



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

14 декабря 2023 года

№ 41/10

г. Симферополь

### Об установлении тарифов на водоснабжение Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» на 2024-2028 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. Установить тарифы на водоснабжение Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2.

3. Утвердить Акционерному обществу «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года приказы 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»;

- от 06.12.2021 № 48/4 «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»;

- от 16.11.2022 № 51/4 «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»;

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

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после опубликования.

Председатель  
Государственного комитета



*[Handwritten signature]*

С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 14.12.2023 № 41/10

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение**  
**для Акционерного общества**  
**«АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД»\***  
**на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м) (с НДС)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м) (без НДС)
<b>1. Водоснабжение</b>				
1.1.	Городской округ Алушта: п. Розовый	с 01.01.2024 по 30.06.2024	16,22	13,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,11	15,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	18,11	15,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	18,87	16,01
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	18,87	16,01
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	19,28	16,06
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	19,28	16,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	19,99	17,01
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	19,99	17,01
с 01.07.2028 по 31.12.2028	20,52	17,10		

*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.*

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации для Акционерного общества  
«АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ СОВХОЗ-ЗАВОД»\*  
на 2024 – 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
<b>Водоснабжение</b>					
2024	1411,32	-		0,95	-
2025	х	1		1,91	-
2026	х	1		2,87	-
2027	х	1		3,82	-
2028	х	1		4,78	-

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «АЛУШТИНСКИЙ ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ  
СОВХОЗ-ЗАВОД»  
в сфере водоснабжения  
на 2024 - 2028 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. 15 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	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.
	Ремонт накопителя питьевой воды в п. Розовый	2024	40,48
	Ремонт водовода на п. Розовый L=20м – 160мм	2024	15,67
	Замена трубы водовода L=25- мм 100 мм на п. Лаванда	2024	15,67
	Устройство колодца на водоводе п. Верхняя Кутузовка	2024	49,66
	Замена водовода	2025	125,36
	Замена водовода	2026	129,12
	Замена водовода	2027	133,00
	Замена водовода	2028	136,99
	Итого:		645,95

**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				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	112,84	113,94	115,07	116,21	117,38
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м.	111,77	111,77	111,77	111,77	111,77

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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, %.	0	0	0	0	0
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	0	0
<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, ед./км	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,95	1,91	2,87	3,82	4,78
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0	0	0	0	0

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %
-------------------------	-----------------------

	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<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	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	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	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	201,05	150,26	133,10	125,13
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,84	108,69	103,13	103,13	103,13

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 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.	Замена водопровода в п. Розовый по ул. Мирная от дома №3 до дома №1 по ул. Мирная	20,55	0		Не выполнена
2	Ремонт накопителей питьевой воды район подсобного хозяйства	14,08	0		Не выполнена
3	Установка регулятора давления РН ДУ 100	0	293		
	Итого:	34,63	293,00		

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		

	Итого:				

### 7.3 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	111,78	63,81		
2.	Объем воды, поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников	111,78	63,81		
2.2.	от других операторов	0,00	0,00		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	111,78	63,81		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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	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		
<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		
<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	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	0		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
	-	-	-

**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.	-	-	-

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

- 2024 год – 1599,06 тыс. руб.;
- 2025 год – 1738,01 тыс. руб.;
- 2026 год – 1792,41 тыс. руб.;
- 2027 год – 1848,45 тыс. руб.;
- 2028 год – 1906,36 тыс. руб.