



ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З  
ЦНИ І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

11 декабря 2025 года

№ 39/8

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение (питьевую воду)  
обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня»  
на 2026 – 2030 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. Установить тарифы на водоснабжение (питьевую воду) обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на период с 1 января 2026 по 31 декабря 2030 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 в сфере водоснабжения с использованием метода индексации обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2026-2030 годы, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» производственную программу в сфере водоснабжения на 2026-2030 годы в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие приказы Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым:

- от 15 ноября 2022 года № 50/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2023-2025 годы»;

- от 29 ноября 2022 года № 60/19 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15.11.2022 № 50/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2023-2025 годы»;

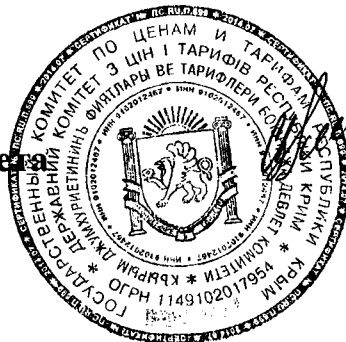
- от 9 ноября 2023 года № 36/11 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15.11.2022 № 50/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2023-2025 годы»;

- от 20 декабря 2023 года № 44/20 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15.11.2022 № 50/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2023-2025 годы»;

- от 28 ноября 2024 года № 40/14 «О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 15 ноября 2022 года № 50/16 «Об установлении тарифов на водоснабжение Обществу с ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2023-2025 годы».

5. 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 11 декабря 2025 года № 39/8

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение**  
**для общества с ограниченной ответственностью «Милая деревня» \***  
**на 2026 – 2030 годы**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для прочих потребителей (руб./куб.м.) Без НДС
1. Питьевая вода			
1.	Республика Крым, Джанкойский р-н, с. Победное	с 01.01.2026 по 30.09.2026	26,57
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,63
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,63
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,63
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,63
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,83
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	35,83
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	41,25
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	41,25
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	41,25

*\* Общество с ограниченной ответственностью «Милая деревня» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

Приложение № 2  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 11 декабря 2025 года № 39/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
в сфере водоснабжения с использованием метода индексации для общества с  
ограниченной ответственностью «Милая деревня» на 2026 – 2030 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>					
2026	2 117,70	-		x	2
2027	x	1		x	2
2028	x	1		x	2
2029	x	1		x	2
2030	x	1		x	2

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 11 декабря 2025 года № 39/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственности «Милая деревня»  
в сфере водоснабжения  
на 2026-2030 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Милая деревня»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296167, Республика Крым, Джанкойский район, с. Победное, ул. Свердлова, д. 113.
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.	Текущий ремонт	2026	105,50
2.	Текущий ремонт	2027	108,66
3.	Текущий ремонт	2028	111,92
4.	Текущий ремонт	2029	115,28
5.	Текущий ремонт	2030	118,74
	Итого	2026-2030	560,10

**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.	-	-	-
	Итого:	-	-

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м.	173,04	173,04	173,04	173,04	173,04

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2026	2027	2028	2029	2030
<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	0,0	0,0	0,0	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, %	-	-	-	-	-
<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	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2028/ 2029	2029/ 2030
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	100	100	100	100	100

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					
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	-	-	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную	-	-	-	-	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	10
6. Расходы на реализацию производственной программы в сфере технического водоснабжения в течение срока ее действия	121,29	115,13	106,43	110,97	105,91

## 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
		Плановые	Фактические		
1.	Текущий ремонт оборудования	181,56	120	-61,56	по скважине 8019
2.	Приобретение нового оборудования эл. насоса		247,2	247,2	по скважине 6062
	Итого:	181,56	367,2	185,64	

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				
2.	Объем воды поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников				
2.2.	от других операторов				

3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители (единственный потребитель ООО «Новатор»)	157,5	152,88	-4,62	по требованиям единственного потребителя
	- собственное потребление				

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, %				
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, %				
<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				
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения 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	2,53	1,20	1,33	израсходовано 169,080 тыс. кВт*ч электроэнергии при потребляемой потребности единственного потребителя

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
	Исследования питьевой воды	выполнено	

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

в сфере питьевого водоснабжения:

2026 год – 4 904,02 тыс. руб.;

2027 год – 5 646, 05 тыс. руб.;

2028 год – 6 009, 23 тыс. руб.;

2029 год – 6 668,30 тыс. руб.;

2030 год – 7 062,36 тыс. руб.