



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ**

## **П Р И К А З**

10 декабря 2021 года

№52/1

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/22  
«Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение  
для Муниципального унитарного предприятия «Вилино»  
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», 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 № 48/22 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Вилино» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

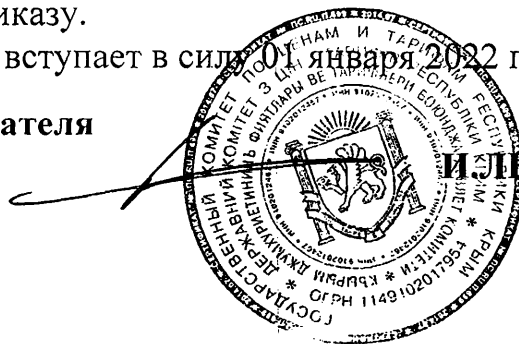
1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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 01 января 2022 года.

**Первый заместитель председателя  
Государственного комитета**



**И ЛЕОНОВ**

Приложение №1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 №48/22  
в редакции приказа  
Государственного комитет  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2021 №52/1

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного  
предприятия «Вилино»\* на 2021-2023 годы

№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения (руб./куб.м.)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
<b>1. Питьевая вода</b>				
1.	с. Вилино Бахчисарайского района Республика Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	34,81
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	36,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	36,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	37,69
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	37,69
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	39,05
<b>2. Водоотведение</b>				
2.	с. Вилино Бахчисарайского района Республика Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,55	63,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,69	63,27
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,69	61,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,24	61,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,24	61,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,80	61,02

\* Муниципальное унитарное предприятие «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым находится на упрощенной системе налогообложения, не 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 № 48/22  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2021 №52/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Муниципального унитарного предприятия «Вилино»**  
в сфере водоснабжения  
на период с 01.01.2021 г. - 31.12.2023 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вилино»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298433, Республика Крым, Бахчисарайского район, с. Вилино, ул. Чапаева, д. 16.
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.	Текущий ремонт ЦСВ: ул. Спортивная, п. Комарова, п. Ленина, ул. Тренева, ул. Ленина, ул. Калинина, ул. Брянская, ул. Свердлова д №1-5 /№12-16, ул. Луговая.	2021-2023 гг.	1 550,14
2.	Текущий ремонт водопроводных колодцев		
3.	Ремонт, профилактика насосных агрегатов		
	Итого:	2021-2023 гг.	1 550,14

**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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	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.	180,00	180,00	180,00
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	180,00	180,00	180,00
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	180,00	180,00	180,00
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	160,00	160,00	160,00

**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, %.	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
<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	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,05	8,05	8,05

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,01	1,01	1,01

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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
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>			
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>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	103,47	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	86	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,53	102,57	104,18

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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 на 2019 год	Фактические 2019 год		
1. Текущий ремонт водопроводных сетей по улицам Вилинского сельского поселения: -ул. Ворошилова,	164,69	202,06	37,37	Фактическое выполнение работ и цены

-ул. Тренева, - ул. Котовского -ул. Ленина (МКД-44-46)	0,00	25,50	25,50	на материалы
2. Приобретение насоса ЭЦВ 8-25-100	54,90	0,00	-54,90	Не приобретался
3. Ремонт насоса ЭЦВ 8-25-100	0,00	53,30	53,30	Акт выполненных работ
4. Замена труб на скважинах №25, профилактический осмотр (текущий ремонт) труб на скважине №26	0,00	107,30	107,30	Фактическое выполнение работ и цены на материалы

#### 7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс.руб.	Причина отклонения
	Плановые	Фактические		
Итого:	0,00	0,00		

#### 7.3. Показатели объема подачи воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение тыс.куб.м.	Причина отклонения
			Утверждено	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м.	180,00	173,50	-6,5	факт исполнения
2.	Объем воды поданной в сеть	тыс.куб.м.	180,00	173,50	-6,5	
2.1.	из собственных источников	тыс.куб.м.	180,00	173,50	-6,5	
2.2.	от других операторов	тыс.куб.м.	-	-	-	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг	тыс.куб.м.	160,00	165,80	5,8	
	- население	тыс.куб.м.	158,60	163,60	5,0	
	- бюджетные потребители	тыс.куб.м.	0,80	1,50	0,70	
	- иные потребители	тыс.куб.м.	0,60	0,70	0,10	
	- собственное потребление	тыс.куб.м.	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		
<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,	0	0	0	

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.				
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, %	7,78	4,39	-3,39	потери
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*	0	1,3	1,3	факт потребления
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м*	1,17	1,17	0	

**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 – 5710,55 тыс. руб.;

2022 год – 5857,04 тыс. руб.;

2023 год – 6101,58 тыс. руб..

Приложение №4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17.12.2020 № 48/22  
в редакции приказа  
Государственного комитет  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2021 №52/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Муниципального унитарного предприятия «Вилино»**  
в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2021 г. - 31.12.2023 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вилино»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298433, Республика Крым, Бахчисарайского район, с. Вилино, ул. Чапаева, д. 16.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	295006, 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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия.
1	2	3	4
-	-	-	-
	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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

#### Раздел 4. Планируемый объем принимаемых 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.	45,00	45,00	45,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	45,00	45,00	45,00
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	-	-	-

#### 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, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м.	-	-	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой сточной воды, кВт*ч/куб.м	0,49	0,49	0,49

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	87,5	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,05	98,19	100,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).**

**7.1 . 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 т.ч.:	37,20	42,15	4,95	Факт исполнения
	-население	34,20	41,13	6,93	
	-бюджетные потребители	2,20	0,49	-1,71	
	-иные потребители	0,80	0,53	-0,27	
	-собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод	37,20	42,15	4,95	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	37,20	42,15	4,95	

**7.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		Отклонение	Причина отклонения
	План	Факт		
<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, %	0	0		
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0		
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0		
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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 вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	0	0		
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,56	0,63	0,07	Факт исполнения

**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
	-	-	-

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

- 2021 год – 2796,30 тыс. руб.;
- 2022 год – 2745,70 тыс. руб.;
- 2023 год – 2745,69 тыс. руб.