

Отчет о выполнении производственной программы
в сфере водоотведения и очистки сточных вод, от 20.03.2020 г. № 1 в/о

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 01.01.2019 года по 31.12.2019 года

(отчетный период производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Плановая величина показателя на отчетный период	Фактическая величина показателя за отчетный период
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1185,40	1323,53
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1185,40	1323,53
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	0	0
3.1.		тыс. м ³	0	0
3.2.		тыс. м ³	0	0
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3,0	3,0
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1182,40	1320,53
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1182,40	1320,53
5.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	1182,40	1320,53
5.1.2.	Сверх норматива по объему	тыс. м ³	0	0
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод		1182,40	1320,53
5.2.1.	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	1182,40	1320,53
5.2.2.	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	0	0
5.2.3.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	1182,40	1320,53
5.2.4.	Сточных вод, отводимых от абонентов в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	тыс. м ³	0	0

5.2.5.	Сточные воды, отводимые от прочих абонентов	тыс. м³	0	0
5.3.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м³	1182,40	1320,53
5.3.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м³	0	0
5.3.1.1.	Организация 1	тыс. м³	0	0
5.3.1.2.	Организация 2	тыс. м³	0	0
5.3.1.3.	Организация 3	тыс. м³	0	0
5.3.2.	От собственных абонентов	тыс. м³	1182,40	1320,53
5.3.2.1.	Население по приборам учета	тыс. м³	821,60	822,73
5.3.2.2.	Население по нормативам потребления	тыс. м³	60,50	182,59
5.3.2.3.	Бюджетные потребители	тыс. м³	35	36,11
5.3.2.4.	Прочие потребители	тыс. м³	265,30	279,1
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м³	0	0
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м³	5	5
8.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100,2	104,85

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.		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									
1	Текущий ремонт								
1.1.	Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Ярославского – ул. Дружбы	18,46	0	-18,46	Выполнено в августе 2019 года, хозяйственным способом, материалы предоставлены безвозмездно	01.01.2019	31.12.2019	-	-
1.2.	Ремонт участка канализационного коллектора ул. Ярославского 104И – ул. Ярославского 104Д	26,28	0	-26,28	Выполнено в июле 2019 года, хозяйственным способом, материалы предоставлены безвозмездно	01.01.2019	31.12.2019	-	-
1.3.	Замена участка канализационного коллектора на КНС в Военсовхозе	11,26	0	-11,26	Выполнено в августе 2019 года, хозяйственным способом, материалы предоставлены безвозмездно	01.01.2019	31.12.2019	-	-
1.4.	Ремонт канализационных колодцев ул. Герцена 60, пер. Псекупский 5Б, ул. Ярославского –ул. Дружбы (газон), ул. Щорса 9Б	22,41	0	-22,41	Выполнено в августе 2019 года, хозяйственным способом, материалы предоставлены безвозмездно	01.01.2019	31.12.2019	-	-
2	Итого по текущему ремонту	78,41	0	-78,41					
3	Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Итого по капитальному ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технических повреждений	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-

Выполнение мероприятий, не предусмотренные утвержденной производственной программой									
7	Текущий ремонт								
7.1.	Ремонт канализационного коллектора ул. Восточная – ул. Дружбы	0	147,00	+147,00	Выполнение внеплановых работ вследствие значительного износа сетей водоотведения	-	-	22.07.2019	22.07.2019
7.2.	Ремонт канализационного коллектора и КНС ул. Ярославского 117	0	30,19	+30,19	Выполнение внеплановых работ вследствие значительного износа сетей водоотведения	-	-	24.08.2019	24.08.2019
7.3.	Ремонт канализационного коллектора ул. Ярославского 119	0	16,25	+16,25	Выполнение внеплановых работ вследствие значительного износа сетей водоотведения	-	-	29.11.2019	29.11.2019
8	Итого по текущему ремонту	0	193,44	+193,44					
9	Капитальный ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1		-	-	-	-	-	-	-	-
9.п		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Итого по капитальному ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технических повреждений	0	14,99	+14,99	Выполнение внеплановых работ вследствие значительного износа сетей водоотведения	01.01.2019	31.12.2019	01.01.2019	31.12.2019
12	Итого	0	14,99	+14,99					
13	Всего по ремонту	78,41	208,43	+130,02					

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

№ 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									
1	Замена насосного оборудования	25,01 тыс. руб.	210,26 тыс. руб.	+185,25	Значительный износ оборудования.	01.01.2019	31.12.2019	01.01.2019	31.12.2019

		1 шт.	3 шт.						
	Итого	25,01	210,26	+185,25					
Выполнение мероприятий, не предусмотренные утвержденной производственной программой									
1		-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	25,01	210,26	+185,25					

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		-	-	-	-	-	-	-	-
n		-	-	-	-	-	-	-	-
n+1	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-

(Или) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плано- вые зна- чения показа- теля	Факти- ческие значе- ния по- казате- лей	Причина отклонений
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ⁵	0	0	-
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	-
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0	0	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	-
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	-
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0	0	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	2,47	2,47	-
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	9	9	-
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	365	365	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	-
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	-
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	23,4	25,74	Значительный износ сетей водоотведения
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	1012	1112	Значительный износ сетей водоотведения
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	43,2	43,2	-

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0	-
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	-
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	0	0	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	1,1746	1,104	Замена насосов
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1392,37	1461,44	В следствии увеличения объема отведенных сточных вод
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	1182,40	1323,53	Из-за несвоевременной поверкой приборов учета и подключением новых абонентов

Директор
МУП МО г. Горячий Ключ
«Водоканал»

А.О. Максименко