



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ 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

02 декабря 2021 года

№47/7

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/21
«Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному
предпринимателю Базильчук Вере Олияновне 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:

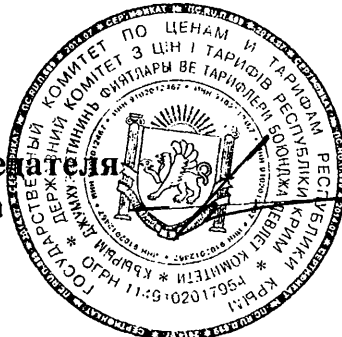
1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/21 «Об установлении тарифов на водоснабжение индивидуальному предпринимателю Базильчук Вере Олияновне на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

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 17.12.2020 № 48/21
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/7

ТАРИФЫ
на водоснабжение индивидуальному предпринимателю
Базильчук Вере Олияновне*
на 2021-2023 годы

N п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	Тарифы для населения, руб./куб. м	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м
1.	Водоснабжение			
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 01.01.2021 по 30.06.2021	22,73	22,73
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,43	23,51
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,43	23,51
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,83	24,40
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,83	24,40
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,23	25,33

**Индивидуальный предприниматель Базильчук Вера Олияновна находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 17.12.2020 № 48/21
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 02.12.2021 №47/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
индивидуального предпринимателя Базильчук Веры Олияновны
в сфере холодного водоснабжения
на 2021-2023 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	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	-	-	-

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 насосных агрегатов	2021 - 2023	594,25
2.	Ремонт станции управления "Каскад"	2021 - 2023	
3.	Ремонт и установка энергосберегающего оборудования	2021 - 2023	
	Итого:		594,25

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	155,87	155,87	155,87
2.	Объем реализации товаров, работ и услуг	тыс. куб. м	125,72	125,72	125,72

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды			
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	18,55	18,55
2. Доля проб питьевой воды в распределительной	0	0	0

водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
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, ед./км	1,58	1,58	1,58
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	19,34	19,34	19,34
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 забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	0,69	0,69	0,69

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.

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели качества питьевой воды			
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, %	100	100	100
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, %	100	100	100

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, ед./км	109,7	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
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 забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	100	100	100
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,45	104,29	104,85

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

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт насосного агрегата ЭЦВ 8-16-140	39,085	55,706	16,621	
2.	Ремонт насосного агрегата ЭЦВ 10-63-110	210,385	117,904	-92,481	
3.	Ремонт насосного агрегата ЭЦВ 8-25-150	48,255	0,000	-48,255	
4.	Ремонт станции управления «Каскад» 32 квт	53,196	45,000	-8,196	
5.	Ремонт станции управления «Каскад» 20-40 А	12,416		-12,416	
6.	Замена водоподъемных труб на скв. №3251		26,580	26,580	
7.	Монтаж-демонтаж		34,375	34,375	

	оборудования на скважине				
8.	Проверка частотного преобразователя		6,560	6,560	
	Итого:	363,337	286,125	-77,212	

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности

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

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	155,87	237,54	81,67	для обеспечения бесперебойной подачи воды
2.	Объем воды, поданной в сеть	155,87	237,54	81,67	
2.1.	из собственных источников	155,87	237,54	81,67	
2.2.	от других операторов	-	-		
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	125,72	114,17	-11,55	уменьшение потребления населением
	- население	121,77	108,15	-13,62	
	- бюджетные потребители	1,41	3,08	1,67	
	- прочие потребители	2,54	2,94	0,40	

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

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактически		
Показатели качества питьевой воды					
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	15,8	15,8	не соответствует нормативам в источнике водоснабжения
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	
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, ед./км	1,44	4,4	2,96	
Показатели эффективности использования ресурсов					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	19,34	51,94	32,6	изношенность водопроводных сетей и водонапорных башен

	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	0,69	0,45	-0,24	

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
	-	-	-

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.	-	-	-
	Итого:		-

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

2021 год – 2870,13 тыс. руб.;

2022 год – 2993,20 тыс. руб.;

2023 год – 3138,46 тыс. руб.