



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

06 декабря 2021 года

№48/4

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 №46/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» 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:

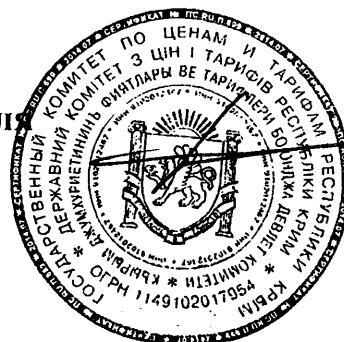
1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 №46/15 «Об установлении тарифов на водоснабжение Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

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.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Первый заместитель председателя  
Государственного комитета



И.ЛЕОНОВ

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 10.12.2020 №46/15  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 №48/4

**ТАРИФЫ**  
**НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ**  
**ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» на 2021 - 2023 годы**

Водоснабжение				
N	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций, прочих потребителей и предприятий ВКХ, руб./куб. м (без НДС)
1	Городской округ Алушта: п. Розовый	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,15	13,67
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,66	14,29
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,66	12,89
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,91	12,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,91	12,94
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,16	12,99

Акционерное общество «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» 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 10.12.2020 №46/15  
в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 06.12.2021 № 48/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ  
СОВХОЗ-ЗАВОД» В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД  
на 2021-2023 годы**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование организации	Акционерное общество «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298500, Республика Крым, г. Алушта, ул. 1 Апреля, 37
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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Замена труб водопровода по ул. Ароматная к ФП (Д = 100 мм, L = 80 м)	2021 - 2023 гг.	197,42
2.	Замена труб водопровода по ул. Ароматная вдоль д. N 7 (Д = 50 мм, L = 50 м)		
3.	Замена труб водопровода под автодорогой Ялта - Симферополь (Д = 150 мм, L = 2 x 20 = 40 м)		
4.	Замена труб водопровода от д. N 3 по ул. Мирная до д. N 1 по ул. Ароматная (Д = 50 мм, L = 40 м)		
5.	Ремонт накопителя V = 50 куб. м (район нарников п. Розовое)		
6.	Замена труб водопровода по ул. Мирная от д. N 4 до д. N 2		

	(Д = 50 мм, L = 40 м)		
7.	Ремонт накопителей, 2 шт., V = 500 куб. м (район подсобного хозяйства)		
	Итого:	2021 - 2023 гг.	197,42

**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.	-	-	-
	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	111,6	132,36	132,36
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	111,6	132,36	132,36
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	111,6	132,36	132,36
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	111,6	132,36	132,36

**Раздел 5. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
<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, %	0,00	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, сд./км	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	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	-	-	-

#### Раздел 6. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели качества питьевой воды			
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки	-	-	-

питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды			
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,39	109,1	100,0

### 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**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Каптаж ХАЧИ-1 - устройство дорожек с твердым покрытием	-	9,00	-9,00	-
2	Замена крышек на колодцах водопровода ЦСХВ	-	31,52	-31,52	-
3	Каптаж ХАЧИ-1 – устройство ограждения 1 пояса ЗСО	-	125,00	-125,00	-
	Итого:	0,00	165,52	-165,52	-

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

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1		-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

**7.3. Показатели объема подачи воды**

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	111,70	120,05	-8,35	-
2.	Объем воды, поданной в сеть	111,70	120,05	-8,35	-
2.1.	из собственных источников	111,70	120,05	-8,35	-
2.2.	от других операторов	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	111,70	120,05	-8,35	-
3.1.	-население	23,50	19,60	-	-

3.2.	-бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	-
3.3.	-иные потребители	68,70	73,65	-	-
3.4.	-собственное потребление	19,50	26,80	-	-

**7.4 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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	-	-
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	-	-
<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	0	0	-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем	0	0	-	-

	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	0	0	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	0	0	-	-

#### 7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	Выполнение программы производственного контроля качества воды	выполнено	-

#### 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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

#### Раздел 9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, НА:

2021 год - 1563,17 тыс. руб.;

2022 год - 1706,14 тыс. руб.;

2023 год - 1706,73 тыс. руб.