



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

П Р И К А З

«16» декабря 2023 г.

№ 900

г. Барнаул

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

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

В связи с расторжением договора займа от 10.11.2022 № 174 Д/ФНБ (соглашение о расторжении от 10.08.2023 № 2/174Д/ФНБ) 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 изменения, изложив приложения 2,4,5,6,8,9 приказа в редакции согласно приложениям 1 - 6 к настоящему приказу.

1. 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).

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

Заместитель министра

В. С. Горбунов

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм	Значение показателя				Всего	По годам реализации					По источникам финансирования	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль
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 и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:																	
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																	
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
3.2.1	Приобретение установки горизонтально-направленного бурения с дополнительным оборудованием	Производственная необходимость обновления автопарка.	г. Бийск, пос. Новый-2шт. (ул. Урожайная, ул. Пригородная)	г. Бийск, ул. Волочасевская, 1/1	ед.	-	1	2023	2023	7258,20	0	7258,20	0	0	0	7258,20	0
3.2.2	Прицеп-трал			г. Бийск, ул. Волочасевская, 1/1	ед.	-	1	2023	2023	2000,0	0	2000,0	0	0	0	2000,0	0
3.2.3	Приобретение колесного экскаватора E145W			г. Бийск, ул. Волочасевская, 1/1	ед.	-	1	2024	2024	8833,30	0	0	8833,30	0	0	8833,30	0
3.2.4	Винтовая передвижная дизельная компрессорная станция			г. Бийск, ул. Волочаевская, 1/1	ед.	-	1	2024	2024	1630,0	0	0	1630,0	0	0	1630,0	0

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимос- ти (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)							
				Наимено- вание показателя (мощность, протяже- нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм	Значение показателя				Всего	По годам реализации					По источникам финансирования	
						до реализа- ции меропр- иятия	после реализа- ции и меропр- иятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.2.5	Приобретение автомобиля бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ			г. Бийск, ул. Волочаевска я, 1/1	ед.	-	1	2025	2025	9516,70	0	0	0	9516,70	0	9516,700	0
3.2.6	Вакуумная машина на базе КАМАЗ			г. Бийск, ул. Волочаевска я, 1/1	ед.	-	1	2025	2026	5750,0	0	0	0	2875,0	2875,0	5750,0	0
3.2.7	Передвижная мастерская на базе автомобиля "ГАЗон" (или эквивалента)			г. Бийск, ул. Волочаевска я, 1/1	ед.	-	2	2026	2026	9566,60	0	0	0	0	9566,6	9566,60	0
3.2.8	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	Доведение содержания железа и марганца в воде до нормативных показателей.	г. Бийск, пос. Нефтебаза, пос. Новый, ул. Мостостроителе й, ул. Малоугреневская с.Фоминское, с. Одинцовка	к-во скважин	ед.	-	6	2023	2024	4961,40	0	3307,60	1653,80	0	0	4961,40	0
ИТОГО по группе № 3 без НДС:										49516,20	0	12565,80	12117,10	12391,70	12441,60	49516,20	0
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):																	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимос ти (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)							
				Наимено- вание показателя (мощность, протяже- нность, диаметр, т.п.)	Ед. изм	Значение показателя				Всего	По годам реализации					По источникам финансирования	
						до реализа ции меропр иятия	после реализа ции и меропр иятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль
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 (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смятчению последствий чрезвычайных ситуаций:																	
Группа 7 Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.																	
ИТОГО по программе водоснабжения (без НДС)										49516,20	0	12565,80	12117,10	12391,70	12441,60	49516,20	0
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЕ																	
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов, в т. ч.:																	
1.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																	
1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																	
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
ИТОГО по группе без НДС:																	
ИТОГО по группе с НДС																	
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов в т. ч.:																	
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																	

N п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимос- ти (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходи 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 реализа- ции меропр- иятия	после реализа- ции меропр- иятий				2022	2023	2024	2025	2026	Амортизация	Нормативная прибыль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по группе с НДС																	
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:																	
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																	
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																	
3.2.1																	
3.2.2																	
ИТОГО по группе без НДС:																	
ИТОГО по группе с НДС																	
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 регулируемыеми 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)																	
ИТОГО по программе (без НДС)										49516,2	0,00	12565,8	12 117,1	12 391,7	12 441,6	49 516,2	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «26» *ноября* 2023 г. № 900

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)						
		по видам	Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		водоснабж.		2022	2023	2024	2025	2026
1.	Собственные средства регулируемой организации, учтенные при установлении тарифов	-	-	-	-	-	-	-
1.1	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	-
1.2	нормативная прибыль	-	-	-	-	-	-	-
1.3	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы, экономия средств, достигнутая регулируемой организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-
1.4	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-
1.5	лизинговые платежи по договору финансовой аренды	-	-	-	-	-	-	-
2.	Иные собственные средства регулируемой организации	-	-	-	-	-	-	-
3.	Займы и кредиты, а также иные средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредит	-	-	-	-	-	-	-
4.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
5.	Прочие источники	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе:	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «16» декабря 2023 г. № 900

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
Централизованная система водоснабжения				
1	Приобретение установки горизонтально-направленного бурения с дополнительным оборудованием	г. Бийск, пос. Новый-2шт. (ул. Урожайная, ул. Пригородная)	2023	2023
2	Прицеп-трал		2023	2023
3	Приобретение колесного экскаватора E145W		2024	2024
4	Винтовая передвижная дизельная компрессорная станция		2024	2024
5	Приобретение автомобиля бортовой КАМАЗ 43118 с КМУ		2025	2025
6	Вакуумная машина на базе КАМАЗ		2025	2026
7	Передвижная мастерская на базе автомобиля "ГАЗон" (или эквивалента)		2026	2026
8	Реконструкция станций обезжелезивания на локальных скважинах	г. Бийск, пос. Нефтебаза, пос. Новый, ул. Мостостроителей, ул. Малоугрениевская, с. Фоминское, с. Одинцовка	2023	2024

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «26» декабря 2023 г. № 900

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	2023	2024	2025	2026
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	0,336	0,335	0,335	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	%	23,2	23,1	23,1	23,1	23
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	5,011	5,010	5,010	5,010	5,009

		объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданную сеть	%	19,3	19,2	19	18,8	18,5
		объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб.,м	0,86	0,85	0,85	0,845	0,845
Водоотведение								
1	Надежности и бесперебойности	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м	-	-	-	-	-
2	Энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч /куб.м	-	-	-	-	-
3	Показатели качества	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов		-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «16» декабря 2023 г. № 900

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

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

**Расчет эффективности инвестирования средств
на основании сопоставления динамики показателей надежности, качества, энергетической эффективности
МУП г. Бийска «Водоканал»
на 2022 - 2026 годы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
1.	Показатели качества питьевой воды						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источником 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	%	23,2	23,1	23,1	23,1	23
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,011	5,010	5,010	5,010	5,009
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	ед/км	0,336	0,335	0,335	0,335	0,334

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети						
3	Показатели энергетической эффективности						
	Доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	%	19,5	19,2	19	18,8	18,5
	Объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	-	1929,2	1909,1	1889,0	1858,9
	Объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	-	10048	10048	10048	10048
	Экономический эффект от снижения потерь воды	тыс. руб	-	-	339,2	356,2	559,7
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,86	0,85	0,85	0,845	0,845
	Расход электрической энергии по водоснабжению всего	тыс. кВт.ч	12547	12547	12547	12547	12547
	Экономический эффект от снижения расхода энергии	тыс. руб	0	480	0,0	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «26» *декабря* 2023 г. № 900

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

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

**Предварительный расчет тарифа в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период реализации инвестиционной программы МУП г. Бийска «Водоканал»**

Показатели	ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026
Холодное водоснабжение						
Прогноз НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	148435,78	203 708,88	207 402,39	231 789,18	247 708,93
Тариф на водоснабжение	руб./куб.м.	16,88	23,29	24,28	27,14	29,00
Объем водоснабжения	тыс.куб.м.	8437,91	8 748,13	8 540,84	8 540,84	8 540,84
Тариф с учетом капитальных вложений с учетом капитальных вложений за счет инвестиционной надбавки	руб./куб.м.	-	23,29	24,28	27,14	29
Рост тарифа с учетом капитальных вложений	%	-	-	104,28	111,76	106,87