



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ 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

15 ноября 2022 года

№ 50/21

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 №49/27 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.12.2020 №49/27 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское поселение Сакского района Республики Крым 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 № 2 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.4. Приложение № 5 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 декабря 2022 года.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/27
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 15.11.2022 № 50/21

ТАРИФЫ
на водоснабжение для муниципального унитарного
предприятия «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка»
муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым на 2021 - 2023 годы <*>

Водоснабжение				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м	Тариф для бюджетных организаций, прочих потребителей и предприятий ВКХ, руб./куб. м
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,91	25,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,81	26,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,08	24,08
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	24,08	24,08
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	24,83	24,83

<*> 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 18.12.2020 № 49/27
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 15.11.2022 № 50/21

ТАРИФЫ
на водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Ресурсоснабжающая организация «Новофедоровка»
муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым на 2021 - 2023 годы <*>

Водоотведение				
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения, руб./куб. м	Тариф для бюджетных организаций, прочих потребителей и предприятий ВКХ, руб./куб. м
1.	пгт. Новофедоровка Сакского района Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,10	25,10
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,33	25,33
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,44	23,44
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	23,44	23,44
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,21	25,21

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

Приложение № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/27
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 15.11.2022 № 50/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация
«Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым
в сфере водоснабжения на период с 01.01.2021 до 31.12.2023**

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	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.	Текущий ремонт и обслуживание наружных сетей водопровода (замена стальных участков водопровода, замена запорной арматуры)	2021 - 2023 гг.	158,31
2.	Обслуживание водонасосной станции 2-го подъема		

3.	Обслуживание артезианских скважин № 4295, 4296, 4298		
	Итого:	2021 - 2023 гг.	158,31

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.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	310,38	325,17	325,17
2.	Объем воды, поданной в сеть:	тыс. куб. м	310,38	325,17	325,17
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	310,38	325,17	325,17
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	302,28	316,69	316,69

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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	0,50	0,50	0,50
Показатели эффективности использования ресурсов			
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	2,61	2,61	2,61
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,79	0,79	0,79

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели качества питьевой воды			
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	64	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
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	88	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,98	97,98	103,10

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Раздел 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Ремонт и обслуживание сетей водоотведения	0,00	0,00	-

Раздел 7.2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. куб. м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод	250,10	265,50	увеличение численности населения в летний период

Раздел 7.3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	5 742,09	6 603,05	-

Раздел 7.4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ 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	%	0,00	0,00	
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км.	7,5	9,8	Износ сетей водоотведения, увеличение численности населения в

	канализационной сети в год				летний период
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	$\frac{\text{кВтч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$\frac{\text{кВтч}}{\text{куб.м}}$	0,00	0,00	

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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

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

2021 год - 7783,33 тыс. руб.;

2022 год – 7626,20 тыс. руб.;

2023 год – 7 864,59 тыс. руб.

Приложение № 5
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 18.12.2020 № 49/27
в редакции приказа
Государственного комитета
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 15.11.2022 № 50/21

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия «Ресурсоснабжающая организация
«Новофедоровка» муниципального образования Новофедоровское сельское
поселение Сакского района Республики Крым
в сфере водоотведения на период с 01.01.2021 до 31.12.2023**

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	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 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.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	250,10	228,03	228,03
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	250,10	228,03	228,03
3.	Объем сточных вод, переданных иным организациям, осуществляющим водоотведение	тыс. куб. м	250,10	228,03	228,03

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод			
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,5	7,5	7,5
Показатели эффективности использования ресурсов			
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	0,00	0,00	0,00

<*> 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

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	88	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,92	95,64	102,17

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2020 год)**

Раздел 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.	Текущий ремонт и обслуживание наружных сетей водопровода (замена пожарных гидрантов, замена сетей водопровода отдельными небольшими участками длиной до 5 м со стальными вставками, замена запорной арматуры, замена стальных участков водопровода на пластиковый, замена люков пластиковых)	53,22	231,329 тыс. руб.	износ сетей водоснабжения
2.	Текущий ремонт и обслуживание водонасосной станции 2-го подъема (ремонт центробежных насосов, замена обратных клапанов)	0,00	0,00	-
3.	Текущий ремонт и обслуживание артезианских скважин № 4295, 4296, 4298, 4331 (замена задвижек, трубопроводов, линии дистанционного управления скважиной, замена автоматов, т/тока, рубильников)	0,00	0,00	-
	- ремонт наружного водопровода Д=200 мм - ремонт наружного водопровода Д=150 мм - ремонт наружного водопровода Д=110 мм - ремонт наружного водопровода Д=100 мм	0,00	0,00	

Раздел 7.2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. куб. м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	Поднято воды	310,38	349,66	Увеличение численности населения в летний период
2	Выдано воды	302,28	331,42	
3	Потери	-	17,83	Потери сократились (в 2020г. – 55,06) – уменьшилось время реагирования с момента выявления до перекрытия водоснабжения в месте аварии,

				применение современных запчастей.
4	Собственные нужды	-	0,42	(в 2020г. – 0,92)

Раздел 7.3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	7 785,20	9 429,03	-

Раздел 7.4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ 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				
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	%	0,00	0,00	
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%		0,00	

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
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.	0,5	1,01	Большой износ сетей
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,61	5,01	Большой износ сетей
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировке питьевой воды, на	$\frac{\text{кВтч}}{\text{куб. м}}$	0,79	0,68	

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
--	--	--	--	--	--

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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, НА:

2021 год – 5742,09 тыс. руб.;

2022 год – 5492,08 тыс. руб.;

2023 год – 5 748,06 тыс. руб.