



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

30 ноября 2021 года

№46/11

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым от 17.12.2020 № 48/24
«Об установлении тарифов на водоснабжение для Потребительского
кооператива «Родник» 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 № 48/24 «Об установлении тарифов на водоснабжение для Потребительского кооператива «Родник» 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.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/24
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 №46/11)

ТАРИФЫ
на водоснабжение для Потребительского кооператива «Родник»
на 2021-2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м)	Тариф для бюджетных и прочих потребителей (руб./куб.м)
Питьевая вода				
1.	с. Пушкино, с. Маковка Пушкинского сельского поселения Советского района	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,23	21,38
2.		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,92	21,59
3.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,92	21,59
4.		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,26	21,59
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,26	21,59
6.		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,60	21,59

** Потребительский кооператив «Родник» находится на упрощенной системе налогообложения.*

Приложение № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 17.12.2020 № 48/24
(в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 №46/11)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Потребительского кооператива «Родник»
в сфере водоснабжения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Потребительского кооператива «Родник»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Республика Крым, Советский район, с. Пушкино, ул. Советская, д. 119
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, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	88,80	85,52	85,52
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	88,80	85,52	85,52
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб.м.	88,80	85,52	85,52
2.2.	От других операторов	тыс. куб.м.	88,80	85,52	85,52
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	88,80	85,52	85,52

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.
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, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0,00	0,00	0,00

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	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданном в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,85	0,85	0,85

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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
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
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,24	97,68	102,78

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды

№ п/п	Наименование мероприятия	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
1.					
	ИТОГО:				

7.2. Затраты на ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения и скважин, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонтные расходы	95,0	50,3	- 44,7	нет средств
2.	Ремонт и утепление центрального распределителя воды				
	ИТОГО:	95,0	50,3	- 44,7	нет средств

7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		Отклонение	Причина отклонения
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	86,25	88,0	1,75	не указана
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м	86,25	86,25	0	не указана
2.1	из собственных источников	тыс. куб.м	86,25	86,25	0	не указана
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м	86,25	86,50	0,25	не указана
3.1	население	тыс. куб.м	84,75	84,60	- 0,15	не указана
3.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	1,50	1,90	0,40	не указана
3.3	иные потребители	тыс. куб.м	0	0	0	не указана
3.4	собственное потребление	тыс. куб.м	0	0	0	не указана

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
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, %.	38	6,8	-31,2	не указана
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, %	38	6,8	-31,2	не указана
<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	
<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	0,9	0,9	не указана
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,77	0,77	0	не указана

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина на выполнении
1	Замена заборных труб на скважинах № 4851, 4856, 4857	выполнено на 100%	
	Замена насоса на скважине № 4856	выполнено на 100%	
	Замена задвижек и обратных клапанов № 4851	выполнено на 80%	нет средств
	Замена электрооборудования на скважине № 4857	выполнено на 100%	
2	ИТОГО:		

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
2.	ИТОГО:		0,00

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

2021 год – 1830,37 тыс. руб.;
 2022 год – 1787,87 тыс. руб.;
 2023 год – 1837,62 тыс. руб.