



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ 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

_____ 2019 года

№ ____

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского
поселения Бахчисарайского района Республики Крым (ОГРН 1159102033716)
на 2020 год**

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 №6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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 05.12.2015 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 марта 2020 г.», на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (ОГРН 1159102033716) на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года включительно в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым

(ОГРН 1159102033716) производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (ОГРН 1159102033716) производственную программу в сфере водоотведение на 2020 год в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 01.01.2019 г. приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 29.11.2018 № 54/10 «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (ОГРН 1159102033716) на 2019 год».

4. Признать утратившим силу с 01.01.2019 г. приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20.08.2018 № 34/6 «Об установлении тарифов на водоотведение муниципальному унитарному предприятию «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым (ОГРН 1159102033716) на 2018-2019 годы».

5. При изменении системы налогообложения уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

6. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**

Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от ____2018 года № ____

ТАРИФЫ
на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Вилино»
Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым
(ОГРН 1159102033716) на 2019 год.

МУП «Вилино»				
№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения (руб./куб.м.)	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода				
1.1.	село Вилино Бахчисарайского района.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	31,55	31,79
2. Водоотведение				
2.1.	село Вилино Бахчисарайского района.	с 01.01.2020 по 31.12.2020	31,55	41,21

** 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 № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от ____201__ года № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Вилино»
Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым
в сфере холодного водоснабжения
на 2020 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым
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	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
	Итого:		

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

№		График реализации	Объем финансовых потребностей на
---	--	-------------------	----------------------------------

п./п.	Наименование мероприятия	мероприятия, лет	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.			
	Итого:	-	0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	174,0
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	174,0
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	174,0
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	160,0

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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
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
<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
<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
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	0,25

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.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Показатели объема подачи (покупки) воды по данным Предприятия за 2017 год.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения				
2.	Объем воды поданной в сеть:				
2.1.	Из собственных источников				
2.2.	От других операторов				
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):				

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

Показатели по данным Предприятия за 2017 год.

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Проведение ремонтных работ централизованных систем водоснабжения, в том числе замена стальных трубопроводов на полиэтилен				
2.	Ремонт насосного оборудования				
	Всего				

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения. Показатели по данным Предприятия за 2017 год.

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	Причина отклонения
<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, %.				
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, %				
<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				
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
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				

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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам
Республики Крым
от « » _____ 2019 года №

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Вилино»
Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым
в сфере водоотведения
на 2020 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вилино» Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым
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, тыс. руб.
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	Объем 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
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	55,78
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	55,78
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	55,78

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	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
<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.	0,18

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.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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	Объём финансовых потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-