



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

П Р И К А З

«27» июня 2024 г.

№ 417

г. Барнаул

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

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:**

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 31.10.2022 № 787 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию системы водоснабжения, водоотведения муниципального образования г. Белокуриха Алтайского края на 2023-2025» (в редакции от 16.10.2023 № 690) изменения, изложив приложения 2, 4, 5, 7, 8 приказа в редакции согласно приложениям 1 – 5 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» (pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления

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 до реализации и мероприятия			после реализации и мероприятий	Всего	По годам реализации			По источникам финансирования										
											2023	2024	2025	нормативная прибыль	Амортизация	Бюджетное финансирование	плата за сбор загр. веществ в ССВ сверх установленных							
строительства абонентов, в т. ч.:																								
1.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																								
1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																								
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов в т. ч.:																								
2.1 Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																								
2.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
Группа 3: Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в т. ч.:																								
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения:																								
3.1.1	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Снижение износа. Год ввода в эксплуатацию 1975. Истек нормативный срок службы.	г. Белокуриха, ул. Славского	диаметр и протяженность коллектора	мм, м	Д=500 мм, L=40 м	Д=500 мм, L=40 м			2935,42		2935,42				64,58	2870,84							

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 и мероприятия	после реализации и мероприятий				2023	2024	2025	нормативная прибыль	Амортизация	Бюджетное финансирование	плата за сброс загр. веществ в ССВ сверх установленных	
		Нарушена пропускная способность																
3.2 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																		
3.2.1	Замена хлоропровода	Обеспечение надежной работы системы водоотведения	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Диаметр и протяженность хлоропровода	мм, км	Д=50 мм, L=2 км	Д=75 мм, L=2 км	2023	2023	2119,84	2119,84							2119,84
3.2.2	Внедрение установки производства и дозирования реагентов	Увеличение надежности системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р. Обь	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощность	кг/сут.	-	50	2023	2025	8519,97	3055,78	2726,47	2737,72					8519,97
ИТОГО по 3 группе:										13575,23	5 175,62	5661,89	2 737,72	0,0	64,58	2870,84	10639,81	
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:																		

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 и мероприятия	после реализации и мероприятий				2023	2024	2025	нормативная прибыль	Амортизация	Бюджетное финансирование	плата за сброс загр. веществ в ССВ сверх установленных							
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения):																								
Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:																								
Мероприятия предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой /организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения).																								
ИТОГО по программе водоотведения									13575,23	5175,62	5661,89	2737,72	0,00	64,58	2870,84	10639,81								
ИТОГО по инвестиционной программе (без НДС):									22569,08	8467,59	9009,89	5091,6	8993,85	64,58	2870,84	10639,81								

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «*14*» *июня* 2024 г. № *414*

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

**Финансовый план
инвестиционной программы АО "ВОДОКАНАЛ" по развитию (модернизации) системы водоотведения муниципального образования г. Белокуриха на 2023-2025 годы**

№ п/п	Виды финансовых потребностей	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)			
		ВСЕГО	по годам реализации инвестиционной программы		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства	64,58	0,00	64,58	0,00
	в том числе по источникам возмещения:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	амортизационные отчисления	64,58	0,00	64,58	0,00
1.2.	прибыль, направленная на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Плата за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод, плата за негативное воздействие на централизованную системы водоотведения	10 639,81	5 175,62	2 726,47	2 737,72
3.	Бюджетное финансирование	2 870,84	0,00	2 870,84	0,00
	Итого по программе	13 575,23	5 175,62	5 661,89	2 737,72

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «*17*» *июня* 2024 г. № *44*

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

ГРАФИК

выполнения мероприятий инвестиционной программы АО "ВОДОКАНАЛ" по развитию (модернизации) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Белокуриха на 2023-2025 годы

	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы, тыс.руб. (без НДС)	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
<i>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:</i>							
1	Модернизация (замена) задвижек	с.Новотырышкино, Советская улица, 130, НС 2 подъема	Д 300 (3 шт.) и Д 400 (2 шт.)	1 470,07	V		
			Д 300 (2 шт.) и 400 (2 шт.)	2 588,36		V	
			Д 300 (2 шт.)	897,20			V
		с.Новотырышкино, Советская улица, 130, НС 1 подъема	Д 200 (3 шт.)	291,34		V	
			Д 150 (1 шт.) и 400 (1 шт.)	564,20			V
		г. Белокуриха, ул. Славского (камеры В-23 и В-24)	Д 150 (2 шт.); Д 300 (2 шт.); Д 400 (1 шт.)	1 081,56	V		

			Д 400 (1 шт.)	468,30		V		
		водопроводные сети г. Белокуриха (ул. Советская, ул.Славского)	Д 300 (3 шт.)	892,48			V	
Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.								
2	Приобретение (замена) электродвигателя насосного агрегата ЦНС 300/180	с.Новотырьшкино, Советская улица, 130	160 кВт, 380 В, 1500 об/мин	740,34		V		
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ								
Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:								
3	Капитальный ремонт участка главного канализационного коллектора К-24-101	г. Белокуриха, ул. Славского	Д=500 мм, L=40 м	2935,42		V		
Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:								
4	Замена хлоропровода	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	Д=50 мм, L=2 км	2 119,84		V		
5	Внедрение установки производства и дозирования реагента.	г. Белокуриха, ул. Луговая, 22	мощностью 50 кг./сут.	8 519,97		V	V	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «*24*» *июня* 2024 г. № *444*

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

**Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения при реализации мероприятий инвестиционной программы
АО "ВОДОКАНАЛ" по развитию (модернизации) систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования г. Белокуриха
на 2023-2025 годы**

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Балансовая стоимость на 31.12.2021 г., тыс.руб.	Начисленная амортизация на 31.12.2021 г., тыс.руб.	Степень износа в % на 31.12.2021	Степень износа в % на 31.12.2022	Степень износа в % на 31.12.2023	Степень износа в % на 31.12.2024	Степень износа в % на 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Холодное водоснабжение	47 466,7	41 748,82	88,0	87,9	84,04	87,00	82,80
1.1.	в т.ч насосные станции (с учетом резервуаров чистой воды и водонапорных башен, скважин)	15 998,6	11 872,13	74,2	71,4	66,89	73,09	64,23
1.2.	водопроводные сети	31 468,1	29 876,69	94,9	97,2	94,65	95,97	95,53
2.	Водоотведение	53 363,6	46 690,74	87,5	86,8	87,09	78,20	87,03
2.1.	в т.ч. насосные станции	2 131,1	1 777,41	83,4	86,6	85,78	91,54	95,84
2.2.	очистные сооружения	40 034,5	35 693,8	89,2	86,8	86,36	77,32	81,76
2.3.	Канализационные сети	11 198,0	9 219,49	82,3	86,9	88,83	77,94	86,30

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «~~27~~» *июня* 2024 г. № *414*

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

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

**РАСЧЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ
СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

N п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
Холодное водоснабжение				
1.	Эффективность инвестирования средств	млн руб./%	-	0,055
2.	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%	-	163,8
3.	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн руб.	-	8,99385
4.	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,03	0,02

4.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0
4.3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,49	1,45
4.4.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,28	22,28
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоснабжения, на единицу объема воды, поданной в водопроводную сеть	кВт.ч/м ³	1,375	1,360
4.6.	Износ системы водоснабжения	%	91,5	82,8
Водоотведение				
1.	Эффективность инвестирования средств	млн руб./%	-	0,169
2.	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%	-	81,7
3.	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн руб.	-	13,81974
4.	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0
4.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	0,0	0,0

	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения			
4.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,04	2,01
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,244	0,326
4.5.	Износ системы водоотведения	%	89,6	87,03