



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 57/13

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 №48/23 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 №48/23 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Председатель
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/23
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/13

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское»* на 2021-2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)
Питьевая вода				
1	с. Геройское, с. Яркое Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,00	28,29
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,94	28,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,94	28,27
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	27,39	28,27
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,51	29,46
Водоотведение				
2	с. Геройское Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	29,36
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,68	29,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,68	28,14
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,23	28,14
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	36,97	30,81

* Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/23
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское» в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296564, Республика Крым, Сакский район, с. Геройское, ул. Мира, д. 48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Замена участка водопроводной сети ул. Южная - ул. Войкова	2021 - 2023 гг.	420,09
2.	Замена участка водопроводной сети ул. Войкова - водовод СКВ. № 3992 (дачный массив)		
3.	Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-25-125 (2 шт.); запорное оборудование: фланцы, затворы (10 шт.)		
	Итого:	2021 - 2023 гг.	420,09

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	-
	Итого:		

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	135,80	135,80	129,37
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	135,80	135,80	129,37
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	135,80	135,80	129,37
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	130,34	130,34	123,91

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

	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021 год	2022 год	2023 год
<i>Показатели качества питьевой воды</i>				
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
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	0	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>				
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	0	0	0

<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	4,02	4,02	4,02
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,80	0,80	0,80

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>				
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
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
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>				
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	0,91	100	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,98	100	100
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,11	100,70	99,00

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
	Плановые	Фактические		
Замена участка водопроводной сети ул. Южная – ул. Войкова		0,00		
Замена участка водопроводной сети ул. Войкова – водовод скв. №3992		0,00		
Приобретение насосного оборудования ЭЦВ 8-25-125 (2 шт), фитинги		123,93		
Итого:	423,65	123,93	299,72	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
	Плановые	Фактические		
Итого:				

7.3. Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	135,80	127,60	8,20	
2.	Объем воды, поданной в сеть в том числе:	135,80	127,60	8,20	
2.1.	из собственных источников	135,80	127,60	8,20	
2.2.	от других операторов	-	-	-	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, в том числе:	130,34	122,52	7,82	уменьшение потребности
3.1.	-население	128,29	120,41	7,88	
3.2.	-бюджетные потребители	1,12	0,92	0,20	
3.3.	-иные потребители	0,93	1,19	0,26	
3.4.	-собственное потребление	0,00	0,00	0,00	

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

	Наименование показателя	Значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
Показатели качества питьевой воды					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	
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	4,5	4,5	
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	4,40	0,19	4,21	
Показатели эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	4,02	2,20	2,20	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0	0	0	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,80	0,80	0	

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 3659,21 тыс. руб.;

2022 год – 3684,94 тыс. руб.;

2023 год – 3650,60 тыс. руб.

Приложение № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/23
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 24.11.2022 № 57/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное
хозяйство Геройское» в сфере водоотведения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Геройское"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296564, Республика Крым, Сакский район, с. Геройское, ул. Мира, д. 48
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
	-	-	-	-
	Итого:			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	-
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	16,00	16,00	16,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

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

	Наименование показателя	Плановые значения показателей		
		2021 год	2022 год	2023 год
<i>Показатели очистки сточных вод</i>				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных, транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,08	0,08	0,08

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2021/2020	2022/2021	2023/2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	112,68	100	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,00	96,4	109,48

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	Итого:				

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
	Итого:				

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	16,00	17,24	1,24	увеличение потребности
1.1.	- население	14,90	16,07	1,17	
1.2.	- бюджетные потребители	1,00	0,88	0,12	
1.3.	- иные потребители	0,10	0,29	0,19	
1.4.	- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	16,00	17,24	1,24	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,00	0,00	0,00	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	0	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной	0	0	0	

	(бытовой) системы водоотведения, %				
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных, транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,071	0,080	0,009	износ оборудования

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2021 год – 467,12 тыс. руб.;

2022 год – 450,23 тыс. руб.;

2023 год – 492,91 тыс. руб.