ИТОГО по группе 3.2</b>										<b>49806,24</b>	<b>0</b>	<b>12565,80</b>	<b>10197,66</b>	<b>14553,93</b>	<b>12488,85</b>	<b>49706,6</b>	<b>99,64</b>	<b>0</b>	
<b>ИТОГО по группе 3</b>										<b>52982,29</b>	<b>0</b>	<b>12565,80</b>	<b>12117,00</b>	<b>15182,64</b>	<b>13116,85</b>	<b>52882,65</b>	<b>99,64</b>	<b>0</b>	
Группа 4 Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:																			
Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения, в т. ч.:																			
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения:																			
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения):																			

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимость и (цель реализации)	Описание и место расположени я объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наимено- вание показателя (мощность, протяже- нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм	Значение показателя				Всего	По годам реализации					По источникам финансирования		
						до реали- зации меро- прият- ия	после реали- зации и меро- прият- ий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходв (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 6 Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:																		
Группа 7 Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																		
<b>ИТОГО по программе водоснабжения</b>										52982,29	0	12565,80	12117,00	15182,64	13116,85	52882,65	99,64	0
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>																		
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т. ч.:																		
1.1 Строительство новых магистральных сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:																		
1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):																		
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																		
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																		
<b>ИТОГО по группе без НДС:</b>																		
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства в т. ч.:																		
2.1 Строительство новых сетей водоотведения:																		
2.1.1	Строительство канализационно-го сети 1-го Военного городка	Разделить систему водоотведения от МКД 1-го Военного городка и МКД по ул. Мухачева 228/2	Между МКД по ул. Мухачева, 230/2, 228/2	Диаметр и протяженность	мм/км	-	Д - 255 L - 150	2025	2025	2590,55	0	0	0	2590,55	0	2590,55	0	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>ИТОГО по группе 2</b>										<b>2590,55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2590,55</b>	<b>0</b>	<b>2590,55</b>	<b>0</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	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция сетей для дальнейшего переключения абонентов, многочисленные отложения	ул. Петрова, 23-30	Диаметр и протяженность	мм/км	-	Д - 160 L - 0,06, Д - 225 L - 0,472 (0,252 в 2024, 0,097 в 2025)	2024	2025	<b>3420,53</b>	0	0	1739,01	1681,52	0	<b>2490,53</b>	<b>930,0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по группе 3.1</b>										<b>3420,53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1739,01</b>	<b>1681,52</b>	<b>0</b>	<b>2490,53</b>	<b>930,0</b>	<b>0</b>
<b>3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):</b>																		
3.2.1	Внедрение программного комплекса «СТЕК-PCO»	Капитальные вложения в НМА, программный комплекс по расчетам с абонентами	-	Кол-во	Шт.	-	1	2024	2024	<b>2199,54</b>	0	0	2199,54	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2199,54</b>
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	Для стабильной работы оборудования при перекачке стоков	КОС пос. Сорокино	Кол-во	Шт.	-	1	2024	2024	82,54	0	0	82,54	0	0	<b>82,54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.2.3	Капитальный ремонт вытяжной вентиляции в	Для удаления скапливающихся при эксплуатации в	КНС - 11,5, 12,22, 50, ЖД, Лицей,39	Кол-во	Ед.	-	8	2024	2026	<b>7442,73</b>	0	0	1555,41	1071,62	4815,70	<b>7442,73</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	здании КНС	канализационных коллекторах вредных газов																	
3.2.4	Ремонт кровли	Обеспечение безопасности зданий, сооружений в процессе их эксплуатации	ул. Декабристов, 23 (КНС-6) ул. Советская, 197/4 (КНС-12), и 37 м севернее МКД№56 по ул. В.М.аксимова (КНС ЖД)	Площадь	М2	Кровля на 80% отсутствовала, деревянные покрытия, шифер сломан	151,2 (2024 г) 43 (2026 г)	2024	2026	<b>762,13</b>	0	0	651,07	0	111,06	<b>762,13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.2.5	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,5)	Акт обследования котла	КОС пос. Сорокино	Теплопроизводительность	МВт	0,63	0,50	2024	2025	<b>775,82</b>	0	0	694,88	80,94	0	<b>694,88</b>	<b>80,94</b>	<b>0</b>	
3.2.6	Проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Определение загрязняющих веществ в отношении которых в порядке установленном законодательством, рассчитываются нормативы допустимых сбросов (НДС)	КОС г. Бийска	документ	шт	-	1	2024	2024	<b>1452,55</b>	0	0	1452,55	0	0	<b>1452,55</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
3.2.7	Проведение работ по получению	Разработка единого плана комплексного	КОС г. Бийска	документ	шт	-	1	2024	2025	<b>1781,14</b>	0	0	1294,58	486,56	0	<b>1781,14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	комплексного экологического разрешения	документа, который содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды, с учетом соответствия производства принципам наилучших доступных технологий																
3.2.8	Разработка основных технических решений (ОТР)	Определение основных технологических и технических решений, наиболее целесообразных по капитальным и эксплуатационным затратам с учетом конкретных условий объекта, необходимых для проектирования реконструкции КОС	КОС г. Бийска	документ	шт	-	1	2025	2026	4833,33	0	0	0	2044,71	2788,62	4833,33	0	0
3.2.9	Реконструкция решеток	Необходимо для очистки	КОС г. Бийска	Кол-во	Шт.	3	3	2025	2025	14069,10	0	0	0	14069,10	0	0	14069,1	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (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 и мероприятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ПДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	гребельной механической РГМ 12/1,5-1700 с вспомогательным оборудованием и пусконаладочными работами	канализационного стока механических примесей																
ИТОГО по группе 3 без НДС:										36819,37	0	0	9669,54	19434,45	7715,38	19539,79	15080,04	2199,54
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):																		
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 Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.																		
ИТОГО по программе водоотведения (без НДС)										39409,96	0	0	9669,54	22025,04	7715,38	22130,38	15080,04	2199,54
ИТОГО по программе (без НДС)										92392,25	0	12565,80	21786,54	37207,64	20832,23	75013,03	15179,68	2199,54

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 11 » 12. 2024 г. № 927

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «18» ноября 2022 г. № 843

**Источники финансирования инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал»  
по развитию системы водоснабжения г. Бийска Алтайского края на 2022-2026 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Итого	по годам реализации инвестпрограммы				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1.</b>	<b>Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:</b>	<b>52 982,29</b>	<b>0,00</b>	<b>12 565,80</b>	<b>12 117,00</b>	<b>15 182,64</b>	<b>13 116,85</b>
1.1	амортизационные отчисления	52 882,65	0,00	12 565,80	12 117,00	15 083,00	13 116,85
1.2	нормативная прибыль	99,64	0,00	-	-	99,64	-
1.3	средства полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-
1.4	прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Привлеченные средства, в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>4.</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>52 982,29</b>	<b>0,00</b>	<b>12 565,80</b>	<b>12 117,00</b>	<b>15 182,64</b>	<b>13 116,85</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 11 » 12 . 2024 г. № 927

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «18» ноября 2022 г. № 843

**Источники финансирования инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал»  
по развитию системы водоотведения г. Бийска Алтайского края на 2022-2026 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Итого	по годам реализации инвестпрограммы				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	<b>Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:</b>	<b>37 120,42</b>	-	-	7 470,00	22 025,04	7 715,38
1.1	амортизационные отчисления	22 130,38	-	-	7 470,00	6 945,00	7 715,38
1.2	нормативная прибыль	15 080,04	-	-	-	15 080,04	-
1.3	средства полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-
1.4	прочие собственные средства	-	-	-	-	-	-
2.	<b>Привлеченные средства, в том числе:</b>	-	-	-	-	-	-
2.1	кредиты	-	-	-	-	-	-
2.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-
2.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
3.	<b>Бюджетное финансирование</b>	-	-	-	-	-	-
4.	<b>Прочие источники финансирования, за счет платы сверх НССВ и ЦСВ</b>	<b>2 199,54</b>	-	-	2 199,54	-	-
	<b>ИТОГО по программе:</b>	<b>39 409,96</b>	-	-	<b>9669,54</b>	<b>22 025,04</b>	<b>7 715,38</b>



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 11 » 12, 2024 г. № 924

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «18» ноября 2022 г. № 843

**График реализации мероприятий инвестиционной программы  
МУП г. Бийска «Водоканал» на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения				
1.1 Строительство новых магистральных сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:				
1.2 Строительство новых подводящих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:				
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения подключения объектов капитального строительства:				
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):				
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства, в том числе:				
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения:				
2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения):				
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:				
3.1.1	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Бийск, пос. Новый, ул. Урожайный, 26	2024	2024
3.1.2	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Бийск, пер. Красноярский, 30/5	2024	2024
3.1.3	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Бийск, ул. Лермонтова, 201	2024	2024
3.1.4	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Бийск, пос. Сорокино, ул. Мирная, 7	2024	2024
3.1.5	Реконструкция сетей водоснабжения	г. Бийск, ул. Васильева, 1	2025	2026
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения:				
3.2.1	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60 нро	Бийскоостровной водозабор	2024	2024
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65 нро	Бийскоостровной водозабор	2024	2024

3.2.3	Насос ЭЦВ 10-120-60 нро	Бийскоостровной водозабор Западнобийский водозабор	2024	2024
3.2.4	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	Западнобийский водозабор	2024	2024
3.2.5	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	Бийскоостровной водозабор Западнобийский водозабор	2024	2024
3.2.6	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	Западнобийский водозабор	2024	2024
3.2.7	Насос ГНОМ 40-25	Западнобийский водозабор	2024	2024
3.2.8	Капитальный ремонт кровли на зданиях предприятия	Павильон №1,2 водонапорная башня в пос. Новый (ул. Пригородная, 5/1) ул. Волочаевская, 1/1 /(материальный склад РММ, административное здание) ПНС ул. Петрова, 12а	2024	2025
3.2.9	Приобретение установки горизонтально- направленного бурения с дополнительным оборудованием	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2023	2023
3.2.10	Прицеп-трал	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2023	2023
3.2.11	Парогенератор гибридный STEAMPRESSOR HYBRID» модель SH-4	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2024	2024
3.2.12	Винтовая передвижная дизельная компрессорная станция	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2026	2026
3.2.13	Приобретение автомобиля бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2025	2025
3.2.14	Вакуумная машина на базе КАМАЗ	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	2026	2026
3.2.15	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	г. Бийск, пос. Нефтебаза, пер. Прямой, пос. Новый, ул. Мостостроителей, ул. Малоутреневская с.Фоминское, с. Одинцовка	2023	2026
3.2.16	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,8)		2024	2025
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>				
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства, в т. ч.:				
1.1 Строительство новых магистральных сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:				
1.2 Строительство новых подводящих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:				
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства в т. ч.:				
2.1 Строительство новых сетей водоотведения:				
2.1.1	Строительство канализационного сети 1-го Военного городка	Разделить систему водоотведения от МКД 1-го Военного городка и МКД по ул. Мухачева 228/2	2025	2025
2.2 строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:				
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:				
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения:				
3.1	Реконструкция сетей для дальнейшего переподключения абонентов,	ул. Петрова, 23-30	2024	2025

	многочисленные отложения			
<b>3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):</b>				
3.2.1	Внедрение программного комплекса «СТЕК-PCO»	-	2024	2024
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	КОС пос. Сорокино	2024	2024
3.2.3	Капитальный ремонт вытяжной вентиляции в здании КНС	КНС - 11,5, 12,22, 50, ЖД, Лицей,39	2024	2026
3.2.4	Ремонт кровли	ул. Декабристов, 23 (КНС-6) ул. Советская, 197/4 (КНС-12), и 37 м севернее МКДН№56 по ул. В.М.аксимова (КНС ЖД)	2024	2026
3.2.5	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,5)	КОС пос. Сорокино	2024	2025
3.2.6	Проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	КОС г. Бийска	2024	2024
3.2.7	Проведение работ по получению комплексного экологического разрешения	КОС г. Бийска	2024	2025
3.2.8	Разработка основных технических решений (ОТР)	КОС г. Бийска	2025	2026
3.2.9	Реконструкция решетки грабельной механической РГМ 12/1,5-1700 с вспомогательным оборудованием и пусконаладочными работами	КОС г. Бийска	2025	2025

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 11 » 12. 2024 г. № 924

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «18» ноября 2022 г. № 843

**Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Бийска «Водоканал» на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Наименование показателя	ед. изм.	2022 (факт)	2023 (факт)	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Холодное водоснабжение</b>								
1	Показатель надежности	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	0,33	0,237	0,300	0,300	0,300
2	Показатели качества питьевой 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	%	14	18,48	13,2	9,8	8,1

		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,000	4,527	3,800	2,500	2,300
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданную сеть объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,66	8,5	19,8	19,8	19,8
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб.,м	0,98	0,93	0,89	0,89	0,89
<b>Водоотведение</b>								
1	Показатели надежности и бесперебойности	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м	10,72	9,78	10,9	10,9	10,9
2	Энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб.м	0,903	0,9	0,93	0,9297	0,9294
3	Показатели качества	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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	%	1,213	1,203	1,2	1,2	1,2