



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

П Р И К А З

« 30 » Октября 2024 г.

№ 783

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия (МУМКП) по реконструкции, модернизации отдельных объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения на территории ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2028 годы

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. Утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия (МУМКП) по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2028 годы согласно приложениям 1-12.

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 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 «30» 10 2024 г. № 783

Паспорт инвестиционной программы МУМ КП по развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия (МУМКП)
Местонахождение регулируемой организации	658076, Алтайский край, ГО ЗАТО Сибирский, Строителей, 5а
Период реализации инвестиционной программы	2025 - 2028 годы
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Начальник планово-экономического отдела МУМКП Ушакова С.В. тел. 8- (38532) 50-380, mumkpec@mail.ru
Руководитель регулируемой организации	Суровикин Павел Павлович
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края – Горбунов Вадим Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3852) 566-301
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация ГО ЗАТО Сибирский
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658076, Алтайский край, ГО ЗАТО Сибирский, Строителей, 5
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Глава администрации – Драчев Сергей Михайлович, тел. 8 (38532) 50234 Заместитель главы администрации по социальным вопросам – Гречушникова Ольга Борисовна, тел. 8 (38532) 50649

N п/п	Наименование мероприятий	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)					Источник финансирования (без НДС)		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				амортизация	прибыль направленная на инвестиции	прочие источники
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11							
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																
3.1.1	Закупка скважинных насосов ЭЦВ 10-65-110 для плановой замены на артезианском водозаборе – 4 шт.	замена	в/ч 52929	м ³ /ч м.В.ст	65 м ³ /ч 110 м.В.ст напор	65 м ³ /ч 110 м.В.ст напор	2025	2025	569,82	569,82	0,00	0,00	0,00	544,69	25,13	0,00
3.1.2	Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК15 до ВК17	капитальный ремонт	Водоснабжение Храма	м, d	190 м d 63мм	190 м, сталь d 63мм	2025	2025	879,08	879,08	0,00	0,00	0,00	879,08	0,00	0,00
3.1.3	Капитальный ремонт резервуара чистой воды №1 инв. №0098	капитальный ремонт	в/ч 52929	м ³	1000 м ³	1000 м ³	2026	2026	1068,13	0,00	1068,13	0,00	0,00	1068,13	0,00	0,00
3.1.4	Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК185 до врезки в здание ПТО	капитальный ремонт	в/ч 52929	м, d	60 м d 63мм	60 м d 63мм	2027	2027	375,03	0,00	0,00	375,03	0,00	0,00	375,03	0,00
3.1.5	Капитальный ремонт резервуара чистой воды №2	капитальный ремонт	в/ч 52929	м ³	1000 м ³	1000 м ³	2027	2027	1110,85	0,00	0,00	1110,85	0,00	696,71	414,14	0,00
3.1.6	Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК94 до ВК95	капитальный ремонт	в/ч 52929	м, d	90 м d 160 мм	90 м d 160 мм	2028	2028	694,47	0,00	0,00	0,00	694,47	637,71	56,76	0,00
3.1.7	Капитальный ремонт резервуара чистой воды №3	капитальный ремонт	в/ч 52929	м ³	1000 м ³	1000 м ³	2028	2028	1155,29	0,00	0,00	0,00	1155,29	0,00	1155,29	0,00
Итого									5852,67	1448,9	1068,13	1485,88	1849,76	3826,32	2026,35	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Год начала реализа ции меропр иятия	Год окончани я реализа ции и меропр иятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)				Источник финансирования (без НДС)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя			Всего	в т.ч. по годам				амортиза ция	прибыль направленн ая на инвестиции	прочие источник и	
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	2025	2026	2027				2028
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																
3.2.1																
3.2.1																
Всего по группе 3									5852,67	1448,9	1068,13	1485,88	1849,76	3826,32	2026,35	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1.																
4.1.2.																
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																
4.2.1																
4.2.2																
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																
5.1.1																
5.1.2.																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей																
5.2.1.																
5.2.2.																
Всего по группе 5																
ИТОГО по программе в сфере водоснабжения									5852,67	1448,9	1068,13	1485,88	1849,76	3826,32	2026,35	0,00
Централизованная система водоотведения																
Группа 1. Строительство, реконструкция и (или) модернизация объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения																
1.1.1.																
1.1.2.																
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																

N п/п	Наименование мероприятий	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)					Источник финансирования (без НДС)		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				амортизация	прибыль направленная на инвестиции	прочие источники
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11							
1.2.1.																
1.2.2.																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения																
1.3.1.																
1.3.2.																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																
1.4.1.																
1.4.2.																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых сетей																
2.1.1.																
Всего по группе 2																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения																
3.2.1	Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6.	замена	в/ч 52929	кВт	шкаф автоматического управления тремя насосами (2 x 37кВт)	шкаф автоматического управления двумя насосами (3 x 37кВт) Проектная мощность 320 м ³ /ч	2025	2025	1213,49	1213,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1213,49
3.2.2	Замена аэрационных труб минерализатора	замена	КОС в лесополосе	м.п.	220 м.п.	220 м.п. Проектная мощность КОС 10 000 м ³ /сутки	2025	2025	934,47	934,47	0,00	0,00	0,00	886,51	0,00	47,96

N п/п	Наименование мероприятий	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)					Источник финансирования (без НДС)		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам				амортизация	прибыль направленная на инвестиции	прочие источники
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11							
3.2.3	Замена насоса НЦИ-Ф-100 на Pedrollo MC4 55/55	замена	КОС	м ³ /ч, м, кВт	100 м ³ /ч, 8 м, 11 кВт	120 м ³ /ч, 8,3 м, 4 кВт	2025	2025	331,88	331,88	0,00	0,00	0,00	331,88	0,00	0,00
3.2.4	Замена насоса СД 160/45 с электродвигателем 37 кВт.	замена	КНС в/ч 52929	м ³ /ч, м, кВт	160 м ³ /ч, 45 м, 37 кВт	160 м ³ /ч, 45 м, 37 кВт	2025	2025	245,68	245,68	0,00	0,00	0,00	245,68	0,00	0,00
3.2.5	Капремонт первичного отстойника блока емкостей Сети канализации инв. № 6/К. 10/К	капитальный ремонт	КОС в/ч 52929	м ²	площадь бетонных поверхностей отстойника 150 м ²	площадь бетонных поверхностей отстойника 150 м ² Производительность КОС 10 000 м ³ /сутки	2026	2026	2230,55	0,00	2230,55	0,00	0,00	969,10	0,00	1261,45
3.2.6	Замена электродвигателя 110*3000 1001 5AMH250M2 380/60	замена	КНС в/ч 52929	об/мин, кВт	3000 об/мин, 37 кВт	3000 об/мин, 37 кВт	2026	2026	279,54	0,00	279,54	0,00	0,00	279,54	0,00	0,00
3.2.7	Капремонт вторичного отстойника блока емкостей Сети канализации	капитальный ремонт	КОС в/ч 52929	м ²	площадь бетонных поверхностей отстойника 150 м ²	площадь бетонных поверхностей отстойника 150 м ²	2027	2027	2319,77	0,00	0,00	2319,77	0,00	1058,32	0,00	1261,45
3.2.8	Реконструкция шкафов управления оборудования КНС6/74	замена	в/ч 52929	кВт	шкаф автоматического управления двумя насосами (3 x 37кВт)	шкаф автоматического управления двумя насосами (3 x 37кВт) Проектная мощность 320 м ³ /ч	2028	2028	1479,02	0,00	0,00	0,00	1479,02	217,57	0,00	1261,45
3.2.9	Реконструкция шкафов управления	замена	Рядом с мк8,	кВт	шкаф автоматического управления	шкаф автоматического управления	2028	2028	1365,01	0,00	0,00	0,00	1365,01	1365,01	0,00	0,00

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Год начала реализа ции меропр иятия	Год окончани я реализа ции и меропр иятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)				Источник финансирования (без НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Значение показателя			Всего	в т.ч. по годам				амортиза ция	прибыль направленн ая на инвестиции	прочие источник и		
					до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	2025	2026	2027				2028	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11								
	оборудования КНС 10/41		ул. Победы, 6		ческого управ-ления двумя насосами (3 x 37кВт)	ческого управ-ления двумя насосами (3 x 37кВт) Проектная мощность 320 м ³ /ч											
Всего по группе 3									10399,41	2725,52	2510,09	2319,77	2844,03	5353,61	0,00	5045,80	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоотведения																	
4.1.3.																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоотведения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																	
5.1.1																	
5.1.2.																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоотведения за исключением сетей																	
5.2.1.																	
5.2.2.																	
Всего по группе 5																	
ИТОГО по системе водоотведения									10399,41	2725,52	2510,09	2319,77	2844,03	5353,61	0,00	5045,80	
ИТОГО по программе									16252,08	4174,42	3578,22	3805,65	4693,79	9179,93	2026,35	5045,80	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 783

Плановый и фактический процент износа централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы МУМ КП

Наименование показателя	Фактическое значение 2024 год	Плановые значения			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	81,7	78,2	78,9	77,9	76,4
Процент износа объектов централизованных систем водоотведения при реализации инвестиционной программы, %	62,8	59,2	60,3	61,8	62,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 783

График реализации мероприятий инвестиционной программы МУМ КП по развитию системы водоснабжения
и водоотведения на территории ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2028 годы

По объектам централизованных систем водоснабжения			
Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
1	2	3	4
Закупка скважинных насосов ЭЦВ 10-65-110 для плановой замены на артезианском водозаборе	2025	2025	4 квартал 2025 года
Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК15 до ВК17	2025	2025	4 квартал 2025 года
Капитальный ремонт резервуара чистой воды №1 инв.№0098	2026	2026	4 квартал 2026 года
Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК185 до врезки в здание ПТО	2027	2027	4 квартал 2027 года
Капитальный ремонт резервуара чистой воды №2	2027	2027	4 квартал 2027 года
Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК94 до ВК95	2028	2028	4 квартал 2028 года
Капитальный ремонт резервуара чистой воды №3	2028	2028	4 квартал 2028 года
По объектам централизованных систем водоотведения			
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6.	2025	2025	4 квартал 2025 года
Замена аэрационных труб минерализатора	2025	2025	4 квартал 2025 года
Замена насоса НЦИ-Ф-100 на Pedrollo MC4 55/55	2025	2025	4 квартал 2025 года
Замена насоса СД 160/45 с электродвигателем 37 кВт.	2025	2025	4 квартал 2025 года
Капремонт первичного отстойника блока емкостей Сети канализации инв. № 6/К. 10/К	2026	2026	4 квартал 2026 года
Замена электродвигателя 110*3000 1001 5AMH250M2 380/60	2026	2026	4 квартал 2026 года
Капремонт вторичного отстойника блока емкостей Сети канализации	2027	2027	4 квартал 2027 года
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 6/74	2028	2028	4 квартал 2028 года
Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 10/41	2028	2028	4 квартал 2028 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

**Источники финансирования инвестиционной программы МУМ КП по развитию системы водоснабжения
и водоотведения на территории ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2028 годы (без НДС)**

№ п/п	Источник финансирования	План 2025 года, тыс.руб.	План 2026 года, тыс.руб.	План 2027 года, тыс.руб.	План 2028 года, тыс.руб.	Итого, тыс.руб.
ВОДОСНАБЖЕНИЕ						
1.	Источники собственных средств	1448,90	1068,13	1485,88	1849,76	5852,67
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	25,13	-	789,17	1212,05	2026,35
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	25,13	-	789,17	1212,05	2026,35
1.1.2.	в т.ч. от платы за подключение	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	1423,77	1068,13	696,71	637,71	3826,32
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1423,77	1068,13	696,71	637,71	3826,32
1.2.2.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие собственные средства	-	-	-	-	-
1.3.	Плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата)	-	-	-	-	-
2.	Займы и кредиты	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-
4.	Прочие средства	-	-	-	-	-
ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Источники собственных средств	2725,52	2510,09	2319,77	2844,03	10399,41
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	-	-	-	-	-
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-	-
1.1.2.	в т.ч. от платы за подключение	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	1464,07	1248,64	1058,32	1582,58	5353,61
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1464,07	1248,64	1058,32	1582,58	5353,61

1.2.2.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие собственные средства	1261,45	1261,45	1261,45	1261,45	5045,80
1.3.1	в т.ч. плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата)	-	-	-	-	-
1.3.2	в т.ч. средства за негативное воздействие на работу ЦСВ	1261,45	1261,45	1261,45	1261,45	5045,80
2.	Займы и кредиты	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-
4	Прочие средства	-	-	-	-	-
	Итого по программе	4174,42	3578,22	3805,65	4693,79	16 252,08

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов				
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Наименование показателя	Плановые значения показателей			
	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды:				
Доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	16,7	16,7	16,7	16,7
Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	88,1	88,1	88,1	88,1
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,22	0,22	0,22	0,22
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть (%)	9,66	9,66	9,66	9,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м.)	1,066	1,065	1,065	1,065
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ				
Показатели энергоэффективности объектов водоотведения				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (%)	36,25	36,25	36,25	36,25

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,04	0,04	0,04	0,04
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м.)	1,573	1,558	1,542	1,527

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

N п/п	Показатели	Единицы измерений	В том числе по годам реализации инвестиционной программы			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий	тысяч рублей, без НДС	1448,9	1068,13	1485,88	1 849,76
2	Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоснабжение	тысяч рублей, без НДС	1448,9	1068,13	1485,88	1 849,76
3	Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе:	тысяч рублей, без НДС	75,86	67,78	88,56	126,96
3.1	количество аварий (количество аварий в 2023 году - 7 шт.)	шт.	6,7	6,76	6,68	6,55
3.2	экономия от снижения аварийности	тысяч рублей, без НДС	3,50	6,33	7,48	13,16
3.3	экономия от снижения потерь воды при транспортировке	тысяч рублей, без НДС	72,36	61,45	81,08	113,81
3.4	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тысяч рублей, без НДС	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	экономия от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тысяч рублей, без НДС	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Чистые денежные поступления итогом:	тысяч рублей, без НДС	75,86	67,78	88,56	126,96
5	Общий объем инвестиций на реализацию мероприятий:	тысяч рублей, без НДС	5 852,67			
6	Индекс доходности:	%	106,14			
7	Срок окупаемости:	лет	3,77			

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

N п/п	Показатели	Единицы измерений	В том числе по годам реализации инвестиционной программы			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем инвестиций (ОИ) на реализацию мероприятий	тысяч рублей, без НДС	2725,52	2510,08	2319,77	2844,02
2	Доход (Д), полученный от включения затрат на мероприятия в структуру тарифов на водоотведение	тысяч рублей, без НДС	2725,52	2510,08	2319,77	2844,02
3	Экономический эффект (ЭЭ) от реализации мероприятий, в том числе:	тысяч рублей, без НДС	9,73	10,02	10,32	10,63
3.1	экономию от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	тысяч рублей, без НДС	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	экономию от снижения от снижения удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод*	тысяч рублей, без НДС	9,73	10,02	10,32	10,63
4	Чистые денежные поступления итогом:	тысяч рублей, без НДС	9,73	10,02	10,32	10,63
5	Общий объем инвестиций на реализацию мероприятий:	тысяч рублей, без НДС	10 399,39			
6	Индекс доходности:	%	100,39			
7	Срок окупаемости:	лет	1,50			

*при расчете использованы следующие данные:

- время работы насоса НЦИ-Ф-100 Pedrollo MC4 55/55 - 2 часа в сутки установлен взамен насоса НЦИ-Ф-100 – работает в сутки 2 часа;
- мощность насоса НЦИ-Ф-100 Pedrollo MC4 55/55 4 кВт установлен взамен насоса НЦИ-Ф-100 11 кВт;
- среднее значение на регулируемый тариф на электроэнергию в 2023 году составляет 6,873074 руб. за 1 кВт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

Предварительный расчет тарифа на питьевую воду с учетом реализации инвестиционной программы МУМКП

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	21 206,99	21 730,91	23 019,74	24 291,77
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	19 758,09	20 662,78	21 533,86	22 442,01
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	14 765,48	15 356,10	15 970,34	16 609,16
1.1.1.1	индекс эффективности расходов		1	1	1	1
1.1.1.2	индекс потребительских цен		104,2	104,0	104,0	104,0
1.1.1.3	индекс количества активов		1	1	1	1
1.1.1.4	индекс ИЦП для электроэнергии		104,9	105,0	105,0	105,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	4 244,79	4 457,03	4 679,88	4 913,88
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	747,82	849,65	883,64	918,98
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1423,77	1068,13	696,71	637,71
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	25,13	0,00	789,17	1212,05
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.				
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	321,55	-	-	-
3	Налог на прибыль	тыс. руб.				
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.				
5	Итого НВВ	тыс. руб.	21 528,54	21 730,91	23 019,74	24 291,77
6	Сглаживание НВВ	тыс. руб.				
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	21 528,54	21 730,91	23 019,74	24 291,77

8	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	38,51	38,87	41,18	43,45
9	Объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	559,06	559,06	559,06	559,06
10	Темп роста тарифа	%	-	0,9	5,9	5,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

Предварительный расчет тарифа на водоотведение с учетом реализации инвестиционной программы МУМ КП

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	28 624,86	29 417,82	30 274,62	31 886,19
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	27 160,79	28 169,19	29 216,30	30 303,62
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21 153,03	21 999,15	22 879,12	23 794,28
1.1.1.1	индекс эффективности расходов		1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен		104,20	104,00	104,00	104,00
1.1.1.3	индекс количества активов		1,00	1,00	1,00	1,00
1.1.1.4	индекс ИЦП для электроэнергии		104,20	103,00	103,00	103,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5 409,19	5 571,47	5 738,61	5 910,77
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	598,57	598,57	598,57	598,57
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.				
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.				
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 464,07	1 248,63	1 058,32	1 582,57
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.				
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.				
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.				
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.				
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	456,62	0,00	0,00	0,00
3	Налог на прибыль	тыс. руб.				
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.				
5	Итого НВВ	тыс. руб.	29 081,48	29 417,82	30 274,62	31 886,19

6	Сглаживание НВВ	тыс. руб.				
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	29 081,48	29 417,82	30 274,62	31 886,19
8	Тариф на водоотведение	руб. /куб. м	55,57	56,21	57,85	60,93
9	Объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	523,35	523,35	523,35	523,35
10	Темп роста тарифа	%	-	1,16	2,91	5,32

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 783

**Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МУМ КП за период 2024 - 2028 годы
ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	2022 (базовый год)	Плановые значения показателей по годам, млн. руб.				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	Целевые показатели							
1.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,59	9,66	9,66	9,66	9,66	9,66
1.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/1 куб.м.	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
1.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м.	-	-	-	-	-	-
1.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м.	1,265	1,999	1,98	1,96	1,941	1,921
1.5	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме реализуемой воды	%	99	99	99	99	99	99
1.6	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой и электрической энергии							
	Электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
	Тепловой энергии	%	98	98	98	98	98	98
	Природного газа	%	-	-	-	-	-	-
	Холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100	100
1.7	Доля энергетических объектов прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100	100
1.8	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	10	28	Не менее 75	Не менее 80	Не менее 85	Не менее 85
1.9	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	х	х	х	х	х	х

ВОДООТВЕДЕНИЕ

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Пллановые значения				
			2024	2025	2026	2027	2028
Целевые показатели							
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м.	1,589	1,573	1,558	1,542	1,527
2	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности организации и/или на ином законном основании, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой и электрической энергии	кВтч/куб.м.	0,613	0,607	0,601	0,595	0,590
2.1	Электрической энергии	%	100	100	100	100	100
2.2	Тепловой энергии	%	100	100	100	100	100
2.3	Природного газа	%	100	100	100	100	100
2.4	Холодной и горячей воды	%	100	100	100	100	100
3	Доля энергетических объектов, прошедших процедуру энергетического обследования (энергоаудита) в общем объеме энергетических объектов	%	100	100	100	100	100
5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т/год	х	х	х	х	х

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности (водоснабжение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед.изм.	Плановые численные значения экономии размерности с разбивкой по годам действия программы			
		Ед.изм.	всего	2024	2025	2026	2027	2028		Всего по годам экономия в указанной размерности	2024 год		
											Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Установка энергосберегающих ламп вместо ламп накаливания	шт.	5	1	1	1	1	1	тыс.кВ т/ч в год	1,502	-	0,13	0,002
2	Замена деревянных окон на пластиковые в здании насосной II-го подъема	шт.	12	3	3	2	2	2	Гкал в год	4,510	1,6275	-	1,12749

Продолжение таблицы

Плановые численные значения экономии размерности с разбивкой по годам действия программы											
2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	0,3	0,002	-	0,3	0,002	-	0,3	0,002	-	0,3	0,002
1,6275	-	1,12749	1,085	-	0,75166	1,085	-	0,75166	1,085	-	0,75166

**Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение и (или) повышение энергетической эффективности
(водоотведение)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед.изм.	Плановые численные значения экономии размерности с разбивкой по годам действия программы			
		Ед.изм.	всего	2024	2025	2026	2027	2028		Всего по годам экономия в указанной размерности	2024 год		
											Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Установка энергосберегающих ламп вместо ламп накаливания	шт.	25	5	5	5	5	5	тыс.кВт/ч в год	37,5	тыс.кВт/ч в год	0,15	0,010935
2	Замена деревянных окон на пластиковые в здании насосной II-го подъема	шт.	5	1	1	1	1	1	Гкал в год	-	-	-	0,37583

Продолжение таблицы

Плановые численные значения экономии размерности с разбивкой по годам действия программы											
2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значения экономии, т у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	1,5	0,010935	-	1,5	0,010935	-	1,5	0,010935	-	1,5	0,010935
Гкал в год	-	0,37583	-	-	0,37583	-	-	0,37583	-	-	0,37583

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

План мероприятий по улучшению качества питьевой воды централизованного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Мероприятия	Физ.объем	Стоимость	Годы реализации				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения (пл.10)							
1.1	Замена врезки водоснабжения методом ГНБ от ВКН№62 до МКД по ул. Победы, 8, Ду100	23 м	Смета	X				
1.2	Замена врезки сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№36 до МКД по ул. Кедровая, 15, Ду100	14 м	Смета		X			
1.3	Замена врезки сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№35 до МКД по ул. Кедровая, 10, Ду 100	19 м	Смета			X		
1.4	Замена врезки сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№29 до здания госпиталя, Ду 100	30 м	Смета				X	
1.5	Замена врезки сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№38 до здания средней школы, Ду 100	58 м	Смета					X
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения (пл.6)							
2.1	Замена разводящей сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№94 до ВКН№95 (казарменная зона) Ду150	70,2 м	Смета		X			
2.2	Замена магистральной сети водоснабжения методом ГНБ от ВКН№ 148 до ВК № 147 (по направлению на ГСМ) Ду 200	97 м	Смета				X	

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 30 » 10 2024 г. № 783

Отчет об исполнении инвестиционной программы МУМ КП по развитию системы водоснабжения и водоотведения
на территории ЗАТО Сибирский за 2023 год

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации, согласно ИП	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения, %	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб. (без НДС)					Отклонения			Причины отклонений	
			План	Факт		Полная стоимость	Остаток на начало отчетного периода	Финансирование в отчетном периоде (2023 год)		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	тыс. руб. (без НДС)	из них за счет:			
								План	Факт			Уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	Уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)		Прочее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Централизованная система водоснабжения															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения															
3.1.1	Замена ветхих стальных труб водопровода на врезке в здание объединенного штаба частей на полистиленовые методом бестраншейной прокладки с использованием установки ГНБ от ВК №79, пл. 6	2023	2023	2022	100	217,846	217,846	0,00	83,333	0,00	134,513	0,00	134,513	-	В связи с аварийной ситуацией выполнено во время исполнения ИП за 2022 год
3.1.2	Замена ветхих стальных труб водопровода врезке в здание ВОХР от ВК №180 методом бестраншейной	2023	2023	2023	100	246,305	246,305	0,00	358,433	0,00	-112,128	0,00	-112,128	-	Уточнение стоимости закупочных процедур

N п/п	Наименование мероприятия	Период реализации, согласно ИП	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятия, год		Стадия выполнения, %	Стоимостная оценка инвестиций, тыс.руб. (без НДС)					Отклонения			Причины отклонений	
			План	Факт		Полная стоимость	Остаток на начало отчетного периода	Финансирование в отчетном периоде (2023 год)		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	тыс. руб. (без НДС)	из них за счет:			
								План	Факт			Уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	Уточнения стоимости по результатам заключенных договоров (закупочных процедур)		Прочее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	прокладки с использованием установки ГНБ, пл. 6														
Итого						464,151	464,151	0,00	441,766	0,00	22,385	0,00	22,385	-	
ИТОГО по программе в сфере водоснабжения						464,151	464,151	0,00	441,766	0,00	22,385	0,00	22,385	-	
Централизованная система водоотведения															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоотведения, за исключением сетей водоотведения															
3.2.1	Капремонт вторичного отстойника блока емкостей Сети канализации инв № 6/К. 10/К	2023	2023	2023	100	1151,78	1151,78	0,00	1935,22	0,00	-783,516	0,00	-783,516	-	Уточнение стоимости закупочных процедур
3.2.2	Реконструкция шкафов управления оборудования КНС 6/74, с переносом их в отдельное помещение при КНС пл. 6.	2023	2023	-	0,00	530,749	530,749	0,00	0,00	530,749	530,749	0,00	530,749	-	отсутствие источников финансирования ввиду незапланированного роста цен
Всего по группе 3						1682,457	1682,457	0,00	1935,22	530,749	-252,767	0,00	-252,767	-	
ИТОГО по системе водоотведения						1682,457	1682,457	0,00	1935,22	530,749	-252,767	0,00	-252,767	-	
ИТОГО по программе						2146,608	2146,608	0,00	2376,990	530,749	-230,382	0,00	-230,382	-	

Таблица 2

№ п/п	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный 2023 год), тыс. руб. без НДС		Отклонения		Причины отклонений
		План	Факт	тыс.руб. без НДС	%	
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО:	2146,608	2293,657	-147,049	106,9	Рост цен сверх прогнозируемого
A	Собственные средства, в т.ч.:	2146,608	2293,657	-147,049	106,9	
A.1	чистая прибыль, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	
A1.1	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.1.1.1	прибыль направляемая на инвестиции, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	
A1.1.1.1	за счет платы за технологическое присоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	
A.2	Амортизационные отчисления	2146,608	2293,657	-147,049	106,9	
A.3	Прочие собственные средства	-	-	-	-	
A.3.1	Наименование источника	-	-	-	-	
...		-	-	-	-	
B.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-	-	-	-	
B.1	кредиты	-	-	-	-	
B.2	займы	-	-	-	-	
B.3	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	
B.3.1	Наименование источника	-	-	-	-	
...		-	-	-	-	
B.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	
Г.	Прочие источники финансирования, в т.ч.:	-	-	-	-	
Г.1	лизинг	-	-	-	-	
	Справочно:	-	-	-	-	
Д.	Доход на инвестированный капитал	-	-	-	-	
Е.	Возврат инвестированного капитала	-	-	-	-	

Отчет
о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения за 2023 год
Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие (МУМКП)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План	Факт
1	2	3	4	5
I. Холодное водоснабжение				
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	9,55	6,4
1.2.	Доля проб питьевой воды в рсапределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	9,95	6,1
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	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	0,37	0,19
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,87	8,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. метров	1,067	1,218
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. метров	x	x
II. Водоотведение				
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,04	0
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0

2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	25,6	26,52
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. метров	1,487	1,672
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. метров	x	x