



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

П Р И К А З

«13» 11 2025 г.

№ 949

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края от 27.09.2023 № 647

Руководствуясь абзацем четвертым пункта 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 27.09.2023 № 647 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Бийские промышленные воды» по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории г. Бийска Алтайского края на 2024-2028 годы» (в редакции от 24.10.2023 № 704) следующие изменения:

приложения 2 - 4, 6, 7 - 10 приказа изложить в редакции согласно приложениям 1 - 9 к настоящему приказу;

дополнить приказ приложениями 12, 13, 14 согласно приложениям 10, 11, 12 к настоящему приказу.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

- направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

- обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Заместитель министра,
начальник управления

В.С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «27 » сентября 2023 г. № 647

**Мероприятия
по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы
ООО "БИЙСКПРОМВОДЫ"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. (без учета НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по источникам финансирования										
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на средства, полученные за счет привлеченных средств	бюджетное финансирование	прочие источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																					
<i>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:</i>																					
1	Устройство ограждения режимного объекта	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромводы" первый пояс ЗСО	протяженность	м	проволочное L=136м	ж/б панели L=136м	2024	2024	7 343 130,83	2 809 172,50	2 422 720,00	2 111 238,33	0,00	0,00		7 343 130,83				

1.1	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №2 восточного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=136м	ж/б панели L=136м	2024	2024		979 981,67								0,00				
1.2	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №3(23) восточного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ое L=80м	ж/б панели L=80м	2024	2024		591 360,83								0,00				
1.3	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №29 восточного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=80м	ж/б панели L=80м	2024	2024		644 945,00								0,00				
1.4	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №30 восточного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=80м	ж/б панели L=80м	2024	2024		592 885,00								0,00				
1.5	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №5 восточного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=96м	ж/б панели L=96м	2025	2025		743 170,00								0,00				

1.6	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №9 западного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=128 м	ж/б панели L=128м	2025	2025			975 114,17						0,00				
1.7	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №16 западного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=88 м	ж/б панели L=88м	2025	2025			704 435,83						0,00				
1.8	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №19 западного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=192 м	ж/б панели L=192м	2026	2026			1 469 783,33						0,00				
1.9	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №20 западного водозабора "	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" первый пояс ЗСО	протяженно сть	м	проволоч ное L=80 м	ж/б панели L=80м	2026	2026			641 455,00						0,00				
2	Замена исчерпавшего ресурс оборудования на новое	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" Здания АНС 902а, АНС 937, скважины					2024	2028	1 541 925,12	139 667,50	145 254,20	151 064,37	157 106,94	948 832,11		1 541 925,12					

2.1	Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-110 на Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-120-60 нрк- 16скв	Обеспечение повышения эффективност и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы", западный водозабор скважина №16	Ns- суммарная мощность, кВт; Qs- суммарная производит ельность, м3/час	кВт; м3/ч ас	N=32 Q=65	N=32 Q=120	2024	2024			139 667,50						0,00					
2.2	Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 на Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 нрк	Обеспечение повышения эффективност и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" восточный водозабор скважина №29	Ns- суммарная мощность, кВт; Qs- суммарная производит ельность, м3/час	кВт; м3/ч ас	N=22 Q=65	N=22 Q=65	2025	2025			145 254,20						0,00					
2.3	Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 на Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 нрк	Обеспечение повышения эффективност и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" западный водозабор скважина №9	Ns- суммарная мощность, кВт; Qs- суммарная производит ельность, м3/час	кВт; м3/ч ас	N=22 Q=65	N=22 Q=65	2026	2026				151 064,37					0,00					
2.4	Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 на Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 нрк	Обеспечение повышения эффективност и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" восточный водозабор скважина №30	Ns- суммарная мощность, кВт; Qs- суммарная производит ельность, м3/час	кВт; м3/ч ас	N=22 Q=65	N=22 Q=65	2027	2027					157 106,94				0,00					
2.5	Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 на Агрегат электронасосны й марки ЭЦВ 10-65-65 нрк	Обеспечение повышения эффективност и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" восточный водозабор скважина №30	Ns- суммарная мощность, кВт; Qs- суммарная производит ельность, м3/час	кВт; м3/ч ас	N=22 Q=65	N=22 Q=65	2028	2028						163 391,22			0,00					

4.1	Монтаж частотных преобразователей на насосы в здании 962	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" зд.№962	насосная станция	кВт, шт		N-55кВт-1шт; N-4кВт-1шт, N-22кВт-5шт	2025	2025				519 216,10							
4.2	Монтаж частотных преобразователей на насосы в здании 974	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" зд.№974	насосная станция	кВт, шт		N-45кВт-1шт; N-2,2кВт-1шт, N-22кВт-3шт	2026	2026				378 327,11							
4.3	Монтаж частотных преобразователей на насосы в здании 975	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" зд.№975	насосная станция	кВт, шт		N-45кВт-1шт; N-22кВт-2шт	2027	2027				298 015,28							
4.4	Монтаж частотных преобразователей на насосы в здании 976	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" зд.№976	насосная станция	кВт, шт		N-37кВт-1шт; N-4кВт-1шт, N-22кВт-1шт	2028	2028					196 931,95						
5	Монтаж погружного насоса QS150EWS	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы" аэротенк	насос погружной	кВт; м3/ч ас		N=7,5 Q=150	2024	2024	150 039,33	150 039,33							150 039,33		

7.2	Агрегат электронасосный марки ФГ144/10,5 на Агрегат электронасосный марки CM200-150-400-6а	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод" зд.974	N- мощность, кВт; Q- производительность, м3/час	кВт; м3/час	N=40 Q=144	N=22 Q=220	2025	2025				241 789,60								
8	Турбокомпрессор ТВ50-1.6 на Турбовоздуходувка RAETTS Модель: RAETTS EXPL200-06KRFS	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод" зд.962, №2	N- мощность, кВт; Q- производительность, м3/час	кВт; м3/час	N=110 Q=3000	N=150 Q=7800	2026	2026	7 382 425,00			7 382 425,00					7 382 425,00			
9	Вихревой расходомер Aflowt VT470-300-C-16-STC-D-04-W0-M-DC-W	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод" зд.962	Вихревой расходомер	шт, шт		1шт	2028	2028	805 741,68			805 741,68					805 741,68			
10	Тележка на вторичный отстойник	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод"	Тележка	шт, шт		1шт	2026	2026	1 084 375,00			1 084 375,00					1 084 375,00			
ВСЕГО по системе водоотведения (без учета НДС):										28 242 004,00	4 733 843,97	1 322 704,87	12 101 218,54	3 508 025,73	6 576 210,89		28 242 004,00				

ВСЕГО по системе водоотведения с НДС:										33 890 405,39	5 680 612,77	1 587 245,84	14 521 462,83	4 209 630,88	7 891 453,07	33 890 405,39				
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД																				
<i>Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованной системы транспортировки сточных вод (водоотведения), за исключением сетей:</i>																				
1	Реконструкция консольного водосброса	Обеспечение повышения эффективности и работы предприятия и улучшение показателей надежности, качества	г. Бийск, ООО "Бийскпромвод ы"	протяженно сть	м		75м	2026	2026	7182627,67			7 182 627,67			7182627,67				
ВСЕГО по системе транспортировки (без учета НДС):										7 182 627,67	0,00	0,00	7 182 627,67	0,00	0,00	7 182 627,67				
ВСЕГО по системе транспортировки без учета с НДС:										8 619 153,21	0,00	0,00	8 619 153,21	0,00	0,00	8 619 153,21				
ВСЕГО по инвестиционной программе (без учета НДС):										44 309 687,62	7 682 683,97	3 890 679,07	21 546 148,91	3 665 132,67	7 525 043,00	44 309 687,62				
ВСЕГО по инвестиционной программе с НДС:										53 171 625,74	9 219 220,77	4 668 814,88	25 855 379,28	4 398 159,21	9 030 051,60	53 171 625,74				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «27» сентября 2023 г. № 647

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения
Общество с ограниченной ответственностью "Бийские промышленные воды"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Единица измерения	Фактические значения показателей			Ожидаемые значения	Плановые значения показателей			Источник получения исходных данных*
				2022 год	2023 год	2024 год		2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	%	1,77	1,48	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	5	5	5	5,00	5,00	5,00	5,00	вед
		общее количество отобранных проб.	ед.	283	338	357	283	283	283	283	вед

		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	1,39	1,27	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	2	1	2	1	1	1	1	вед
		общее количество отобранных проб.	ед.	144	79	167	72	72	72	72	вед
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	ед./км	0,060	0,060	0,060	0,1	0,1	0,1	0,1	
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных	ед.	1	1	1	1	1	1	1	

		технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение									
		протяженность водопроводной сети	км	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,343	3,654	3,235	3,260	3,154	3,150	3,150	
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	28540	26683	31278	25847	34749	38532	50620	
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб.м	853851	730217	966816	792843	1101915	1223258	1607171	б, е
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,005	1,125	0,939	1,192	0,811	0,811	0,810	
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	857887	821592	907818	945460	893984	992185	1301648	б, е
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб.м	853851	730217	966816	792843	1101915	1223258	1607171	б, е
Водоотведение											
1	Показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		объем сточных вод, не подвергшихся	ед.	0	0	0	0	0	0	0	

		очистке								
		общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед.	1019545	752348	896614	831736	982072	755230	1079510 б, е
		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 (в процентах)	%	1,70	1,48	1,2	1,55	1,55	1,55	1,55
		количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	5	5	4	5	5	5	5 вед
		общее количество проб сточных вод	ед.	295	337,83784	333,33333	322	322	322	322 вед
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,090	0,090	0,090	0,090	0,080	0,080	0,080
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1 а, б
		протяженность канализационных сетей	км	11,183	11,183	11,183	11,183	12,216	12,216	12,216 а
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	1,183	1,848	2,101	1,923	2,128	2,127	2,127
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	1206391	1390243	1883512	1599756	2089849	1606601	2295686 б,е
		общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	1019545	752348	896614	831736	982072	755230	1079510 б,е

Водоотведение (транспортировка сточных вод)											
1	Показатели качества сточной воды	общий объем сточных вод, не требующих очистки, сбрасываемых в р.Бия	тыс.куб.м	140335,550	170931,567	179708,060	188452,053	196621,464	207768,388	216775,164	б,е
		доля проб сточных вод, не требующих очистки, не соответствующих СанПин	%	13,8	14,9	13,8	13,2	12,9	12,9	12,9	
		количество проб сточных вод, не требующих очистки, не соответствующих СанПин	ед.	48	52	48	46	45	45	45	в,д
		общее количество проб сточных вод, не требующих очистки	ед.	348	348	348	348	348	348	348	348
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
		количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	а,б
		протяженность канализационных сетей	км	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099

*

- а) результаты технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения (далее - техническое обследование);
- б) информация, раскрываемая организациями, осуществляющими водоснабжение и (или) водоотведение в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. N 6;
- в) информация, предоставленная территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о состоянии качества горячей воды, питьевой воды, подаваемой организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение, и соответствии или несоответствии горячей воды, питьевой воды установленным требованиям;
- г) информация, предоставленная территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, о состоянии водных объектов, забор (изъятие) водных ресурсов из которых осуществляется организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение;
- д) результаты производственного контроля качества питьевой воды, производственного контроля качества горячей воды, производственного контроля состава и свойств сточных вод;
- е) данные коммерческого учета горячей воды, холодной воды, сточных вод;
- ж) иная информация, предоставленная организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, содержащая сведения о фактическом состоянии объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «27» сентября 2023 г. № 647

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы ООО "БИЙСКПРОМВОДЫ" на 2024 - 2028 годы.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на начало реализации инвестиционной программы	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Износ систем водоснабжения	%	54,04	54,36	54,82	55,18	55,54	
2.	Износ систем водоотведения	%	55,32	55,68	55,99	56,31	56,64	
3.	Износ систем транспортирования	%	66,41	67,18	68,91	70,83	71,44	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

**Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы
ООО "БИЙСКПРОМВОДЫ"
по реконструкции систем водоснабжения г. Бийска на 2024 - 2028 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Итого, руб.	2024	2025	2026	2027	2028
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)	8885055,95	2948840,00	2567974,20	2262302,70	157106,94	948832,11
	Источники возврата вложенных средств						
1.	Собственные средства	8885055,95	2948840,00	2567974,20	2262302,70	157106,94	948832,11
1.1.	амортизационные отчисления						
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	8885055,95	2948840,00	2567974,20	2262302,70	157106,94	948832,11
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2.	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование						
4.	Прочие источники финансирования						

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы

ООО "БИСКПРОМВОДЫ"

по реконструкции систем водоотведения г. Бийска на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Источник финансирования	Итого, руб.	2024	2025	2026	2027	2028
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)	28242004,00	4733843,97	1322704,87	12101218,54	3508025,73	6576210,89
	Источники возврата вложенных средств						
1.	Собственные средства	28242004,00	4733843,97	1322704,87	12101218,54	3508025,73	6576210,89
1.1.	амортизационные отчисления						
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	28242004,00	4733843,97	1322704,87	12101218,54	3508025,73	6576210,89
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2.	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование						
4.	Прочие источники финансирования: сторонний, арендная плата						

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 27 » сентября 2023 г. № 647

График реализации инвестиционной программы по объектам и сооружениям водоснабжения, водоотведения ООО "БИЙСКПРОМВОДЫ" на 2024 - 2028 гг.

№ п/п	Наименование сооружения	Вид выполняемых работ	Год начала работ	Год окончания работ	2024	2025	2026	2027	2028
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ									
1	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины № 5 восточного водозабора "	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2025	2025	май-октябрь				
2	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №9 западного водозабора"	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2025	2025	май-октябрь				
3	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №16 западного водозабора"	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2025	2025	май-октябрь				
4	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №19 западного водозабора"	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2026	2026			май-октябрь		
5	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №20 западного водозабора"	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2026	2026			май-октябрь		
6	Оборудования артезианских скважин	Замена исчерпавшего ресурс оборудования на новое.	2024	2028	январь-декабрь	январь-декабрь	январь-декабрь	январь-декабрь	январь-декабрь
4	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №29 восточного водозабора "	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2024	2024	май-октябрь				
5	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №30 восточного водозабора "	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2024	2024	май-октябрь				

6	Устройство ограждения режимного объекта "Скважины №5 восточного водозабора "	Монтаж ограждения из ж/б плит и опор	2025	2025		май-октябрь			
7	Частотные преобразователи на насосы в здании 902а	Приобретение и монтаж	2028	2028					январь-декабрь
8	Частотные преобразователи на насосы в здании 937	Приобретение и монтаж	2028	2028					январь-декабрь
9	Расходомер электромагнитный «Взлет ЭР» ЭРСВ ЛВ Ду 80	Приобретение и монтаж	2028	2028					январь-декабрь
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ									
1	Реконструкция участка трубопровода сточных вод через от КК4772 до КК 4774	Монтаж участка из полиэтиленовой трубы	2025	2025		май-октябрь			
2	Реконструкция кровли зд. № 962	Монтаж шатровая металлочерепица	2027	2027				апрель-ноябрь	
3	Реконструкция кровли зд. № 962	Монтаж шатровая металлочерепица	2028	2028					апрель-ноябрь
4	Монтаж частотных преобразователей	Приобретение и монтаж	2025	2028		январь-декабрь	январь-декабрь	январь-декабрь	январь-декабрь
5	Монтаж погружных мешалок NARVA V-G 40.30-3	Приобретение и монтаж	2024	2026		январь-декабрь			
6	Турбокомпрессор TB50-1.6 на Турбовоздуходувка RAETTS	Приобретение и монтаж	2026	2026		январь-декабрь			
5	Вихревой расходомер Aflowt VT470-300-C-16-STC-D-04-W0-M-DC-W	Приобретение и монтаж	2028	2028					январь-декабрь
7	Тележка на вторичный отстойник	Приобретение и монтаж	2026	2026		январь-декабрь			
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД									
1	Реконструкция консольного водосброса	Ремонт	2026	2026		апрель-ноябрь			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

**Предварительный расчет тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с учетом инвестиционной программы
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименования показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка* (с учетом индекса-дефлятора**), тыс.руб.	23 821,15	27 798,77	28 910,72	30 067,15	31 269,84
2	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора, тыс.руб.	2 948,84	2 567,97	2 262,30	157,11	948,83
3	Объем отпуска питьевой воды*, тыс.куб.м.	725,150	726,370	726,370	726,370	726,370
4	Среднегодовой тариф, руб./куб.м.	36,92	41,81	42,92	41,61	44,36

* НВВ на 2024 - 2028 годы и объем отпуска питьевой воды приняты из Решений об установлении (корректировке) тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, утвержденных управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

** индекс-дефлятор, принятый для расчета НВВ, в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ: ИПЦ - 2024-228 гг. - 104,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025 г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 9.1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 27 » сентября 2023 г. № 647

**Предварительный расчет тарифа на водоотведение с учетом инвестиционной программы
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименования показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка* (с учетом индекса-дефлятора**), тыс.руб.	78 933,28	58 836,96	61 190,44	63638,06	66183,58
2	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора, тыс.руб.	4 733,84	1 322,70	12 101,22	3508,03	6576,21
3	Объем отведенных стоков*, тыс.куб.м.	994,940	800,280	800,280	800,280	800,280
4	Среднегодовой тариф, руб./куб.м.	84,09	75,17	91,58	83,90	90,92

* НВВ на 2024 - 2028 годы и объем приема сточной воды приняты из Решений об установлении (корректировке) тарифов на водоотведение, утвержденных управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

** индекс-дефлятор, принятый для расчета НВВ, в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ: ИПЦ - 2024-228 гг. - 104,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 13 » 11 2025г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от « 27 » сентября 2023 г. № 647

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществлен путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию инвестиционной программы с применением агрегированного показателя эффективности вложения средств и определением улучшения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов на 1 млн.рублей вложенных средств.

№ 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.	-	0,011
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%		94,34
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн.руб.		8885,05595
4	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов			
4.1	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	%	1,55	1,55
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, нес соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,4	1,4
4.2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
	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	0,03	0,03
4.3	Показатели энергетической эффективности			
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,312	2,11
	объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м.	30,237	23,411
	объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м.	912,9	1109,636
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,812	0,811
Водоотведение				
1	Эффективность инвестирования средств	%/млн.руб.		0,004
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%		99,98
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн.руб.		28242,00450
4	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов			
4.1	Показатели качества очистки сточных вод			
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
	доля проб сточной воды, 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	%	1,55	1,55
4.2	Показатель надежности и бесперебойности систем водоотведения			

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,08	0,08
4.3	Показатели энергетической эффективности			
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	2,129	2,127
Водоотведение (транспортировка сточных вод)				
1	Эффективность инвестирования средств	%/млн.руб.		0,014
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств	%		99
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	млн.руб.		7182,62767
4	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов			
4.1	Показатели качества очистки сточных вод			
	доля проб сточных вод, не требующих очистки, не соответствующих СанПиН	%	12,9	12,9
	количество проб сточной воды, не требующих очистки, не соответствующих СанПиН	ед.	45	45
4.2	Показатель надежности и бесперебойности систем водоотведения			
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3
4.3	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	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

**Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы
ООО "БИСКПРОМВОДЫ"**

по реконструкции систем транспортировки сточных вод (водоотведение) г. Бийска на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Источник финансирования	Итого, руб.	2024	2025	2026	2027	2028
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)	7 182 627,67			7 182 627,67		
	Источники возврата вложенных средств						
1.	Собственные средства	7 182 627,67			7 182 627,67		
1.1.	амортизационные отчисления						
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	7 182 627,67			7 182 627,67		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг						
2.	Привлеченные средства						
2.1.	кредиты						
2.2.	займы организаций						
2.3.	прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование						
4.	Прочие источники финансирования: сторонний, арендная плата						

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025г. № 949

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

**Предварительный расчет тарифа на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения с учетом инвестиционной программы
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименования показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка* (с учетом индекса-дефлятора**), тыс.руб.	3 448,82	3 260,66	3 391,09	3 526,73	3667,80
2	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора, тыс.руб.	0,00	0,00	7 182,63	0,0	0,0
3	Объем отведенных стоков*, тыс.куб.м.	176 504,840	176 504,840	176 504,840	176 504,840	176 504,840
4	Среднегодовой тариф, руб./куб.м.	0,020	0,018	0,060	0,020	0,021

* НВВ на 2024 - 2028 годы и объем приема сточной воды приняты из Решений об установлении (корректировке) тарифов на водоотведение, утвержденных управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

** индекс-дефлятор, принятый для расчета НВВ, в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ: ИПЦ - 2024-228 гг. - 104,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 13 » 11 2025 г. № 949
ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 27 » сентября 2023 г. № 647

Форма № 6.1-ИП ТС

Отчет об исполнении инвестиционной программы
по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы
ООО "БИЙСКПРОМВОДЫ"

(в наименовании регулируемой организации)

в сфере водоснабжения и (или) водоотведения за 2024г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятий		Год окончанию реализации мероприятий		Стоимость мероприятий (тыс. руб. с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и сетей водоснабжения объектов капитального строительства новых объектов								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства (новых объектов)								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых объектов								
1.2.1								
1.2.2								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых объектов								
1.3.1								
1.3.2								
1.4. Увеличение пропускной способности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства новых объектов								
1.4.1								
1.4.2								
Всего по группе 1.								
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства								
2.1.1								
2.1.2								
Всего по группе 2.								
Группа 3. Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.1. Реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения								
3.1.1								
3.2. Реконструкция и модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения								
3.2.1	Устройство ограждения режимного объекта "Сиважины водозаборного водовывода"	2024	-	2024	-	3371,01	3371,007	
3.2.2	Устройство ограждения режимного объекта "Очистные сооружения"	2024	-	2024	-	638,28	313,653	
3.2.3	Монтаж системы автоматизации КИС 954, КИС 909.1	2024	-	2024	-	742,12	806,176	
Всего по группе 3.								

Группа 4. Осуществление мероприятий направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий							
4.1.1	Замена истекшего ресурса оборудования на новое (водоснабжение)	2024	-	2024	-	167,60	145,2
4.1.2	Замена истекшего ресурса оборудования на новое менее энергоемкое (водоотведение)	2024	-	2024	-	276,39	356,4
4.1.3	Монтаж погружного насоса QSI150EWS	2024	-	2024	-	180,05	180,1
4.1.4	Монтаж погружных мешалок NARVA V-G 40.30-3	2024	-	2024	-	3406,57	3405
4.1.5	Оборудование для прочистки канализационной сети "Вахрь" в комплекте 3	2024	-	2024	-	437,21	489,09
Всего по группе 4.							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения							
5.1.1							
5.1.2							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)							
5.2.1							
5.2.2							
Всего по группе 5.							

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

Всего по группе 6.



Генеральный директор

И.В. Пархомченко
Ф.И.О.