



Совет муниципального образования город Горячий Ключ
шестой созыв

РЕШЕНИЕ

от 29 мая 2020 года

№ 560

г. Горячий Ключ

О внесении изменений в решение Совета муниципального образования город Горячий Ключ от 18 декабря 2018 г. № 383 «Об утверждении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации 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 холодного водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного 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 и водоотведения», Совет муниципального образования город Горячий Ключ р е ш и л:

1. Внести следующие изменения в решение Совета муниципального образования город Горячий Ключ от 18 декабря 2018 г. № 383 «Об утверждении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы» (далее – решение):

1.1. Приложение 1,4,5 изложить в новой редакции согласно приложению 1, 2, 3 к настоящему решению.

2. Отделу информационной политики и средств массовой информации администрации муниципального образования город Горячий Ключ (Манасян Е.В.) обеспечить опубликование настоящего решения на официальном сай-

те администрации муниципального образования город Горячий Ключ в сети Интернет.

3. Настоящее решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования, но распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 г.

Глава муниципального образования
город Горячий Ключ


_____ А.Н. Кильганкин

Председатель Совета
муниципального образования
город Горячий Ключ


_____ А.В. Коробка

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта решения Совета муниципального образования город Горячий Ключ № 560 от 29.05. 2020 г. «О внесении изменений в решение Совета муниципального образования город Горячий Ключ от 18 декабря 2018 г. № 383 «Об утверждении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду) и водоотведения, на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения оказываемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал» на 2019-2023 годы»

Проект внесён:

Глава муниципального образования
город Горячий Ключ

А.Н. Кильганкин

Проект подготовлен:
Начальник управления
жизнеобеспечения городского хозяйства

К.А. Ивженко

Проект согласован:

Заместитель главы муниципального
образования город Горячий Ключ

Н.Д. Батманов

Начальник правового
управления администрации
муниципального образования
город Горячий Ключ

О.И. Пономарева

Начальник отдела по
обеспечению деятельности
Совета муниципального образования
город Горячий Ключ

Ю.В. Луценко
18.05.2020

Приложение 1
к решению Совета
муниципального
образования город Горячий
Ключ
от 29.05.2020 года № 560
«Приложение 1
к решению Совета
муниципального
образования город Горячий
Ключ
от 18 декабря 2018 года № 383
(в редакции решения
Совета муниципального
образования город Горячий
Ключ
от 29.05.2020 года № 560)

**Тарифы на услуги холодного водоснабжения (тариф на питьевую воду)
и водоотведения, оказываемые муниципальным унитарным предприятием
муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал»
на 2019-2023 годы**

с 1 января по 30 июня

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Ставка НДС – 20%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на холодное водоснабжение (питьевую воду)	руб.	(без НДС)	38,73	40,05	41,65	43,32	45,05
			(с НДС)	46,48	48,06	49,98	51,98	54,06
2.	Тариф на водоотведение	руб.	(без НДС)	30,35	31,45	32,71	34,02	35,38
			(с НДС)	36,42	37,74	39,25	40,82	42,46

Начальник УЖГХ
администрации муниципального
образования город Горячий Ключ



К.А. Ивженко

Приложение 2
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 19.05.2020 года № 560
«Приложение 4
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18 декабря 2018 года № 383
(в редакции решения
Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 19.05.2020 года № 560)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 -2023 годы

Паспорт производственной программы с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

МУП муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Ленина ул., д.196, г. Горячий Ключ 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина ул., 191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

(период реализации производственной программы)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2017 года	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4					
9	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	2029,85	2065,53	2072,67	2079,83	2087,00	2094,19
9.1.	населению	тыс. м ³	1550,30	1556,50	1559,60	1562,70	1565,80	1568,90
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
9.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	429,55	459,03	463,07	467,13	471,20	475,29
9.4.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		426,43		
2.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом:	2019 год			
2.1.	г. Горячий Ключ от ул. Горная №23 до ул. Титова (60,6 м.)		63,49	01.01.2019	31.12.2019

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
2.2.	г.Горячий Ключ ст. Бакинская ул.Овражная (от башни «Северная» в сторону ул.Октябрьская (350,4м.) Итого:		250,48		
3.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		740,40		
4.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом:	2020 год	439,22		
4.1.	г.Горячий Ключ ул.Советская (от ерика до ул.Советская №50) (40 м.)		44,71	01.01.2020	31.12.2020
4.2.	г. Горячий Ключ ст. Саратовская ул.Безымянная №4-№16 (450 м.) Итого:		281,83		
5.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		765,76		
6.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом:	2021 год	467,05		
6.1.	г.Горячий Ключ от ул.Советская от д. № 50 до ул.Коммунистическая (60м.)		64,51	01.01.2021	01.01.2021
6.2.	г.Горячий Ключ ст.Имеретинская ул.Матвиенко№33-41 (369,5м) Итого:		256,93		
7.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		788,49		
8.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом:	2022 год	485,73		
8.1.	г.Горячий Ключ ул.Горная (от ул.Титова до ул.Горная №16) (80м.)		83,13	01.01.2022	31.12.2022
8.2.	г.Горячий Ключ ст.Имеретинская ул.Матвиенко №41-49 (374,8м) Итого:		238,52		
			807,38		

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
9.	Аварийный ремонт участков водопровода хозяйственным способом.		505,16		
10.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом:	2023 год			
10.1.	г.Горячий Ключ ул.Комсомольская №39-50 (94,5м)		127,52	01.01.2023	31.12.2023
10.2.	г.Горячий Ключ ул.Партизанская №19-35 (337м)		195,80		
	Итого:		828,48		
	ВСЕГО:		3930,51		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Замена насосных агрегатов на насосной станции:	2019 год	1491,60	01.01.2019	31.12.2019
	Первого подъема в количестве 30 шт.				
	Итого:		1491,60		

Примечание:

Замене подлежат следующие насосные агрегаты:

1. ЭЦВ 8-40-180 ст. Саратовская, скважина Саратовская 1 (ул. Мира);
2. ЭЦВ 8-40-180 ст. Саратовская, скважина Саратовская 2 (ул. Мира);
3. ЭЦВ 16-16-140 г. Горячий Ключ, скважина № 46723 (ул. Заводская, на территории Дубзавода);
4. ЭЦВ 16-16-140 ст. Черноморская, скважина № 36235 (Крестьянское хозяйство, южная окраина);
5. ЭЦВ 16-16-140 ст. Суздальская, скважина № П-3383 (ул. Молодежная, 47);
6. ЭЦВ 16-16-140 ст. Бакинская, скважина № 5216 (ул. Шоссейная, 4);
7. ЭЦВ 10-65-110 г. Горячий Ключ, скважина № 78630 (урочище «Житково»);
8. ЭЦВ 10-65-110 г. Горячий Ключ, скважина № 78631 (около кафе «Добрава»);
9. ЭЦВ 10-65-110 г. Горячий Ключ, скважина № 72650 (урочище «Житково»);
10. ЭЦВ 10-65-110 г. Горячий Ключ, скважина № 46916 (урочище «Житково»);
11. ЭЦВ 10-65-110 г. Горячий Ключ, скважина № 51373 (урочище «Житково»);
12. ЭЦВ 8-40-120 г. Горячий Ключ, скважина № 32-02 (ул. Ярославского, 134);
13. ЭЦВ 8-40-120 г. Горячий Ключ, скважина № Д 9-80 (трасса г. Горячий Ключ – Краснодар, граничит с ГНС);
14. ЭЦВ 8-40-120 г. Горячий Ключ, скважина № Д 128-90 (урочище «Житково»);
15. ЭЦВ 8-40-120 г. Горячий Ключ, скважина № 106-85 (урочище «Житково»);
16. ЭЦВ 8-25-125 пос. Первомайский, скважина № 08-105 (Первомайский участок);
17. ЭЦВ 8-25-125 пос. Первомайский, скважина № 6651 (ул. Гагарина, 8);
18. ЭЦВ 8-25-125 ст. Имеретинская, скважина № 4081 (ул. Спортивная, 15, западная окраина);
19. ЭЦВ 8-25-125 г. Горячий Ключ, скважина № 36263 (ул. Ярославского, 134) в 100 м от детского сада);
20. ЭЦВ 8-25-125 ст. Саратовская, скважина № 72986 (КТФ);
21. ЭЦВ 8-25-125 ст. Саратовская, скважина № ДДУ (ул. Шоссейная, 45);
22. ЭЦВ 6-10-110 ст. Кутаисская, скважина № 6036 (ул. Шаумяна, 156);
23. ЭЦВ 6-10-110 ст. Мартанская, скважина № П-640 (ул. Красная, 1);
24. ЭЦВ 6-10-110 ст. Бакинская, скважина № 2414 (ул. Северная);
25. ЭЦВ 6-10-110 пос. Молькино, скважина № 65743;
26. ЭЦВ 6-10-110 пос. Приреченский, скважина № 65742 (ул. Горная, 7а);
27. ЭЦВ 6-10-110 ст. Саратовская, скважина № 36012 (пос. Военсовхоз, на расстоянии 1-1,5 км от ж/д вокзала на юго-восток);
28. ЭЦВ 6-10-160 ст. Суздальская, скважина № 46993 (ул. Молодежная);
29. ЭЦВ 6-10-160 ст. Саратовская, скважина № 36233 (пос. Военсовхоз, ул. Молодежная);
30. ЭЦВ 8-16-140 пос. Кутаис, скважина № 7М (на расстоянии 1600 м от пос. Транспортный).

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на Реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Рассылка платежных документов по оплате услуг холодного водоснабжения на электронную почту	2019-2023 год	Не требуется	01.01.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2017 год	Плановые значения показателя 2019 год	Плановые значения показателя 2020 год	Плановые значения показателя 2021 год	Плановые значения показателя 2022 год	Плановые значения показателя 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0
1.1.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2017 год	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
			Плановые значения показателя 2019 год	Плановые значения показателя 2020 год	Плановые значения показателя 2021 год	Плановые значения показателя 2022 год	Плановые значения показателя 2023 год
1.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	28	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	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	4
2.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	480	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.	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	974	974	974	974	974	974
3.2.	Протяженность водопроводной сети, км	354,2	354,2	354,2	354,2	354,2	354,2
Показатели эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,82	30,80	30,70	30,60	30,50	30,40

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2017 год	Плановые значения показателя 2019 год	Плановые значения показателя 2020 год	Плановые значения показателя 2021 год	Плановые значения показателя 2022 год	Плановые значения показателя 2023 год
4.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	947,40	920,67	918,08	917,04	915,88	914,70
4.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	2977,25	2989,2	2990,75	2996,87	3002,88	3008,89
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4255,11	4274,56	4276,77	4285,52	4294,12	4302,71
5.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	2977,25	2989,20	2990,75	2996,87	3002,88	3008,89

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, несоответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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.	–	–	–	–	–
3. Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	97,95	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	97,95	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	84,79	104,14	104,36	104,00	104,36

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год
1.	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	3008,3	2977,3
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	0,00	0,00
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	3008,3	2977,3
2.	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,00	0,00
3.	Объем воды, используемый на собственные производственные-технические нужды	тыс. м ³	9,7	10,3
4.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2026,8	2032,9
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2026,8	2032,9
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00	0,00
5.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	971,7	934,1
6.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,3	31,38
7.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. м ³	2,5	3
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ в том числе	тыс. м ³	2024,3	2029,9
8.1.	Объем реализации населению, в том числе:	тыс. м ³	1496,5	1550,3
8.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	1408,3	1462,1
8.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	88,2	88,2
9.	Объем реализации товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	2024,3	2029,9
9.1.	Населению	тыс. м ³	1496,5	1550,3
9.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	58,9	50
9.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	468,9	429,6
9.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год
1.	Аварийный ремонт водопровода хозяйственным способом	тыс. руб.	301,0	396,96
2.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом	тыс. руб.	223,66	89,06
	Итого:	тыс. руб.	524,66	486,02

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год
1.	Замена насосных агрегатов на насосной станции	тыс. руб.	750,4	1566,1
	Итого:	тыс. руб.	750,4	1566,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значения показателей на каждый год срока действия программы	
		2016	2017
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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значения показателей на каждый год срока действия программы	
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.	29	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, %	1,0	1,28
2.1.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	5	4
2.2.	Общее количество отобранных проб, ед.	478	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.	1.8	2,75
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	627	974
3.2.	Протяженность водопроводной сети, км	352,2	354,2
Показатели эффективности использования ресурсов			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,3	31,38
4.1.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	971,7	934,13
4.2.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	3008,3	2032,9

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя на каждый год срока действия программы
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,47 1,43
5.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4435,5 4255,11
5.2.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	3008,3 2977,3

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

2019 год – 81 359,27 тыс. руб.;
 2020 год – 84 733,71 тыс. руб.;
 2021 год – 88 424,66 тыс. руб.;
 2022 год – 91 959,58 тыс. руб.;
 2023 год – 95 968,85 тыс. руб.

- источниками финансирования, направляемыми на реализацию мероприятий производственной программы являются средства предприятия.

Начальник управления жизнеобеспечения
 городского хозяйства администрации
 муниципального образования
 город Горячий Ключ

К.А. Ивженко

Приложение 3
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 29.05.2020 года № 560
«Приложение 5
к решению Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 18 декабря 2018 года № 383
(в редакции решения
Совета муниципального
образования город Горячий Ключ
от 29.05.2020 года № 560)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

МУП муниципального образования город Горячий Ключ «Водоканал»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Ленина ул., д.196, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение организации)

Совет муниципального образования город Горячий Ключ

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Ленина ул., 191, г. Горячий Ключ, 353290

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 по 31 декабря 2023

(период реализации производственной программы)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2017 года	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,21	1192,51	1194,89
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,21	1192,51	1194,89
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. м ³	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем товаров и услуг (всего), реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ в том числе:	тыс. м ³	1199,90	1182,40	1187,76	1190,21	1192,51	1194,89
5.1.	Объем сточных вод, принятых от населения, в том числе:	тыс. м ³	899,79	882,10	887,46	889,91	891,68	893,53
5.1.1	по приборам учета	тыс. м ³	839,20	821,60	826,96	829,41	831,18	833,03
5.1.2.	по нормативам потребления	тыс. м ³	60,59	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2017 года	Величина показателя на 2019 год	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год	Величина показателя на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего) в том числе:	тыс. м ³	1199,90	1182,40	1187,76	1190,21	1192,51	1191,89
5.2.1.	населению	тыс. м ³	899,79	882,10	887,46	889,91	891,68	893,53
5.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	33,61	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
5.2.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	266,50	265,30	265,30	265,30	265,83	266,36

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.1.	1.1. Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Ярославского – ул. Дружбы	2019 год	18,46	01.01.2019	31.12.2019
	1.2. Ремонт участка канализационного коллектора ул. Ярославского 104И – ул. Ярославского 104Д		26,28		

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	1.3.Замена участка канализационного коллектора на КНС в Военсовхозе		11,26		
	1.4.Ремонт канализационных колодцев ул.Герцена, 60, пер.Псекупский 5б, ул.Ярославского-ул.Дружбы (газон), ул.Щорса 9б.		22,41		
	Итого:		78,41		
	2.1.Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос.Приреченский (55м)	2020 год	58,1	01.01.2020	31.12.2020
2.	2.2.Ремонт канализационных колодцев на пересечении ул.Закруткина-ул.Пролетарская, ул.Заводская, 52, ул.Псекупская, 28, ул.Ярославского, 134		19,07		
	Итого:		77,17		
	3.1.Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос.Приреченский (50м)		53,34		
3.	3.2.Ремонт канализационных колодцев ул.Герцена, 52 (подъезд №1, подъезд №5), ул.Герцена 58-60 (поворот), пер.Пролетарский, 26а, ул.Гоголя 67а.	2021 год	22,31	01.01.2021	31.12.2021
	Итого:		75,65		
	4.1.Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос.Приреченский (60м)		62,87		
4.	4.2.Ремонт канализационных колодцев №1 ул.Дружбы (за водозабором), №2 ул.Дружбы (за водозабором), ул.Герцена, 5б.	2022 год	14,71	01.01.2022	31.12.2022
	Итого:		77,58		
5.	5.1.Замена участка канализационного напорного коллектора от КНС до очистных сооружений в пос.Приреченский (65м)	2023 год	68,57	01.01.2023	31.12.2023

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	5.2.Ремонт канализационных колодцев ул.Герцена, 60, пос.Приреченский перед КНС		10,8		
	Итого:		79,37		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
				Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Замена насосного оборудования в количестве 1 шт. Замена насосного оборудования ГНОМ 40-25 пос. Первомайский КНС (ул. Терешковой), г. Горячий Ключ очистные сооружения (трасса ДОН М4 км 1380+70 слева)	2019 год	25,01	01.01.2019	31.12.2019
	Итого:		25,01		

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя за 2017 год	Плановые значения показателя 2019 год	Плановые значения показателя 2020 год	Плановые значения показателя 2021 год	Плановые значения показателя 2022 год	Плановые значения показателя 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы, единиц	9	9	9	9	9	9
3.2.	Общее количество проб сточных вод, единиц	365	365	365	365	365	365
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, единиц	1012	1012	1012	1012	1012	1012
5.2.	Протяженность канализационных сетей, км	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,1746	1,1746	1,1746	1,1746	1,1746	1,1746
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1412,90	1392,37	1395,14	1398,02	1400,72	1403,52
6.2.	Общий объем отведенных сточных вод, тыс. м ³	1202,90	1185,40	1187,76	1190,21	1192,51	1194,89

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1. Показатели очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных вод, не подвергшихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
1.3.	Доля проб сточных вод, несоответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
1.4.	Доля проб сточных вод, несоответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
2. Показатели надежности и бесперебойного 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 очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	109,77	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	109,77	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	97,08	104,12	104,00	104,45	104,07

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

Раздел 7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя за 2016 год	Величина показателя за 2017 год
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1220,90	1202,90
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	1220,90	1202,90
3.	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0,0	0,0
4.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. м ³	2,50	3,0
5.	Объем товаров и услуг (всего), реализуемых на территории муниципально-го образования город Горячий Ключ, в том числе:	тыс. м ³	1218,40	1199,90
5.1.	Объем сточных вод, принятых от населения, в том числе:	тыс. м ³	887,40	899,79
5.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	864,80	877,19
5.1.2.	По нормативам	тыс. м ³	22,60	22,60
5.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории муниципального образования город Горячий Ключ по категориям абонентов (всего) в том числе:	тыс. м ³	1218,40	1199,90
5.2.1.	Населению	тыс. м ³	887,40	899,79
5.2.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	49,20	33,60
5.2.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	281,80	266,50

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год
1.	Аварийный ремонт водопровода хозяйственным способом	тыс. руб.	33,22	0,46
2.	Плановый ремонт аварийных участков водопровода хозяйственным способом	тыс. руб.	27,14	61,30
	Итого:	тыс. руб.	60,36	61,76

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год
1.	Замена насосного оборудования	тыс. руб.	230,70	0,0
	Итого:	тыс. руб.	230,70	0,0

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значения показателей на каждый год срока действия программы	
		2016	2017
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,0	0,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	2,74	2,47
3.1.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитов на сбросы, единиц	10	9
3.2.	Общее количество проб сточных вод, единиц	365	365
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,0	0,0
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	25,3	23,4
5.1.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	1044	1012

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя на каждый год срока действия программы
5.2.	Протяженность канализационных сетей, км	41,2
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,17
6.1.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1295,10
6.2.	Общий объем отведенных сточных вод, тыс. м ³	1202,90

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

2019 год – 36 537,09 тыс. руб.,
 2020 год – 38 043,31 тыс. руб.,
 2021 год – 39 567,80 тыс. руб.,
 2022 год – 41 327,84 тыс. руб.,
 2023 год – 43 011,35 тыс. руб

- источниками финансирования, направляемыми на реализацию мероприятий производственной программы, являются средства предприятия.

Начальник управления жизнеобеспечения
 городского хозяйства администрации
 муниципального образования
 город Горячий Ключ



К.А. Ивженко