



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

17 декабря 2024 года

№ 44/12

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14 декабря 2023 года № 41/9 «Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 июня 2014 года № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14 декабря 2023 года № 41/9 «Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/9  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17 декабря 2024 гда № 44/12)

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение**  
**индивидуального предпринимателя Базильчук Веры Олияновны**  
**на 2024 – 2028 годы\***

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
<b>1. Водоснабжение</b>				
1.1.	с. Войково, с. Открытое, с.Дмитровка Войковского сельского поселения Первомайского района Республики Крым; с. Каштановка Черновского сельского поселения Первомайского района Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,90	25,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,97	27,97
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,97	27,97
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,60	31,60
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,60	31,60
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,92	36,12
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,92	36,12
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,13	41,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,13	41,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,39	47,19

*\*1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.*

*2. В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 №176-ФЗ) с 1 января 2025 года освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.*

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 14 декабря 2023 года № 41/9  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17 декабря 2024 года № 44/12)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**индивидуального предпринимателя Базильчук Веры Олияновны**  
**в сфере водоснабжения**  
**на 2024 - 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Базильчук Вера Олияновна
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296343, Республика Крым, Первомайский район, с. Войково, ул. Терешковой, 14
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.
1.	Текущий ремонт глубинного агрегата ЭЦВ 8-25-150 скв. 3251.	2024	84,53
2.	Текущий ремонт глубинного агрегата ЭЦВ 10-63-110 скв. 3245, 3242, 3243, 3139.	2024	683,61
3.	Работы на скважине-кран	2024	97,92
4.	Ремонтные работы на скважине	2025	906,76
5.	Ремонтные работы на скважине	2026	936,68
6.	Ремонтные работы на скважине	2027	964,78
7.	Ремонтные работы на скважине	2028	993,73
	Итого:		4 668,01

**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.	Ремонт станции управления МК-3	2024	39,23
2.	Ремонт станции управления «Каскад» 100А	2024	51,04
3.	Ремонтные работы на станциях управления	2025	94,51
4.	Ремонтные работы на станциях управления	2026	97,63
5.	Ремонтные работы на станциях управления	2027	100,56
6.	Ремонтные работы на станциях управления	2028	103,57
	Итого:		486,54

#### 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.	191,83	255,52	323,30	440,06	688,82
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м.	131,87	145,20	145,20	145,20	145,20

#### 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, %.	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04
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	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,26	43,17	55,09	67,00	78,92

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
---	------	------	------	------	------

\* 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	81,08	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	286,08	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	161,63	138,09	127,61	121,61	117,79
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,20	111,72	116,60	117,99	130,90

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 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.	Поверка прибора учета воды		2,40		Срок поверки ПУ
2	Затраты ГСМ при выполнении ремонтных работ		42,54		Ремонтные работы проводятся хозспособом

3	Материалы для ремонтных работ на водопроводной сети		48,31		Ремонтные работы проводятся хозспособом
	Итого:	74,36	93,25	18,89	

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		
1	Ремонт насосного агрегата (скв.№ 3242)		263,58		
2	Ремонт насосного агрегата (скв.№ 3243)		53,00		
3	Ремонт насосного агрегата (скв.№ 3245)		195,93		
4	Ремонт насосного агрегата (скв.№ 3251)		26,10		
5	Ремонт насосного агрегата (скв.№ 3139)		134,14		
6	Ремонт станции управления МК-3 (скв №3251)		15,10		
7	Ремонт станции управления Каскад (скв № 3242)		128,68		
8	Ремонт станции управления МК-3 (скв №3245)		31,40		
9	Ремонт станции управления Каскад (скв № 3139)		15,26		
10	Монтаж-демонтаж оборудования на скв.		158,60		
	Итого:	257,48	1021,79	764,31	Выход из строя оборудования

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	154,04	213,42	59,38	Для обеспечения бесперебойной подачи воды
2.	Объем воды, поданной в сеть	154,04	213,42	59,38	
2.1.	из собственных источников	154,04	213,42	59,38	
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	123,89	138,40	14,51	Увеличение потребления населением
	- население		134,44	134,44	
	- бюджетные потребители		1,93	1,93	
	- иные потребители		2,03	2,03	
	- собственное потребление	0,00	0,00	0,00	

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, %.	18,55	13,61	-4,94	Уменьшение количества отбора проб
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	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	1,58	2,73	1,15	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,34	35,15	15,81	Потери у потребителей до ПУ
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	0,69	0,52	-0,17	

	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.	-	-	0,00

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

2024 год – 3549,59 тыс. руб.;

2025 год – 3965,58 тыс. руб.;

2026 год – 4623,69 тыс. руб.;

2027 год – 5455,50 тыс. руб.;

2028 год – 7141,47 тыс. руб.