



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

____.____.2019г.

№_____

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение
муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая
организация «Новофедоровка» муниципального образования
Новофедоровское сельское поселение Сакского 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 «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.», на основании экспертного заключения и решения Правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на водоснабжение на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1.
2. Установить тарифы на водоотведение на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 2.

ПРОЕКТ

3. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год (Приложение №3).

4. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2020 год (Приложение №4).

5. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

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

Председатель

Ю.НОВОСАД

ТАРИФЫ

на водоснабжение для муниципального унитарного предприятия
«Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального
образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района
Республики Крым на 2020 год

МУП «РСО «Новофедоровка»*			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для всех групп потребителей (руб./куб.м.)
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,09
2.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,91

** 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 № ____

ТАРИФЫ

на водоотведение для муниципального унитарного предприятия
«Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального
образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района
Республики Крым на 2020 год

МУП «РСО «Новофедоровка»*				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для прочих потребителей (руб./куб.м.)
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,28	28,28
2.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,24	29,24

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от « » _____ 2019 года № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация
«Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым в сфере водоснабжения
на 2020 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296574, Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым.
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия.
1	2	3	4
1.	-	-	-

ПРОЕКТ

	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
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	271,00
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	271,00
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	271,00
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	271,00

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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
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
<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.	0,78
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	

ПРОЕКТ

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*	0,92

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				

7.2. Показатели производственной деятельности

N п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. куб. м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды			

7.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

N п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				

ПРОЕКТ

1.1	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	%			
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%			
2.					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км			
3.					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			
3.2	удельный расход	кВт.ч/куб.м			

ПРОЕКТ

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия,
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от « » _____ 2019 года № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация
«Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым в сфере водоотведения
на 2020 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

ПРОЕКТ

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296574, Республика Крым, Сакский район, пгт. Новофедоровка, ул. Героев, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым.
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295006, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Павленко, 18

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	234,53
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	234,53
3.	Объем сточных вод, переданных иным организациям осуществляющих водоотведение	тыс. куб.м.	234,53

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<i>Показатели очистки сточных вод</i>	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	

ПРОЕКТ

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м*	

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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.

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

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Ремонт и обслуживание сетей водоотведения			

7.2. Показатели производственной деятельности

N п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. куб. м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод			

7.3. Объем финансовых потребностей

ПРОЕКТ

N п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка			

7.4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

N п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%			
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%			

ПРОЕКТ

	водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения				
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

ΠΡΟΕΚΤ