



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

П Р И К А З

«19» декабря 2025 г.

№ 1076

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, 11.12.2024 № 927) следующие изменения:

изложив приложения 2 - 9 приказа в редакции согласно приложениям 1 - 7 к настоящему приказу;

приложение 11 приказа изложить в следующей редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления

В. С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » 12 2025 г. № 1076

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 (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 мероприятия	2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																		
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:																		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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				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	
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	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 диаметр трамочно 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 диаметр трамочно для потребления)	2024	2024	322,54			322,54			322,54		

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 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		
						ла)	блени я воды) 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	г. Бийск, ул. Южная, 6	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-100/57 мм (материал	Ду-110 (п/э), L-0,100,	2025	2025	221,59				221,59		221,59			

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 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		
		водоснабжения				сталь, коррозия металла)	Ду-50 (п/э) L-0,030												
3.1.6	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул. Пригородная, 52	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-100 мм (материал сталь, коррозия металла)	Ду-110, п/э, L-0,080	2025	2025	266,58				266,58		266,58			
3.1.7	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, пер. Литейный, 22,24	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-150 (материал сталь, коррозия металла)	Ду-150, (п/э), L-0,30	2025	2025	586,34				586,34		586,34			
3.1.8	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул. Ленинградская, 33,35	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-100 (материал сталь, коррозия металла)	Ду-110 (п/э), L-0,160	2025	2025	207,41				207,41		207,41			

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 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	
3.1.9	Модернизация запорной арматуры на водопроводном джукере ВД-1,2	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул.Красногвардейская,7	диаметр	мм	Ду-800 - 2 шт.	Ду-800 - 2 шт.	2025	2025	597,68					597,68	597,68		
3.1.10	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул.Разина,17	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-100(материал сталь, коррозия металла)	Ду-63 (п/э) L-0,100	2026	2026	1041,11					1041,11	1041,11		
3.1.11	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул.Мухачева, 129	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-57(материал сталь, коррозия металла)	Ду-63 (п/э) L-0,060	2026	2026	576,70					576,70	576,70		
3.1.12	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода водния	г. Бийск, ул.Мухачева,133	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-100(материал сталь, коррозия металла)	Ду-63 (п/э) L-0,080	2026	2026	255,09					255,09	255,09		
3.1.13	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и	г. Бийск, ул.Волочаевская, 1/2	диаметр и протяженность	мм/км	Ду-133 (матер	Ду-150 (п/э)	2026	2026	1865,27					1865,27	1865,27		

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 мероприятия				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль	Прочие доходы (средства ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ия	безаварийной работы трубопровода вод-ния				иал сталь, коррозия металла)	L-0,128											
3.1.14	Реконструкция сетей водоснабжения	Подача холодной воды надлежащего качества и безаварийной работы трубопровода вод-ния	г. Бийск, ул.Кирова, 6,8	диаметр и протяженность	мм/к м	Ду-25(материал сталь, коррозия металла)	Ду- 63 (п/э) L-0,090	2026	2026	963,18					963,18	963,18		
Итого по группе 3.1										8500,29	0,00	0,00	1919,34	1879,60	4701,35	8500,29		

3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения:

3.2.1	Приобретение серверного оборудования UNIVERSAL S22	Для хранения информационных данных	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	кол-во	шт.		1	2025	2026	565,00				396,90	168,10	396,90	168,10	
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостровн ой водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	487,29			487,29			487,29		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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	
3.2.3	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостровн ой водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	520,83			520,83			520,83		
3.2.4	Насос ЭЦВ 10-120-60 нро	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостровн ой водозабор Западнобийски й водозабор	Кол-во	Шт.	-	4 (2023 г.) 3 (2024 г.)	2024	2024	482,50			482,50			482,50		
3.2.5	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Западнобийски й водозабор	Кол-во	Шт.	-	1 (2024 г.)	2024	2024	79,17			79,17			79,17		
3.2.6	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Бийскоостровн ой водозабор Западнобийски й водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	165,00			165,00			165,00		
3.2.7	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной подачи холодной воды	Западнобийски й водозабор	Кол-во	Шт.	-	2 (2024 г.)	2024	2024	122,50			122,50			122,50		
3.2.8	Насос ГНОМ 40-25	Для стабильной работы оборудования и бесперебойной	Западнобийски й водозабор	Кол-во	Шт.	-	1 (2024 г.)	2024	2024	60,58			60,58			60,58		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		подачи холодной воды					г.)											
3.2.9	Мотопомпа	откачка воды	Участок водопроводных сетей	кол-во	шт.		1	2025	2025	69,10				69,10		69,10		
3.2.10	Компрессор	для промывки фильтров станции обезжелезивания	Бийскоостровн ой водозабор	кол-во	шт.		1	2025	2025	54,82				54,82		54,82		
3.2.11	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровн ой водозабор	кол-во	шт.		3	2025	2025	1138,13				846,63	291,5	846,63	291,5	
3.2.12	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровн ой водозабор	кол-во	шт.		3	2026	2026	846,63					846,63	846,63		
3.2.13	Насос 2 ЭЦВ 10-65-110	Для бесперебойной подачи воды	Западнобийски й водозабор	кол-во	шт.		1	2026	2026	294,86					294,86	219,16	75,7	
3.2.14	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровн ой водозабор	кол-во	шт.		1	2025	2025	354,79				264,39	90,4	264,39	90,4	
3.2.15	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровн ой водозабор	кол-во	шт.		4	2026	2026	1057,56					1057,56	1057,56		
3.2.16	Насос 2 ЭЦВ 8-40-120	Для бесперебойной подачи воды	Участок № 16 (В/З № 3 - 2 шт., с. Одинцово, с Фоминское)	кол-во	шт.		4	2026	2026	907,32					907,32	676,12	231,2	
3.2.17	Насос 2 ЭЦВ 8-25-100	Для бесперебойной подачи воды	Западнобийски й водозабор (ДОЛ "Ракета", пос. Новый-скв. № 419, пос. Нефтебаза-скв. № 50)	кол-во	шт.		3	2025	2026	524,76				122,32	402,44	366,96	157,8	
3.2.18	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровн ой	кол-во	шт.		4	2025	2026	601,08				342,81	258,27	457,08	144,00	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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	
			водозабор, ЗападноБийский водозабор															
3.2.19	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	Для бесперебойной подачи воды	Бийскоостровной водозабор - 1 шт., ДОЛ "Лесная сказка"- скв. № 2-5274 - 1 шт., пос. Нагорный - 1 шт., Сорокинский участок Бийского месторождения (пос. Жаворонково) - 1 шт., Водозабор №3	кол-во	шт.		5	2025	2026	450,62				274,02	176,6	342,52	108,1	
3.2.20	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1НБ	Для проведения фильтрации на мембранном фильтре при определении цветности и мутности питьевой воды в соответствии с установленными в нормативах методиками	Бийскоостровной водозабор	кол-во	шт.		2	2025	2025	76,33				76,33		76,33		
3.2.21	Монтаж системы видеонаблюдения	Для предотвращения антитеррористических актов	Бийскоостровной водозабор, Западнобийский водозабор	кол-во	шт.		1	2025	2025	377,63				377,63		377,63		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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	19
			(станция 3-го подъема)															
3.2.22	Капитальный ремонт кровли на зданиях предприятия	Обеспечение безопасности зданий, сооружений в процессе эксплуатации	2024 год: павильон № 1, 2, водонапорная башня в пос. Нагорный, пос. Новый (ул. Пригородная, 5/1), ул. Волочаевская, 1/1 (мат. склад, здание РММ, админ. здание), ПНС ул. Петрова, 12А 2025 год: ПНС-5 п. Химик (г. Бийск, в 12 м севернее МКД по пер. Мартыанова, 55), ПНС (г. Бийск, в 18 м западнее МКД по ул. Митрофанова, 29), склад ГСМ по ул. Волочаевская, 1/1	Площадь	м2	Кровля на 80% отсутствовала, деревянные перекрытия, шифер сломан	570,2 (2024 г.) 195 (2025 г.)	2024	2025	3286,29	0	0	1663,17	720,12	903,00	3286,29	0	0
3.2.23	Приобретение и установка	Прокладка водопроводных коммуникаций	г. Бийск, ул. Волочаевская,	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 (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	горизонтально-направленного бурения с дополнительным оборудованием	вскрывая грунт, и используя бестраншейные способы, не образует видимых нарушений участка	1/1															
3.2.24	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	
3.2.25	Парогенератор гибридный STEAMPRESSOR HYBRID» модель SH-4	Отогрев водозаборных колодков, разморозка трубопровода	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	1 (физический износ более 80%)	1	2024	2024	4244,67	0	0	3500,00	0	744,67	3500,00	744,67	
3.2.27	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	
3.2.28	Приобретение автомобиля бортовой КАМАЗ	Производственная необходимость, обновление автопарка	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	Кол-во машин	Шт.	-	1	2025	2026	8318,05	0	0	0	6658,33	1659,72	6658,33	1659,72	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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	19
	43118 с КМУ																	
3.2.29	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	Доведение содержания железа и марганца в воде до нормативных показателей.	2024-2025 год: г.Бийск, ул. Нефтебаза, 1, юго-западнее дома № 42 по пер.Нефтяной (пер. Прямой) 2025 год: ул.Мало-Угреньевская, южнее ж/д № 44Г, ул. Пригородная, 5 г. Бийск, пос. Нефтебаза, пер.Прямой пос. Новый, ул. Мостостроителей, ул. Малоугреньевская с.Фоминское, с.Одинцовка	к-во скважин	ед.	-	6	2023	2026	11355,93	0	3307,6	2248,33	3000,0	2800,00	11355,93	0	0
3.2.30	На собственные нужды	Акт обследования котла	Бийскоостровной водозабор	теплопроизводительность	МВт	0,8	0,8	2024	2025	1011,41	0	0	868,29	99,64	43,48	868,29	143,1	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	зданий (котел водогрейный КВр-0,8)																	
ИТОГО по группе 3										55211,35	0,00	12565,8	12117,00	15182,64	15345,91	51397,03	3814,31	0,00
ИТОГО по по системе водоснабжения										55211,35	0,00	12565,8	12117,00	15182,64	15345,91	51397,03	3814,31	0,00
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЕ																		
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	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция сетей для дальнейшего переключения абонентов, многочисленные отложения	ул. Петрова, 23-30	Диаметр и протяженность	мм/км	-	Д-160 (п/э), L-0,06 (2024), Д-225 (п/э), L-0,552 (0,252 в 2024; L-0,300 в 2025	2024	2025	6518,71	0	0	1739,01	4779,70	0	6518,71	0,00	0,0
3.1.2	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного коллектора от первичного отстойника № 1.	ГОС г. Бийска, р-н Вихоревки	диаметр и протяженность	мм/м	Д-600, сталь	Д-600, сталь, L-1 п.м., Д-500, п/э, L-30	2025	2025	376,92				376,92			376,92	
3.1.3	Реконструкция	Реконструкция	г. Бийск, ул.	диаметр и	мм/к	Д-250,	Д-250	2026	20	604,89					604,89	604,89		

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ия системы водоотведения	канализационного коллектора.	Льнокомбинат, 14	протяженность	м	сталь	п/э, L-27		26									
3.1.4	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного коллектора.	г. Бийск, пос. Сорокино, ул. Правобережная	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-50, сталь	Д-50 п/э, L-40	2025	2025	378,52				378,52		378,52		
3.1.5	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационных выпусков	г. Бийск, ул. Гастелло, 33 (земляные работы, 1,2 подъезд, от 2-го подъезда до КК)	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	362,43				362,43		362,43		
3.1.6	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного выпуска	г. Бийск, ул. Кошевого, 10 (земляные работы, 1 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	153,87				153,87		0,00	153,87	
3.1.7	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационных выпусков	г. Бийск, ул. Кутузова, 21 (земляные работы, 1,2,3,4 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	629,02				629,02		629,02		
3.1.8	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного выпуска	г. Бийск, ул. Л.Толстого, 149 (земляные работы, 1 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	80,45				80,45		80,45		
3.1.9	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного выпуска	г. Бийск, ул. Петрова, 16 (земляные работы, между	диаметр и протяженность	мм/к м	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	164,46				164,46			164,46	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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	
			1 и 2 подъездами)															
3.1.10	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационных выпусков	г. Бийск, ул. Петрова, 12 (земляные работы, 1,2 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/км	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	277,03				277,03		277,03		
3.1.11	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационных выпусков	ул. Красноармейская, 41 (1 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/км	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	138,32				138,32		138,32		
3.1.12	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационных выпусков	ул. Петра Мерлина, 4 (6 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/км	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	55,70				55,70			55,70	
3.1.13	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного выпуска	ул. Красная, 81 (6 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/км	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	72,22				72,22			72,22	
3.1.14	Реконструкция системы водоотведения	Реконструкция канализационного выпуска	ул. Мерлина, 23 (5 подъезд)	диаметр и протяженность	мм/км	Д-100 (чугун)	Д-160 (ПВХ)	2025	2025	299,53				299,53		299,53		
Итого по группе 3.1										10112,06	0,00	0,00	1739,01	7768,17	604,89	9288,90	823,17	0,00
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения):																		
3.2.1	Внедрение программного комплекса «СТЕК-PCO»	Капитальные вложения в НМА, программный комплекс по расчетам с абонентами	-	Кол-во	Шт.	-	1	2024	2024	2199,54	0	0	2199,54	0	0	0	0	2199,54
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ	Для стабильной работы оборудования	КОС пос.	Кол-во	Шт.	-	1	2024	2024	82,54	0	0	82,54	0	0	82,54	0	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	8-40-90	при перекачке стоков	Сорокино						24									
3.2.3	Приобретение серверного оборудования UNIVERSAL S22	Для хранения информационных данных	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	кол-во	шт.		1	2025	2026	1052,80				806,64	246,16			1052,80
3.2.4	Приобретение автоцистерны ТМД-АЦ-3/1-02	Для перевозки и кратковременного хранения жидкостей целью промывки колодцев, канализационных труб	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	кол-во	шт.		1	2025	2025	11213,51				9657,80	1555,71		11213,51	
3.2.5	Приобретение эксковатора погрузчика Sukurova 880S	Для производства земляных работ	г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	кол-во	шт.		1	2026	2026	7458,33					7458,33	7458,33		
3.2.6	Реконструкция вытяжной вентиляции в здании КНС	Для удаления скапливающихся при эксплуатации в канализационных коллекторах вредных газов	2024 год: КНС-11 (ул. Советская-Кожевенный) 2025 год: КНС-5 (ул. Докучаева, 5), 2026 год: КНС-50 (пер. Улалинский, 39/2)	Кол-во	Ед.	-	8	2024	2026	7913,84	0	0	1555,41	2941,21	3417,22	1555,41	2941,21	0
3.2.7	Ремонт	2024 год: ул.	ул.	Площадь	М2	Кровл	151,2	2024	2024	3031,91	0	0	651,07	1563,83	817,01	1468,08	1563,83	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	кровли	Декабристов, 23 (КНС-6), ул. Советская, 197/4 (КНС-12), в 37 м севернее МКД № 56 по ул. В.Максимовой (КНС ЖД), КНС-11 (пер.Кожевенный, соор.18) 2025 год: КОС г. Бийска (р-н Вихоревки) 2026 год: КНС (МЭЭ) (ул. имени Героя Советского Союза Трофимова, соор.51/1)	Декабристов, 23 (КНС-6) ул. Советская, 197/4 (КНС-12), и 37 м севернее МКД №56 по ул. В.М.аксимовой (КНС ЖД)			я на 80% отсутствуют, деревянные покрытия, шифер сломан	(2024 г) 43 (2026 г)		26									
3.2.8	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,5)	Акт обследования котла	КОС пос. Сорокино	Теплопроизводительность	МВт	0,63	0,50	2024	2026	834,17	0	0	694,88	94,03	45,260	694,88	138,29	0
3.2.9	Проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающей среде	Определение загрязняющих веществ в отношении загрязняющих веществ в установленном законодательством, рассчитываются нормативы допустимых сбросов (НДС)	КОС г. Бийска	документ	шт	-	1	2024	2024	1452,55	0	0	1452,55	0	0	1452,55	0	0
3.2.10	Проведение работ по	Разработка единого плана комплексного	КОС г. Бийска	документ	шт	-	1	2024	20	1294,58	0	0	1294,58	0	0	1294,58	0	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации	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 ЦДК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	получению комплексного экологического разрешения	документа, который содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды, с учетом соответствия производства принципам наилучших доступных технологий							25									
ИТОГО по группе 3 без НДС:										46645,84	0,00	0,00	9669,58	22831,68	14144,58	23 295,77	16681,01	6669,56
ИТОГО по программе водоотведения (без НДС)										46645,84	0,00	0,00	9669,58	22831,68	14144,58	23 295,77	16681,01	6669,56
ИТОГО по программе (без НДС)										101857,19	0,00	0,00	21786,58	38014,32	29490,49	74692,31	20495,32	6669,56

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » 12 2025 г. № 1026

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
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	55 211,35	0,00	12 565,80	12 117,00	15182,64	15345,91
1.1	амортизационные отчисления	55 211,35	0,00	12 565,80	12 117,00	15083,00	11631,24
1.2	нормативная прибыль	51 397,04	0,00	-	-	99,64	3714,67
1.3	средства полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения	3 814,31	-	-	-		
1.4	прочие собственные средства		-	-	-		
2.	Привлеченные средства, в том числе:		-	-	-		
2.1	кредиты		-	-	-		
2.2	займы организаций		-	-	-		
2.3	прочие привлеченные средства		-	-	-		
3.	Бюджетное финансирование		-	-	-		
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-	-		
	ИТОГО по программе:		0,00	12 565,80	12 117,00	15182,64	15345,91

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » 12 2025 г. № 1076

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.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов, в том числе:	46645,84	-	-	7 470,00	22831,68	14144,58
1.1	амортизационные отчисления	39976,28	-	-	7 470,00	6945,00	8880,23
1.2	нормативная прибыль	23295,27	-	-	-	15080,04	1600,97
1.3	средства полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоснабжения	16681,01	-	-	-		
1.4	прочие собственные средства		-	-	-		
2.	Привлеченные средства, в том числе:		-	-	-		
2.1	кредиты		-	-	-		
2.2	займы организаций		-	-	-		
2.3	прочие привлеченные средства		-	-	-		
3.	Бюджетное финансирование		-	-	-		
4.	Прочие источники финансирования, за счет платы сверх НССВ и ЦСВ		-	-	2 199,54	806,64	3663,38
	ИТОГО по программе:		-	-	9669,54	22831,68	14144,58

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » _____ 12 2025 г. № 1076

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	год начала реализации мероприятий	год окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:			
1.1 Строительство новых магистральных сетей водоснабжения 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 в целях подключения 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.			
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 том числе:			
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения :			
1	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, пос. Новый, ул. Урожайная, 26	2024	2024

2	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, пер. Красноярский, 30/5	2024	2024
3	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, ул. Лермонтова, 201	2024	2024
4	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, пос. Сорокино, ул. Мирная, 7	2024	2024
5	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, ул. Южная, 6	2025	2025
6	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, ул. Пригородная, 52	2025	2025
7	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, пер. Литейный, 22, 24	2025	2025
8	Реконструкция сетей водоснабжения: г. Бийск, ул. Ленинградская, 33, 35	2025	2025
9	Модернизация запорной арматуры на водопроводном дюкере ВД-1,2 г. Бийск, ул. Красногвардейская, 7	2025	2025
10	Реконструкция сетей водоснабжения г. Бийск, ул. Разина, 17	2026	2026
11	Реконструкция сетей водоснабжения г. Бийск, ул. Мухачева, 129	2026	2026
12	Реконструкция сетей водоснабжения г. Бийск, ул. Мухачева, 133	2026	2026
13	Реконструкция сетей водоснабжения г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/2	2026	2026
14	Реконструкция сетей водоснабжения г. Бийск, ул. Кирова, 6, 8	2026	2026

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения :

1	Приобретение серверного оборудования UNIVERSAL S22	2025	2025
2	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60 нро	2024	2024
3	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65 нро	2024	2024
4	Насос ЭЦВ 10-120-60 нро	2024	2024
5	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	2024	2024
6	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	2024	2024
7	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	2024	2024
8	Насос ГНОМ 40-25	2024	2024
9	Мотопомпа	2025	2025

10	Компрессор	2025	2025
11	Насос 2 ЭЦВ 12-160-65	2025	2026
12	Насос 2 ЭЦВ 10-65-110	2026	2026
13	Насос 2 ЭЦВ 10-120-60	2025	2026
14	Насос 2 ЭЦВ 8-40-120	2026	2026
15	Насос 2 ЭЦВ 8-25-100	2025	2026
16	Насос 2 ЭЦВ 8-40-60	2025	2026
17	Насос 2 ЭЦВ 6-10-80	2025	2026
18	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/1НБ	2025	2026
19	Монтаж системы видеонаблюдения	2025	2025
20	Капитальный ремонт кровли на зданиях предприятия	2024	2025
21	Приобретение установки горизонтально- направленного бурения DDW22/08 с дополнительным оборудованием	2023	2023
22	Прицеп-трал	2023	2023
23	Парогенератор гибридный "STEAMPRESSOR HYBRID" модель SH-4	2024	2026
24	Авторемонтная мастерская на базе Газ Садко	2025	2026
25	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	2023	2026
26	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,8) Бийскостровной водозабор	2024	2025

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:

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.

2.1. Строительство новых сетей водоотведения:

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 том числе:

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения :

1	Реконструкция сетей для дальнейшего переподключения абонентов г. Бийск, ул. Петрова, 23-30	2025	2025
2	Реконструкция канализационного коллектора от первичного отстойника № 1 ГОС г. Бийска, р-н Вихоревки	2026	2026
3	Реконструкция канализационного коллектора г. Бийск, ул. Льнокомбинат,14	2025	2025
4	Реконструкция канализационного коллектора г. Бийск, пос. Сорокино, ул. Правобережная	2025	2025
5	Реконструкция канализационных выпусков г. Бийск, ул. Гастелло,33 (земляные работы, 1,2 подъезд, от 2-го подъезда до КК)	2025	2025
6	Реконструкция канализационного выпуска г. Бийск, ул. Кошевого, 10 (земляные работы, 1 подъезд)	2025	2025
7	Реконструкция канализационных выпусков г. Бийск, ул. Кутузова, 21 (земляные работы, 1,2,3,4 подъезд)	2025	2025
8	Реконструкция канализационного выпуска г. Бийск, ул. Л.Толстого, 149 (земляные работы, 1 подъезд)	2025	2025
9	Реконструкция канализационного выпуска г. Бийск, ул. Петрова, 16 (земляные работы, между 1 и 2 подъездами)	2025	2025
10	Реконструкция канализационных выпусков г. Бийск, ул. Петрова, 12 (земляные работы, 1,2 подъезд)	2025	2025
11	Реконструкция канализационного выпуска ул. Красноармейская,41 (1 подъезд)	2025	2025
12	Реконструкция канализационного выпуска ул. Петра Мерлина,4 (6 подъезд)	2025	2025
13	Реконструкция канализационного выпуска ул. Красная,81 (6 подъезд)	2025	2025
14	Реконструкция канализационного выпуска ул. Мерлина,23 (5 подъезд)		

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения :

1	Внедрение программного комплекса "СТЕК-PCO"	2024	2024
2	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	2024	2024

3	Приобретение серверного оборудования UNIVERSAL S22	2025	2025
4	Приобретение автоцистерны ТМД-АЦ-3/1-02	2025	2025
5	Приобретение эксковатора погрузчика Sukurova 880S	2026	2026
6	Реконструкция вытяжной вентиляции в зданиях КНС 2024 год: КНС-11 (ул. Советская-Кожевенный) 2025 год: КНС-5 (ул. Докучаева,5), 2026 год: КНС-50 (пер. Улалинский,39/2)	2024	2026
7	Ремонт кровли 2024 год: ул. Декабристов,23 (КНС-6), ул. Советская, 187/4 (КНС-12), в 37 м севернее МКД № 56 по ул. В.Максимовой (КНС ЖД), КНС-11 (пер.Кожевенный, соор.18) 2025 год: ГОС г. Бийска (р-н Вихоревки) 2026 год: КНС (МЭЗ) (ул. имени Героя Советского Союза Трофимова, соор.51/1)	2024	2026
8	На собственные нужды зданий (котел водогрейный КВр-0,5) КОС пос. Сорокино	2024	2025
9	Проведение инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду КОС г. Бийска	2024	2024
10	Проведение работ по получению комплексного экологического разрешения КОС г. Бийска	2024	2025

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » 12 2025 г. № 1076

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 (факт)	2025 (план)	2026 (план)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение								
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	0,330	0,335	0,334
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	9,8

		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	2,500
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	%	10,1	11,6	11,4	19,18	19,18
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб.,м	0,98	1,04	1,07	0,89	0,89
Водоотведение								
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	9,04	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	0,90	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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2025 г. № 1076

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

**Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения, включенных
в инвестиционную программу МУП г. Бийска «Водоканал»**

Наименование	% износа на 01.01.2022	% износа на 01.01.2023	% износа на 01.01.2024	% износа на 01.01.2025	% износа на 01.01.2026	% износа на 01.01.2027
Централизованная система водоснабжения						
Здания	43,7	43,7	46,4	48,4	41,9	38,0
Сооружения и передаточные устройства	55,4	56,7	58,8	61,3	64,1	66,5
машины и оборудование	91,2	69,7	77,6	87,5	98,6	96
транспорт				100,0	100,0	100,0
инвентарь	97,2	98,0	100,0	96,0	100,0	100,0
прочее	100,0	-	-	100,0	100,0	100,0
Всего	58,4	58,1	61,0	64,7	68,0	69,2
Централизованная система водоотведения						
Здания	50,6	52,6	55,1	57,0	57,2	57,6
Сооружения и передаточные устройства	69,6	71,2	72,4	73,6	72,4	73,6
машины и оборудование	92,8	94,3	95,2	88,2	91,3	94,4
транспорт				37,7	50,9	64,1
инвентарь	100,0	100,0	100,0	96,2	100,0	100,0
прочее	99,6	-	-	-	10,0	20,0
Всего	70,7	72,3	73,7	71,6	72,3	74,2

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 19 » 12 2025 г. № 1076

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

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

**Предварительный расчет тарифа
на период реализации инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал»**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
Прогноз тарифа (среднегодовой) без инвестиционной составляющей							
1.	Тариф (без НДС)	Руб. б./куб. б.м	15,56	21,82	23,09	27,73	46,17
2.	Рост тарифа			1,40	1,06	1,20	1,66
Расчёт инвестиционной надбавки							
3.	Объем реализации услуг	Тыс.м3	8 437,91	8 748,13	8 540,84	8 185,37	8 245,38
4.	Расходы на реализацию инвестиционной программы	Тыс. руб.	11 170,45	12 831,15	12 117,10	15 182,64	15 361,13
5.	Инвестиционная надбавка к тарифу на услуги водоснабжения (без учета НДС)	Руб./куб. м	1,32	1,47	1,42	1,85	1,86
6.	Рост инвестиционной надбавки			1,11	0,97	1,31	1,00
Прогноз тарифа (среднегодовой) с учётом инвестиционной составляющей							
7	Прогноз тарифа на услуги холодного водоснабжения с учетом капитальных вложений за счет инвестиционной надбавки	Руб./куб. м	16,57	23,29	24,51	29,59	48,03
8	Рост тарифа на услуги холодного водоснабжения с учетом капитальных вложений	%		1,41	1,05	1,21	1,62

ВОДООТВЕДЕНИЕ							
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
Прогноз тарифа (среднегодовой) без инвестиционной составляющей							
1.	Тариф (без НДС)	Руб./куб .м	14,79	21,50	23,44	25,04	50,75
2.	Рост тарифа	%		1,45	1,09	1,07	2,026
Расчёт инвестиционной надбавки							
3.	Объем реализации услуг	Тыс.м3	10 278,24	9 317,13	9 674,13	9 745,93	9 674,00
4.	Расходы на реализацию инвестиционной программы	Тыс. руб.	9 214,50	9 072,60	7 470,79	22 025,39	10 481,20
5.	Инвестиционная надбавка к тарифу (без НДС)	Руб./куб. м	0,90	0,97	0,77	2,26	1,08
6.	Рост инвестиционной надбавки			1,09	0,79	2,93	0,48
Прогноз тарифа (среднегодовой) с учётом инвестиционной составляющей							
7	Прогноз тарифа на услуги водоотведения с учетом капитальных вложений за счет инвестиционной надбавки	Руб./куб. м	15,68	22,47	24,22	27,30	51,83
8	Рост тарифа на услуги водоотведения с учетом капитальных вложений	%		1,43	1,08	1,13	1,90

Годы	Наименование организации	Объем инвестиций в основной капитал (млн руб.)	Цели и задачи (наименование и код)	Исполнение обязательств по бюджету				Средства областного бюджета				Итого	Итого					Итого	Итого
				2024		2025		Итого по годам	Итого по годам	Итого	Итого		Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
				план	факт	план	факт												
3.2.5	Насос 2 ЭЦВ 6-10-30 про		Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		122,500	122,500	122,500	50,000	-72,5							
3.2.6	Насос ГНОМ 40-25		Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		60,580	60,580	60,580	60,580	0,0							
3.2.7	Капитальный ремонт скважины на элеваторе предприятия		Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		2233,260	2233,260	1663,170	1663,170	0,0							
3.2.8	Парогенератор гибридный "STEMPRESSOR HYBRID" модель SH-4		Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		3500,000	3500,000	3500,000	249,000	-3251,0							
3.2.9	Реконструкция системы обезжелезивания на локальных скважинах		Доведение содержания железа и марганца в воде до нормативных показателей	2024		2024		7623,500	7623,500	2248,330	1349,500	-898,3							
3.2.10	На собственные нужды элеватор (котел водогрейный КВР-08)		Мероприятия, предусмотренные программой, вложения в объекты основных средств	2024		2024		967,930	967,930	868,290	957,451	89,2							
Итого по группе 3.2 без НДС:								16 242,56	16 242,56	10 197,66	6 964,50	- 4 133,16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по группе 3.2 с НДС:								19 491,07	19 491,07	13 237,19	7 277,40	- 4 959,79	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по группе 3 без НДС:								18 161,90	18 161,90	12 117,00	6 436,32	- 5 696,69	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по группе 3 с НДС:								21 794,28	21 794,28	14 540,40	7 704,38	- 6 836,03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ВСЕГО по системе водоснабжения без НДС:								18 161,90	18 161,90	12 117,00	6 436,32	- 5 696,69	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ВСЕГО по системе водоснабжения с НДС:								21 794,28	21 794,28	14 540,40	7 704,38	- 6 836,03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОУБЕДЛЕНИЯ

Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях водоснабжения:

1.1. Строительство новых магистральных сетей водоснабжения в целях водоснабжения объектов жилищного строительства:

1.2. Строительство новых подъездных сетей водоснабжения в целях водоснабжения объектов жилищного строительства:

1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях водоснабжения объектов жилищного строительства:

1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за счет расширения сетей водоснабжения:

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с водозабором (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства:

2.2. Строительство новых 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 том числе:

3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения:

3.1.1	Реконструкция системы водоснабжения ул. Петров, 25-30	Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		0	3420,530	3420,530	1739,010	1116,490	-622,5							
Итого по группе 3.1 без НДС:								3420,530	3420,530	1739,010	1116,490	-622,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого по группе 3.1 с НДС:								4104,636	4104,636	2086,812	1339,788	-747,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения:

3.2.1	Вводление программного комплекса "СТЭК-PCO"	Реконструкция или модернизация существующих объектов	2024		2024		0	2199,540	2199,540	2199,540	2199,540	0,0							
3.2.2	Насос 2 ЭЦВ 8-40-90	Реконструкция или модернизация	2024		2024			82,540	82,540	82,540	82,540	0,0							

**Отчет о достижении показателей надежности, качества, энергетической эффективности
МУП г. Бийска "Водоканал"
за 2024 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	план	факт
Холодное водоснабжение				
1	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	%	13,2	13,2
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,8	3,7
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
	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	ед./км	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности			
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, выданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	%	19,8	11,35
	объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	Тыс. куб. м	1969,1	1055,2
	объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	Тыс. куб. м	10048	10548
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,89	1,08
	Расход электрической энергии по водоснабжению всего	тыс.Квтч	12347	10007
Водоотведение				
1	Показатели качества очистки сточных вод			
	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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	%	1,2	1,2
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,72	10,9
3	Целевые показатели энергетической эффективности			
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,93	0,90
	Расход электрической энергии по водоотведению всего	тыс.Квтч	10837	8991

Директор

Зам. директора по экономике и финансам

А.Н. Чув

Н.С. Баранова

Отчет об источниках реализации инвестиционной программы

МУП г. Бийска "Водоканал"

по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения, водоотведения г. Бийска за 2024 год

№№	Источник финансирования	2024 год		
		план	факт	отклонение
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)	21 786,54	14 896,34	-5 696,69
	Источники возврата вложенных средств			
1.	Собственные средства	21 786,54	14 896,34	-5 696,69
1.1.	амортизационные отчисления	19 387,00	12 696,80	-5 696,69
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение			
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг (средства ПДК)	2 199,54	2 199,54	
2.	Привлеченные средства			
2.1.	кредиты			
2.2.	займы организаций			
2.3.	прочие привлеченные средства			
3.	Бюджетное финансирование			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			

Зам. директора по экономике и финансам


 Н.С. Баранова