



Совет муниципального образования город Горячий Ключ
седьмой созыв

РЕШЕНИЕ

от 15 декабря 2023 года

№ 286

г. Горячий Ключ

Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые, муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» Совет муниципального образования город Горячий Ключ РЕШИЛ:

1. Установить на 2024-2028 годы тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» (приложение 1).

2. Утвердить на 2024-2028 годы производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. (приложения 2, 3).

3. Отделу информационной политики и средств массовой информации администрации муниципального образования город Горячий Ключ (Серебрякова Е.Е.) обеспечить опубликование настоящего решения на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию по вопросам экономики Совета муниципального образования город Горячий Ключ (Парциков Л.Л.).

5. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2024 г.

Глава муниципального образования
город Горячий Ключ



С.В. Белопольский

Заместитель председателя Совета
муниципального образования
город Горячий Ключ



Н.Н. Кильганкин

Приложение 1
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 15.11.2023 года № 106

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Ставка НДС – 20%	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год			
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028		
1	Тариф на холодное водоснабжение (питьевую воду)	руб./м³	4	49,10	58,60	58,60	63,87	63,87	63,87	69,05	69,05	74,74	74,74	80,94	80,94
			(без НДС)	58,92	70,32	70,32	76,64	76,64	76,64	82,86	82,86	89,69	89,69	97,13	97,13
			Для населения льготный (с НДС)	58,92	64,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(без НДС)	38,56	46,09	46,09	50,75	50,75	50,75	55,87	55,87	61,20	61,20	65,65	65,65
			(с НДС)	46,27	55,31	55,31	60,90	60,90	60,90	67,04	67,04	73,44	73,44	78,78	78,78
2.	Тариф на водоотведение	руб./м³	Для населения Льготный (с НДС)	46,27	50,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник управления жизнеобеспечения
городского хозяйства администрации муниципального
образования город Горячий Ключ

В.Н. Черный

Приложение 2
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 15.12.2023 года № 286

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования
город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации)

Ленина улица, 196, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина улица, д.191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3402,39	3459,21	3459,21	3459,21	3459,21
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3402,39	3459,21	3459,21	3459,21	3459,21
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3402,39	3459,21	3459,21	3459,21	3459,21
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3402,39	3459,21	3459,21	3459,21	3459,21
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	1035,01	1052,29	1052,29	1052,29	1052,29
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2367,39	2406,92	2406,92	2406,92	2406,92
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	2367,39	2406,92	2406,92	2406,92	2406,92

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.1	По приборам учета	тыс. м³	2139,39	2178,92	2178,92	2178,92	2178,92
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м³	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	2367,39	2 406,92	2 406,92	2 406,92	2 406,92
6.1.	Населению	тыс. м³	1 758,55	1 758,55	1 758,55	1 758,55	1 758,55
6.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	85,89	125,42	125,42	125,42	125,42
6.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	522,95	522,95	522,95	522,95	522,95
7	Темп изменения потребления воды	%	101,76	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей водопровода в станции Кутаисская городского округа Горячий Ключ от ул. Шаумяна до ул. Широкой, ДУ 110 мм, протяженностью 400 м (SDR 17)	240,674	01.01.2024	31.12.2024
3	Замена сетей водопровода в станции Бакинская по ул. Октябрьская от № 2 до № 34, ДУ 110 мм, протяженностью 500 м (SDR 17)	253,190	01.01.2024	31.12.2024
4	Замена сетей водопровода в станции Бакинская, по ул. Окрайняя от пер. Северный до ул. Набережной, д. 17, ДУ 110 мм, протяженностью 150 м (SDR 17)	83,457	01.01.2024	31.12.2024
5	Замена сетей водопровода в поселке Кутаис, по ул. Ленина от № 92 до № 162, ДУ 110, протяженностью 1400 м (SDR 17)	426,124	01.01.2024	31.12.2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
6	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Коммунистическая от № 2 до № 51, ДУ 63 мм, протяженностью 800 м (SR 17)	280,984	01.01.2024	31.12.2024
7	Аварийно-восстановительный ремонт	492,210	01.01.2024	31.12.2024
	Итого за 2024 год	1 776,639		
2025 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей водопровода в станции Суздальская, по ул. Красная от № 1 до № 31, ДУ 110 мм, протяженностью 500 м (SDR 17)	232,129	01.01.2025	31.12.2025
3	Замена сетей водопровода в станции Суздальская, по ул. Молодежная от № 49 до № 53, ДУ 63 мм, протяженностью 140 м (SDR 17)	48,518	01.01.2025	31.12.2025
4	Замена сетей водопровода в станции Суздальская, по ул. Садовая от № 1 до № 18, ДУ 63 мм, протяженностью 200 м (SDR 17)	65,451	01.01.2025	31.12.2025
5	Замена сетей водопровода в станции Мартанская, по ул. Мира от ул. Безымянной до ул. Красной, ДУ 63 мм, протяженностью 200 м (SDR 17)	75,997	01.01.2025	31.12.2025
6	Замена сетей водопровода в станции Мартанская, по ул. Красная, 4 до ул. Пушкина № 67 - № 75, ДУ 110 мм, протяженностью 900 м (SDR 17)	379,740	01.01.2025	31.12.2025
7	Замена сетей водопровода в поселке Кутаис по ул. Комсомольская от № 3 до № 33, ДУ 663 мм, протяженностью 800 м (SDR 17)	215,466	01.01.2025	31.12.2025
8	Замена сетей водопровода в хуторе Домики (центр. водовод по ул. Шоссейная, 18) ДУ 63 мм, протяженностью 800 м (SDR 17)	200,305	01.01.2025	31.12.2025
9	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Советская от № 98 до № 114, ДУ 110 мм, протяженностью 350 м (SDR 17)	269,316	01.01.2025	31.12.2025
10	Аварийно-восстановительный ремонт	510,860	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год	980,481		

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2026 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей водопровода в станице Саратовская, по ул. Безымянная от № 16 до № 89, ДУ 110 мм, протяженностью 450 м	240,123	01.01.2026	31.12.2026
3	Замена сетей водопровода в станице Саратовская, по ул. Коммунаров от ул. Лесной до ул. Комсомольской, ДУ 110 мм, протяженностью 300 м	199,347	01.01.2026	31.12.2026
4	Замена сетей водопровода в станице Саратовская, по ул. Красноармейская от ул. Ленина до пер. Кривой, Ду 110 мм протяженностью 1500 м	712,308	01.01.2026	31.12.2026
5	Замена сетей водопровода в поселке Кутаис, по ул. Ленина от № 162 до № 206, ДУ 63 мм, протяженностью 800 м	220,946	01.01.2026	31.12.2026
6	Замена сетей водопровода в поселке Широкая Балка (центральный водопровод – центральный колодец) ДУ 110 мм, протяженностью 200 м (SDR 11)	56,731	01.01.2026	31.12.2026
7	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Бабушкина от № 3 до № 12, ДУ 63 мм, протяженностью 100 м	29,683	01.01.2026	31.12.2026
8	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Советская от ул. Нефтяников, до ул. Коммунистической, ДУ 63 мм, протяженностью 400 м	136,027	01.01.2026	31.12.2026
9	Аварийно-восстановительный ремонт	531,290	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год	2 126,455		
2027 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей водопровода в ст. Бакинская, по ул. Комсомольская от ул. Шоссейной до ул. Набережной, Ду 110 мм, протяженностью 1500 м	690,214	01.01.2027	31.12.2027
3	Замена сетей водопровода в ст. Бакинская, по ул. Подгорная от № 1 до № 21, Ду 63 мм, протяженно-	176,405	01.01.2027	31.12.2027

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	стью 600 м			
4	Замена сетей водопровода в ст. Бакинская, по ул. Молодежная от № 1 до № 9, Ду 63 мм, протяженностью 200 м	62,303	01.01.2027	31.12.2027
5	Замена сетей водопровода в пос. Кутаис, по ул. Южная от №5 до № 10, Ду 63, протяженностью 200 м	52,074	01.01.2027	31.12.2027
6	Замена сетей водопровода в п. Широкая Балка (центральный водопровод – центральный колодец, Ду 110 мм, SDR -11, протяженностью 500 м	141,829	01.01.2027	31.12.2027
7	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Гагарина от № 12 до № 24а, Ду 63 мм, протяженностью 350 м	88,874	01.01.2027	31.12.2027
8	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ по ул. Советская от ул. Кучерявого до ул. Нефтяников, Ду 63 мм, протяженностью 200 м	86,799	01.01.2027	31.12.2027
9	Аварийно-восстановительный ремонт	552,550	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год	1 851,048		
2028 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по пер. Полевой от № 1 до № 10, Ду 63 мм, протяженностью 200 м	62,702	01.01.2028	31.12.2028
3	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Красная от ул. Горького до ул. Молодежной, Ду 110мм, протяженностью 200 м	124,849	01.01.2028	31.12.2028
4	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Горького от ул. Красной до ул. Пушкина, 11, Ду 63 мм, протяженностью 200 м	75,313	01.01.2028	31.12.2028
5	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Пролетарская от ул. Пушкина до ул. Молодежной, Ду 63 мм , протяженностью 500 м	163,366	01.01.2028	31.12.2028
6	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Советская от пер. Лугового до ул. Красной,	330,781	01.01.2028	31.12.2028

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	Ду 110 мм, протяженностью 700 м			
7	Замена сетей водопровода в п. Кутасис по ул. Громова от № 3 до № 10, Ду 32 мм, протяженностью 800 м	215,466	01.01.2028	31.12.2028
8	Замена сетей водопровода в п. Широкая Балка (центральный водопровод – центральный колодец), Ду 110 мм, SDR-11, протяженностью 300 м	85,097	01.01.2028	31.12.2028
9	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ, по ул. Свободы от № 7 до № 20, Ду 110 мм, протяженностью 300 м	219,679	01.01.2028	31.12.2028
10	Замена сетей водопровода в г. Горячий Ключ по ул. Ровная от № 1 до № 25, Ду 63 мм, протяженностью 400 м	308,246	01.01.2028	31.12.2028
11	Аварийно-восстановительный ремонт	574,65	01.01.2028	31.12.2028
	Итого за 2028 год	2 160,149		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 10-63-125 на артезианской скважине № 10	143,00	01.01.2024	31.12.2024
2	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-180 на артезианской скважине № 3	198,92	01.01.2024	31.12.2024
3	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-180 на артезианской скважине № 8	198,92	01.01.2024	31.12.2024
4	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-150 на артезианской скважине № 1	168,50	01.01.2024	31.12.2024
5	Замена погружного насоса марки ЭЦВ	168,50	01.01.2024	31.12.2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	8-40-150 на артезианской скважине № 2			
6	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине в ст. Суздальская	90,62	01.01.2024	31.12.2024
	Итого 2024 год	968,46		
2025 год				
1	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 10-63-125 на артезианской скважине № 10	157,30	01.01.2025	31.12.2025
2	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине в ст. Мартанская	99,68	01.01.2025	31.12.2025
3	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине в п. Кутаис	99,68	01.01.2025	31.12.2025
4	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине в ст. Саратовская Военсовхоз	99,68	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год	456,34		
2026 год				
1	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 10-63-125 на артезианской скважине № 10	173,03	01.01.2026	31.12.2026
2	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-125 на артезианской скважине № 1	199,65	01.01.2026	31.12.2026
3	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-125 на артезианской скважине № 2	199,65	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год	572,33		
2027 год				
1	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 10-63-125 на артезианской скважине № 10	190,33	01.01.2027	31.12.2027
2	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-25-125 на артезианской скважине № 11	219,62	01.01.2027	31.12.2027
3	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-25-125 на артезианской скважине № 13	219,62	01.01.2027	31.12.2027
4	Замена погружного насоса марки ЭЦВ	219,62	01.01.2027	31.12.2027

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	8-25-125 на артезианской скважине № 4			
5	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 8-25-125 на артезианской скважине Дубзавод	219,62	01.01.2027	31.12.2027
6	Замена трансформатора 400 кВа-1 шт. на ТП 1-2	450,00	01.01.2027	31.12.2027
	Итого на 2027 год	1 518,81		
2028 год				
1	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-10-110 на артезианской скважине в х. Молькин	94,70	01.01.2028	31.12.2028
2	Замена погружного насоса марки ЭЦВ 6-10-110 на артезианской скважине в ст. Саратовская Военсовхоз	94,70	01.01.2028	31.12.2028
3	Замена трансформатора 250 кВа-1 шт. на ТП 1-3	450,00	01.01.2028	31.12.2028
	Итого на 2028 год	639,40		

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
Показатели качества питьевой воды					
1. 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, %	0	0	0	0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не со-	0	0	0	0	0

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
ответствующих установленным требованиям, ед.					
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	28	28	28	28	28
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, %	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	4	4	4	4	4
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	480	480	480	480	480
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,53	2,39	2,23	2,04	1,77
Показатели эффективности использования ресурсов					
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	1035,01	1 052,29	1 052,29	1 052,29	1 052,29
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	3402,39	3 459,21	3 459,21	3 459,21	3 459,21
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом	4 865,43	4 946,67	4 946,67	4 946,67	4 946,67

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
процессе, тыс. кВт*ч					

¹ учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1. 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, %	100	100	100	100	100
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	96%	94%	93%	91%	87%
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	101,76	100	100	100	100
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	83,49	104	104	104	104

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

Раздел 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Значения показателей	
			план 2022	факт 2022
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3 002,88	3 402,39
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	3 002,88	3 402,39
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3 002,88	3 402,39

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Значения показателей	
			план 2022	факт 2022
1	2	3	4	5
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3 002,88	3 402,39
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	915,88	1 037,73
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,5	30,5
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2 087,00	2 364,66
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	2 087,00	2 364,66
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2 087,00	2 364,66
6.1	Населению	тыс. м ³	1 565,80	1 636,98
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	50,00	85,89
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	471,20	641,79

Раздел 7.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей	
	план 2022	факт 2022
1	2	3
Показатели качества питьевой воды		
1. 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, %	0	0
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	28	31
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, %	1,28	0
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	4	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	414	480
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	3	2,8

Наименование показателя	Значения показателей	
	план 2022	факт 2022
1	2	3
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	1062	1033
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	354,20	369
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,5	30,5
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	917,19	1 037,73
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	3 007,19	3 402,39
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,53	1,26
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4 600,00	4286,80
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	3 007,19	3 402,39

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 144 303,01 тыс. рублей;
 2025 год – 151 141,56 тыс. рублей;
 2026 год – 157 644,36 тыс. рублей;
 2027 год – 162 657,68 тыс. рублей;
 2028 год – 167 892,87 тыс. рублей.

Начальник управления
 жизнеобеспечения городского хозяйства
 администрации муниципального образования
 город Горячий Ключ



В.Н. Черный

Приложение 3
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 15.12.2023 года № 286

**Производственная программа
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования
город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации)

Ленина улица, 196, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина улица, д.191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1 520,30	1 547,05	1 547,05	1 547,05	1 547,05
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1 520,30	1 547,05	1 547,05	1 547,05	1 547,05
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1 520,30	1 547,05	1 547,05	1 547,05	1 547,05
3.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	1 520,30	1 547,05	1 547,05	1 547,05	1 547,05
3.1.1.1.	Население	тыс. м ³	1 039,40	1 039,40	1 039,40	1 039,40	1 039,40
3.1.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	65,84	159,68	159,68	159,68	159,68
3.1.1.3.	Прочие потребители	тыс. м ³	415,06	415,06	415,06	415,06	415,06

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	99,60	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей канализации в п. Первомайский по ул. Юбилейная, Ду 160 мм, протяженностью 100 м	194,045	01.01.2024	31.12.2024
3	Ремонт канализационных колодцев в п. Первомайский по ул. Юбилейная в количестве 3 шт.; г. Горячий Ключ по ул. Герцена в количестве 4 шт.	32,281	01.01.2024	31.12.2024
4	Аварийно-восстановительный ремонт	90,23	01.01.2024	31.12.2024
	Итого за 2024 год	316,556		
2025 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена сетей канализации п. Приреченский по ул. Парковая – ул. Горная, Ду 200 мм, протяженностью 400 м	921,754	01.01.2025	31.12.2025
3	Ремонт канализационных колодцев в п. Приреченский по ул. Парковая - ул. Горная в количестве 9 шт	41,504	01.01.2025	31.12.2025
4	Ремонт канализационных колодцев г. Горячий Ключ по ул. Ленина в количестве 5 шт.	23,06	01.01.2025	31.12.2025
5	Аварийно-восстановительный ремонт	93,84	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год	1 080,158		
2026 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт канализационных колодцев в г. Горячий Ключ по ул. Октябрь-	46,116	01.01.2026	31.12.2026

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	ская в количестве 5 шт., ул. Урусова в количестве 5 шт.			
3	Аварийно-восстановительный ремонт	97,60	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год	143,716		
2027 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт канализационных колодцев в г. Горячий ключ по ул. Свердлова в количестве 2 шт.	9,22	01.01.2027	31.12.2027
3	Ремонт канализационных колодцев в г. Горячий ключ по ул. Ленина в количестве 3 шт.	13,83	01.01.2027	31.12.2027
4	Аварийно-восстановительный ремонт	101,50	01.01.2027	31.12.2027
	Итого на 2027 год	124,55		
2028 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт канализационных колодцев в г. Горячий ключ по ул. Герцена в количестве 5 шт.	23,06	01.01.2028	31.12.2028
3	Аварийно-восстановительный ремонт	105,56	01.01.2028	31.12.2028
	Итого на 2028 год	128,62		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Замена трансформатора 250 кВа – 1 шт на ГНС	450,00	01.01.2024	31.12.2024
2	Приобретение и установка насосного оборудования в г. Горячий Ключ, ГНС, СМ-250-200-400а/6 в количестве 1 шт	167,90	01.01.2024	31.12.2024
3	Приобретение и установка насосного оборудования в п. Первомайский,	54,64	01.01.2024	31.12.2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию ме- роприятий, тыс. руб.	График реализации меро- приятий	
			Начало ре- ализации ме- роприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	насосная, СМ-100-65-250/4 в количе- стве 1 шт			
	Итого за 2024 год	672,54		
2025 год				
1	Замена трансформатора 250 кВа- 1 шт на РНС	450,00	01.01.2025	31.12.2025
2	Приобретение и установка насосного оборудования в г. Горячий Ключ, РНС, СМ 250-200-400а/6 в количе- стве 1 шт	167,90	01.01.2025	31.12.2025
3	Приобретение и установка насосного оборудования в п. Приреченский, насосная, СМ 150-125 -315 б/4 в ко- личестве 1 шт.	87,21	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год	705,11		
2026 год				
1	Замена трансформатора 400 кВа- 1 шт.на ОСК	450,00	01.01.2026	31.12.2026
2	Приобретение и установка насосного оборудования п. Первомайский, на- сосная, СМ 150-125-315 б/4 в коли- честве 1 шт	87,21	01.01.2026	31.12.2026
3	Приобретение и установка насосного оборудования в г. Горячий Ключ, насосная «Лебединое озеро»65 SNR в количестве 2 шт.	11,50	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год	548,71		
2027 год				
1	Приобретение и установка насосного оборудования в г. Горячий Ключ, ГНС, СМ 350-200-400 а/6 в количе- стве 1 шт	190,00	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год	190,00		
2028 год				
1	Приобретение и установка насосного оборудования в г. Горячий Ключ, РНС, СМ 250-200-400 а/6 в количе- стве 1 шт	173,68	01.01.2028	31.12.2028
	Итого за 2028 год	173,68		

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонен-
тов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не
планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
Показатели очистки сточных вод					
1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0	0
1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	365	365	365	365	365
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1 748,35	1 779,11	1 779,11	1 779,11	1 779,11
3.2. Общий объем отведенных сточных вод, тыс. м ³	1 520,30	1 547,05	1 547,05	1 547,05	1 547,05

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6
1. Показатели очистки сточных вод					
1.1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	100	100	100	100	100
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
3. Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	104,4	104,0	104,0	104,0	104,0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования)

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Значения показателей	
			план 2022	факт 2022
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1192,51	1520,30
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1192,51	1520,30
3.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1189,51	1520,30
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1189,51	1520,30
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	1189,51	1520,30
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	1189,51	1520,30
4.2.1.1	Население	тыс. м ³	888,68	972,31
4.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	35,00	65,84
4.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	265,83	482,15

Раздел 7.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Значения показателей	
	План 2022	Факт 2022
1	2	3
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	2,75	0
1.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	10	0
1.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	364	365
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	23,4	10,0

Показатели эффективности использования ресурсов		
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,1746	0,9836
3.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1400,72	1495,38
3.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	1192,51	1520,30

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2024 год – 76 844,79 тыс. рублей;

2025 год – 82 158,61 тыс. рублей;

2026 год – 85 478,75 тыс. рублей;

2027 год – 81 560,01 тыс. рублей;

2028 год – 84 369,83 тыс. рублей.

Начальник управления
жизнеобеспечения городского хозяйства
администрации муниципального образования
город Горячий Ключ



В.Н. Черный