



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ 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**

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2019г.

№\_\_\_\_\_

г. Симферополь

### **Об установлении тарифов на водоснабжение муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное предприятие «Яшлау» 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 «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 муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное предприятие «Яшлау» тарифы на питьевую воду на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 1.
2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное предприятие «Яшлау» производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год (Приложение №2).

3. Признать утратившим силу приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 28.09.2018 № 40/6 «Об установлении тарифов на питьевую воду муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное предприятие «Яшлау» на 2019 год» с 01.01.2020.

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

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня опубликования

**Председатель**

**Ю. НОВОСАД**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от « » \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_

ТАРИФЫ  
на водоснабжение для муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное предприятие «Яшлау» на 2020 год

МУП «КП»Яшлау»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для всех групп потребителей (руб./куб.м.)
1.	с. Долинное, с. Фурмановка, с. Новенькое (Бахчисарайский район Республики Крым)	с 01.01.2020 по 30.07.2020	30,07
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,09

*\* Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и 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 « » \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное предприятие «ЯШЛАУ» (ОГРН - 1159102067629)  
в сфере холодного водоснабжения  
на 2020 год

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное предприятие «ЯШЛАУ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298450, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Долинное, ул. Ленина, д. 28
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 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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

ПРОЕКТ

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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	157,29
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	157,29
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	157,29
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	157,29

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2019 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
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

## ПРОЕКТ

<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	1,56

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводился, в связи с тем, что показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

#### Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
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, работ, услуг, всего				

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановые	Фактические
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, %.		

ПРОЕКТ

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 подготовки, 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