



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

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЪЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

09 августа 2018 года

№ 32/2

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на питьевую воду (водоснабжение)
Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ
СОВХОЗ - ЗАВОД» на 2019 год**

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 05.12.2014 №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.», 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. Установить тарифы на питьевую воду (водоснабжение) Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно в соответствии с Приложением № 1 к приказу.

2. Утвердить для Акционерного общества «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД» производственную программу в сфере водоснабжения на 2019 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу с 01.01.2019 приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14.09.2017 № 36/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду (водоснабжение) Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД» на 2018 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней с момента его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 09.08.2018 № 32/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду (водоснабжение)
Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ
СОВХОЗ - ЗАВОД» на 2019 год

№ п/п	Наименование муниципального образования и ресурсоснабжающих организаций	Период действия тарифа	тариф для населения, (руб./куб.м.)	тариф для бюджетных организаций, прочих потребителей и предприятий ВКХ, (руб./куб.м.)
1	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД», поселок Розовый городского округа Алущта Республики Крым	с 01.01.2019 по 30.06.2019	13,02	13,77
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	13,77	13,77

** Акционерного общества «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД» 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 09.08.2018 № 32/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ
ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД»
в сфере водоснабжения
на период с 01.01.2019г. до 31.12.2019г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	295493, Республика Крым, г. Алушта, ул. 15 Апреля, д. 37
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.		-	-
2.		-	-
	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.

№ 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 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.	75,64
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб. м.	75,64
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м.	75,64
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м.	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	75,64

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 надёжности 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
<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
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0

процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	
--	--

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

Производственная программа для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ - ЗАВОД» за 2017 год была утверждена в разрезе планируемых объемах подачи и реализации воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2017 год	Фактические показатели за 2017 год	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников	тыс. куб. м.	111,78	41,10	-70,68
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб. м.	111,78	41,10	-70,68
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	111,78	41,10	-70,68
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	96,76	41,10	-70,68

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

Наименование показателя	Величина показателя на 2017 год	Фактические показатели за 2017 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
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
<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.	10/16	10/16
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,10	0,00
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	-	-