

ПРОЕКТ



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

___.___.2019 г.

№ _____

г. Симферополь

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей кооператива «Родник» на территории с.Пушкино и с.Маковка Пушкинского сельского поселения Советского района Республики Крым на 2020 год

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2014 № 1320 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 марта 2020 г.», 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 питьевую воду для потребительского кооператива «Родник» на территории с. Пушкино и с. Маковка Пушкинского сельского поселения Советского района Республики Крым на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. включительно в соответствии с Приложением № 1.

2. Утвердить потребителю кооперативу «Родник» производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год (Приложение №2).

3. При изменении системы налогообложения предприятию следует уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3-х рабочих дней.

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**

Ю. НОВОСАД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от №

ТАРИФЫ

на водоснабжение потребительскому кооперативу «Родник» на территории с.Пушкино
и с.Маковка Пушкинского сельского поселения Советского района Республики Крым
на 2020 год

ПК «Родник»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для всех групп потребителей (руб./куб.м.)
1.	с.Пушкино, с.Маковка Пушкинского сельского поселения Советского района Республики Крым	с 01.01.2020 по 30.06.2020	18,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,23

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 « » _____ 2019 года № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Потребительского кооператива «Родник»
в сфере холодного водоснабжения на 2020 год

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	295006, 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	Объём 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	Объём 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 2019 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	77,90
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	77,90
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	77,90
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	0
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	77,71

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на 2019 год
<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, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводился, в связи с тем, что показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

Перечень 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	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Проведение ремонта тепловой изоляции открытых участков трубопровода		
2.	Текущий ремонт водопроводной сети		
3.	Замена глубинного насоса на скважине		
	Итого:		

Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
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				
----	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановые	Фактические
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 и транспортировки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м		

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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00