



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦЕН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ 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 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)
<b>Питьевая вода</b>				
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
<b>Водоотведение</b>				
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		
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
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.

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 (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	

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.