



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИАТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 43/16

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 14 декабря 2023 года № 41/7 «Об установлении тарифов на водоснабжение Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» 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 № 41/7 «Об установлении тарифов на водоснабжение Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Татьяна» на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 14 декабря 2023 года № 41/7
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18 декабря 2025 года № 43/16)

ТАРИФЫ
на водоснабжение
Крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Гатьяна»*
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	44,61	44,25
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	45,36	44,25
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	47,00	50,34
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,00	50,34
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	51,18	64,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	51,18	64,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,20	66,39

* 1. В соответствии с Главой 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация является налогоплательщиком единого сельскохозяйственного налога, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.

2. В соответствии с Главой 26.1 части 2 НК РФ организация является налогоплательщиком единого сельскохозяйственного налога, в соответствии с абзацем 2 пункта 1 статьи 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 № 41/7
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18 декабря 2025 года № 43/16)

**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	9,56	9,08	8,63	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	105,32	103,54	117,90	108,26

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 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	11,38	6,25	-5,13	Нет абонентов
2.	Объем воды, поданной в сеть	11,38	6,25	-5,13	Нет абонентов
2.1.	из собственных источников	11,38	6,25	-5,13	Нет абонентов
2.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг всего, в том числе:				
	- население	10,07	2,33	-7,74	Нет абонентов
	- бюджетные потребители	0	0	0	
	- иные потребители	0	0	0	
	- собственное потребление	0	0	0	

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, %.	0,00	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	0,00
<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	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,51	62,7	51,19	Водопроводная сеть изношена на 100%

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб. м	0,516	0,907	0,391	Высокий КПД насосов в связи с износом
----	--	-------	-------	-------	---------------------------------------

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 – 407,14 тыс. руб.;
2026 год – 421,56 тыс. руб.;
2027 год – 497,02 тыс. руб.;
2028 год – 538,06 тыс. руб.