



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕГИ

П Р И К А З

14 декабря 2023 года

№ 41/7

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» 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 Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» производственную программу в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 года следующие приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 10.12.2020 № 46/4 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» на 2021-2023 годы»;

- от 30.11.2021 № 46/7 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/4 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» на 2021-2023 годы»;

- от 15.11.2022 № 50/10 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 10.12.2020 № 46/4 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» 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 его опубликования.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

ТАРИФЫ
на водоснабжение
Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна»*
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)
Водоснабжение				
1.	с. Каштановка Раздольненский район Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,92	35,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,51	40,86
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,51	40,86
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,21	46,74
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,21	46,74
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,77	50,14
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	43,77	50,14
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,38	57,79
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,38	57,79
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,05	64,06

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не 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
Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна»
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
Водоснабжение					
2024	337,23	-		11,51	0,516
2025	x	1		23,02	0,516
2026	x	1		34,52	0,516
2027	x	1		46,03	0,516
2028	x	1		57,54	0,516

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Крестьянского (фермерского) хозяйства «Татьяна»
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство «Татьяна»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	ул. Виноградная, д. 15, с. Орловка, Раздольненский район, Республика Крым, 296251
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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
-	-	-	-
	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	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 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	11,38	12,43	13,88	16,00	19,33
2.	Объем реализации товаров, работ, услуг: питьевая вода	тыс. куб.м.	10,07	9,57	9,09	8,64	8,20

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, %.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,51	23,02	34,52	46,03	57,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516

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	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	20	40	60	80	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	88,66	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,67	108,39	105,07	105,84	107,27

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
		План	Факт		
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению 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	11,17	3,48	-7,69	Нет потребителей
2.	Объем воды, поданной в сеть	11,17	3,48	-7,69	
2.1.	из собственных источников	11,17	3,48	-7,69	
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг всего, в том числе:	11,17	2,41	-8,76	
	- население	11,17	2,41	-8,76	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
<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	30,73	30,73	Потери воды из-за утечки воды в заброшенном доме. Хозяин умер, наследники не появились.

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,58	1,43	0,85	
----	---	------	------	------	--

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

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.	-	-	-
	-	-	-

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

2024 год – 386,57 тыс. руб.;

2025 год – 419,01 тыс. руб.;

2026 год – 440,25 тыс. руб.;

2027 год – 465,98 тыс. руб.;

2028 год – 499,85 тыс. руб.