

Приложение

Выполнение мероприятий производственной программы за 2025 год муниципальное образование  
муниципальный округ город Горячий Ключ Краснодарского края

(наименование органа местного самоуправления)

МУП МО г. Горячий Ключ "Водоканал"

(наименование организации)

<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
№ п/п	Наименование мероприятий	Величина расходов на выполнение мероприятий производственной программы, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причины отклонения
		план	факт		
1	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Красная от № 1 до № 131 ДУ 110 мм протяженностью 500 м	232,13	544,69	312,56	удорожание материалов и подрядные работы
2	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Молодежная от № 49 до № 53 ДУ 63 мм протяженностью 140 м	48,52	51,21	2,69	удорожание материалов и подрядные работы
3	Замена сетей водопровода в ст. Суздальская по ул. Садовая от № 1 до № 18 ДУ 63 мм протяженностью 200 м	65,45	0	-65,45	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
4	Замена сетей водопровода в ст. Мартанская по ул. Мира от ул. Безымянной до ул. Красной ДУ 63 мм протяженностью 200 м	76	58,71	-17,29	экономия
5	Замена сетей водопровода в ст. Мартанская по ул. Красная, 4 до ул. Пушкина № 67-№ 75 ДУ 110 мм протяженностью 900 м	379,74	810,05	430,31	удорожание материалов и подрядные работы
6	Замена сетей водопровода в пос. Кутаис по ул. Комсомольская от № 3 до № 33 ДУ 63 мм протяженностью 800 м	215,47	409,3	193,83	увеличение протяженности объекта на 100 пог. м.
7	Замена сетей водопровода в хуторе Домики (центральный водовод по ул. Шоссейная, 18) ДУ 63 мм протяженностью 800 м	200,31	453,11	252,81	удорожание материалов и подрядные работы
8	Замена сетей водопровода в городе Горячий Ключ по ул. Светская от № 98 до № 114 ДУ 110 мм протяженностью 350 м	269,32	0	-269,32	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
9	Замена сетей водопровода в станции Кутаиская от ул. Шаумяна до улицы Широкой ДУ 110 мм протяженностью 400 м	0	7,97	7,97	списание материалов
10	Аварийно-восстановительный ремонт	510,86	839,3	328,44	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
	Итого	1997,8	3174,34	1176,56	

МУП МО г. Горячий Ключ "Водоканал"

(наименование организации)

<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>					
№ п/п	Наименование мероприятий	Величина расходов на выполнение мероприятий производственной программы, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причины отклонения
		план	факт		

1	Замена сетей канализации пос. Приреченский ул. Парковая ул. Горная ДУ 200 мм протяженность 400 м	921,75	652,42	-269,33	экономия за счет уменьшения протяженности (150 м)
2	Ремонт канализационных насосов в п. Приреченской по ул. Парковая ул. Горная в кол. 9 шт.	41,50	0,00	-41,50	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
3	Ремонт канализационных насосов в г. горячий Ключ по ул. Ленина в кол. 5 шт.	23,06	0,00	-23,06	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
4	Аварийно-восстановительный ремонт	93,84	102,43	8,59	изменение первоочередности выполнения работ по причине значительной изношенности сетей
	Итого	1080,16	754,85	-325,31	

Достижение показателей надежности и качества и энергетической эффективности объектов, предусмотренных производственной программой на 2025 год муниципальное образование муниципальный округ  
 город Горячий Ключ Краснодарского края

(наименование органа местного самоуправления)

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Наименование организации	Показатели качества				Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		Показатели эффективности использования ресурсов			
	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, %		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	
	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
МУПМО г. Горячий Ключ "Водоканал"	0	0	0,83	1,08	2,39	1,5	30,42	30,42	1,43	1,47

**ВОДООТВЕДЕНИЕ**

Наименование организации	Показатели качества				Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		Показатели эффективности использования ресурсов			
	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод, кВт*ч/куб. м		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод, кВт*ч/куб. м	
	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
МУПМО г. Горячий Ключ "Водоканал"	0	0	0	0	10	6,64	1,15	1,15	1,02	1,02

Отчет о достижении целевых и прочих показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
за 2025 год муниципальное образование муниципальный округ город Горячий Ключ Краснодарского края

(наименование органа местного самоуправления)

**МУП МО ГК "Водоканал"**

(наименование организации)

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Единица измерения	Плановые значения целевых и прочих показателей	Фактические значения целевых и прочих показателей
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>				
1	Целевые показатели			
1.1.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	%	24,1	24,1
1.2.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	%	0	0
1.3.	Доля объема воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных), Расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	49,45	49,45
1.4.	Фактический объем потерь воды при ее добыче и транспортировке	%	30,42	30,42
1.5.	Аварийность сетей водоснабжения	ед/км	2,39	1,5
1.6.	Удельная норма расхода эл. энергии на 1м3 добываемой, очищаемой и транспортируемой воды	кВтч/м3	1,43	1,47

1.7.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении в сопоставимых объемах производства	тыс. кВт.ч.	0	0
1.8.	Общий объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов в целях освещения	%	94,2	78
1.9.	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт	0	0
2	Прочие показатели			
1.2.				
	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>			
1	Целевые показатели			
1.1.	Доля объемов дополнительного притока стоков в систему хозяйственной канализации (в том числе ливневых и грунтовых вод)	%	0	0
1.2.	Объем дополнительного притока стоков в систему фекальной канализации (в том числе ливневых и грунтовых вод)	тыс.м3	0	0
1.3.	Аварийность сетей водоотведения	ед/км	10	6,64
1.4.	Удельная норма расхода электроэнергии на 1м3 транспортируемых и очищаемых сточных вод	кВтч/м3	1,15	1,02
1.5.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении в сопоставимых объемах производства	тыс. кВтч	0	0
1.6.	Общий объем применяемых осветительных устройств с использованием светодиодов в целях освещения	%	95,4	81
1.7.	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт	0	0
2	Прочие показатели			
1.2.				