

Отчет о выполнении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, утвержденной приказом РЭК-департамента

Муниципальное унитарное предприятие МО г. Горячий Ключ

«Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

353290, г. Горячий Ключ, ул. Ленина 196

(местонахождение организации)

УЖГХ муниципального образования г. Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

353290, г. Горячий Ключ, ул. Ленина

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2023 года по 31.12.2023 года

(отчетный период производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая ве- личина пока- зателя на от- четный пери- од	Фактическая величина по- казателя за от- четный период
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3 008,89	2 937,95
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0	0
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	3 008,89	2 937,95
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0	0
2.1.		тыс. м ³		
2.2.		тыс. м ³		
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	0	0
4	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	3 008,89	2 937,95
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	3 008,89	2 937,95
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0	0
5	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	914,70	740,54
6	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,4	25,21
7	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	0	0
8	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2 094,19	2 197,41
8.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1 568,90	2 197,41
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	1 340,90	1 709,78
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	228,0	487,63

8.2.	Объем реализации технической воды	тыс. м³	0	0
8.2.1.	По приборам учета	тыс. м³	0	0
8.2.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	0	0
9	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	2 094,19	2 197,41
9.1.	Населению	тыс. м³	1 568,90	1 480,33
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м³	50	84,60
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м³	475,29	632,48
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м³	0	0
9.4.1.	Организация 1	тыс. м³		
9.4.2.	Организация 2	тыс. м³		
9.4.3.	Организация 3	тыс. м³		
10	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	2 094,19	2 197,41
10.1.	Муниципальное образование г. Горячий Ключ	тыс. м³	2 094,19	2 197,41
10.2.	Наименование муниципального образования 2	тыс. м³	0	0
10.3.	Наименование муниципального образования 3	тыс. м³	0	0
11	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м³	0	4,21
11.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м³	0	4,21
11.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м³	0	0
12	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м³	0	61,73
13	Темп изменения потребления воды	%	104,36	104

Раздел 2. Перечень выполненных 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.		Отклонение фактических финансовых потребностей от утвержденных, тыс. руб.	Причина отклонения финансовых потребностей	График реализации мероприятий			
		План в утвержденной программе	Факт			Плановая дата начала реализации мероприятия	Плановая дата окончания реализации мероприятия	Фактическая дата начала реализации мероприятия	Фактическая дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнение плановых мероприятий в соответствии с утвержденной производственной программой									
1	Текущий ремонт								
1.1	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ ул. Комсомольская №39-50 (94,5 м.)	127,52	0	-127,52	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023		
1.2	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ ул. Партизанская №19-35 (337 м.)	195,80	0	-195,80	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023		
	Итого по текущему ремонту	323,32	0	-323,32		01.01.2023	31.12.2023		
2	Капитальный ремонт								
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по капитальному ремонту								
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технических повреждений	505,16	0	-505,16	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	-	-
	Итого								
Выполнение мероприятий, не предусмотренных утвержденной производственной программой									
4	Текущий ремонт								
4.1.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ст. Имеретинская, перекресток ул. Конотопченко/Чкалова	0	5,75	+5,75	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.05.2023	31.05.2023
4.2.	Ремонт участка водопровода п. Приреченский ул. Пескупская	0	0,70	+0,70	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.05.2023	31.05.2023

								сти сетей				
4.3.	Ремонт участка водопровода ст. Суздальская, ул. Заречная	0	3,49	+3,49	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.05.2023	31.05.2023			
4.4.	Ремонт участка водопровода ст. Мартанская, ул. Чапаева, 8	0	3,61	+3,61	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.05.2023	31.05.2023			
4.5.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, в районе ул. Революции и ул. Ленина	0	58,97	+58,97	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.05.2023	31.05.2023			
4.6.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, п. Первомайский, ул. Нахимова, Комарова	0	0,66	+0,66	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.06.2023	30.06.2023			
4.7.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ст. Саратовская, ул. Ленина, 65	0	0,66	+0,66	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.06.2023	30.06.2023			
4.8.	Ремонт линии водопровода, ст. Бакинская, пер. Северный, 5	0	2,40	2,40	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.06.2023	30.06.2023			
4.9.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ст. Саратовская, ул. Горького, 1-3, ул. Безымянная, 3	0	1,69	+1,69	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.06.2023	30.06.2023			
4.10.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ст. Имеретинская, ул. Школьная-Пушкина	0	4,26	+4,26	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.07.2023	31.07.2023			
4.11.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ ст. Бакинская ул. Ленина – пер. Больничный	0	6,49	+6,49	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.08.2023	31.08.2023			
4.12.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ	0	2,73	+2,73	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.08.2023	31.08.2023			

	рачий Ключ ст. Бакинская ул. Окрайная, 6					редности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей				
4.13.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ ст. Суздальская ул. Молодежная (подающая труба на скв.46993)	0	2,02	+2,02		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.08.2023	31.08.2023
4.14.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Репина, 38	0	0,41	+0,41		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.09.2023	30.09.2023
4.15.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ст. Мартанская, ул. Октябрьская, 19	0	1,71	+1,71		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023
4.16.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, п. Приреченский, ул. Полевая, 4	0	0,40	+0,40		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023
4.17.	Ремонт (переврезка) водопровода г. Горячий Ключ, ст. Суздальская, ул. Молодежная, 47	0	11,38	+11,38		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023
4.18.	Ремонт водопровода г. Горячий Ключ, ст. Бакинская, ул. Пртизанская, 53-63	0	13,65	+13,65		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023
4.19.	Ремонт участка водопровода в г. Горячий Ключ, ул. Степная, д. 1	0	0,42	+0,42		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	31.12.2023
4.20.	Ремонт участка водопровода на очистных сооружениях г. Горячий Ключ	0	1,60	+1,60		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.12.2023	31.12.2023
	Итого по текущему ремонту		122,99	+122,99						

[illegible]

	рячий Ключ, ст. Суздальская, ул. Мира 8-18					редности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей				
5.11.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Некрасова – ул. Урусова	0	4,87	+4,87		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.09.2023	30.09.2023
5.12.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Первомайская №12-20	0	200,52	+200,52		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.09.2023	30.09.2023
5.13.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, пер. Подгорный, 6	0	8,66	+8,66		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.09.2023	30.09.2023
5.14.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Первомайская, 1	0	111,28	+111,28		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.10.2023	31.10.2023
5.15.	Ремонт участка водопровода подающего со скважины №9 г. Горячий Ключ	0	29,21	+29,21		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.10.2023	31.10.2023
5.16.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, ул. Ровная, 1-4	0	14,17	+14,17		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.10.2023	31.10.2023
5.17.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, п. Кутаис, ул. Новая, 1	0	3,95	+3,95		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.10.2023	31.10.2023
5.18.	Ремонт участка водопровода подающего со скважины №6 г. Горячий Ключ	0	13,46	+13,46		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023
5.19.	Ремонт участка водопровода г. Горячий Ключ, п. Первомайский, ул. Юбилейная, 1а	0	3,84	+3,84		Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.11.2023	30.11.2023

5.20.	Ремонт линии водопровода г. Горячий Ключ, п. Кутаис, ул. Ленина, 134-127	0	17,04	+17,04	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.12.2023	31.12.2023
5.21.	Ремонт линии водопровода г. Горячий Ключ, п. Кутаис, ул. Южная, 7	0	3,53	+3,53	Изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей	01.01.2023	31.12.2023	01.12.2023	31.12.2023
	Итого по капитальному ремонту		612,03	+612,03					
	Итого								
	Всего по ремонту	828,480	735,03						

Раздел 3. Перечень выполненных 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.		Отклонение фактических финансовых потребностей от утвержденных, тыс. руб.	Причина отклонения финансовых потребностей	График реализации мероприятий				
		План в утвержденной производственной программе	Факт			Плановая дата начала реализации мероприятия	Плановая дата окончания реализации мероприятия	Фактическая дата начала реализации мероприятия	Фактическая дата окончания реализации мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Выполнение плановых мероприятий в соответствии с утвержденной производственной программой										

[illegible]

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Отклонение фактических финансовых потребностей от утвержденных, тыс. руб.	Причина отклонения финансовых потребностей	График реализации мероприятий			
		План в утвержденной производственной программе	Факт			Плановая дата начала реализации мероприятия	Плановая дата окончания реализации мероприятия	Фактическая дата начала реализации мероприятия	Фактическая дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-

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 показателя	Фактические значения показателей	Причина отклонений
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	67,86	Превышение содержания железа в источниках водоснабжения.
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	19	Превышение содержания железа в источниках водоснабжения.
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	28	28	Пробы отобраны по программе производственного контроля.
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	3,62	Превышение содержания железа в источниках водоснабжения
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	4	19	Превышение содержания железа в источниках водоснабжения
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	480	525	Дополнительно проведены отборы проб на станции обезжелезивания перед поступлением воды в распределительную сеть
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	2,75	2,45	Замена и ремонт наиболее аварийных участков.
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водо-	974	905	Замена и ремонт наиболее аварийных участков.

снабжения, ед.			
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	354,2	369,45	Актуализация схемы водоснабжения на 2021.
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,40	25,21	Из-за своевременного устранения порывов водопроводной сети.
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	914,70	740,54	Из-за своевременного устранения порывов водопроводной сети.
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	3008,89	2937,95	Из-за выхода из строя двух скважин и временного ограничения водоснабжения в летний период.
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	2,24	Применение энерго-снабжающей организацией нормативного расчета на потребляемую энергию вследствие недопуска отдельных приборов учета электроэнергии к применению в качестве расчетных.
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4302,71	6576,6	Применение энерго-снабжающей организацией нормативного расчета на потребляемую энергию вследствие недопуска отдельных приборов учета электроэнергии к применению в качестве расчетных.
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	3008,89	2937,95	Из-за выхода из строя двух скважин и временного ограничения водоснабжения в летний период.
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ²	0	0	

6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	0	0	

Заместитель директора МУП МО
г. Горячий Ключ «Водоканал»



А.А. Осипов