



**ДЕРЖАВНИЙ КОМИТЕТ З  
ЦЕН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

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

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ**

---

## **П Р И К А З**

19 октября 2018 года

№ 47/6

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для  
муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья»  
п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым  
(ОГРН – 1149102178170) на 2019 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.», на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым на период действия с 01.01.2019 по 31.12.2019 включительно, с календарной разбивкой в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2019 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым производственную программу в сфере водоотведения на 2019 год в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

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

5. Признать утратившим силу с 01 января 2019 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 09 ноября 2017 года № 44/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района Республики Крым (ОГРН – 1149102178170) на 2018 год».

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

**Председатель  
Государственного комитета**



**Ю.НОВОСАД**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19.10.2018 № 47/6

**ТАРИФЫ**

на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного  
предприятия «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский Нижнегорского района  
Республики Крым на 2019 год

№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб. м)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
<b>1. Питьевая вода</b>				
1.1.	<b>Нижнегорский район Республики Крым:</b> пгт. Нижнегорский, с. Зеленое, с. Линейное Нижнегорского сельского поселения; с. Плодовое Митрофановского сельского поселения; с. Изобильное Изобильненского сельского поселения; с. Жемчужина, с. Приречное, с. Пены Жемчужинского сельского поселения; с. Охотское Охотского сельского поселения; с. Емельяновка Емельяновского сельского поселения; с. Зоркино, с. Межевое, с. Нежинское, с. Широкое Зоркинского сельского поселения; с. Акимовка, с. Лужки, с. Двуречье Акимовского сельского поселения; с. Дрофино, с. Стрепетово, с. Ястребки Дрофинского сельского поселения	с 01.01.2019 по 31.12.2019	21,68	21,68
<b>2. Водоотведение</b>				
2.1.	пгт. Нижнегорский Нижнегорского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым	с 01.01.2019 по 31.12.2019	30,78	30,78

*\* Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения, 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 19.10.2018 № 47/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**  
**«ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т НИЖНЕГОРСКИЙ**  
в сфере водоснабжения на 2019 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100, Республика Крым, Нижнегорское сельское поселение, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина 10.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Ремонт разводящей водопроводной сети от скважины №2779 ул. Победы пгт Нижнегорский	2019 год	381,22	Затраты на ремонт в составе НВВ
2.	Замена водовода с. Линейное от Артезианской скважины №2751 до	2019 год	226,92	Затраты на ремонт в составе НВВ
3.	Проведение разведки подземных вод в Нижнегорском сельском поселении согласно проекта	2019 год	183,30	Амортизационные отчисления в составе НВВ

4.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2578 с. Двуречье	2019 год	32,47	Затраты на ремонт в составе НВВ
5.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2579 с. Лужки	2019 год	45,06	Затраты на ремонт в составе НВВ
6.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2798 с. Пены	2019 год	47,68	Затраты на ремонт в составе НВВ
7.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2769 с. Приречное	2019 год	47,68	Затраты на ремонт в составе НВВ
8.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2768 с. Жемчужина	2019 год	43,06	Затраты на ремонт в составе НВВ
9.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2504 с. Широкое	2019 год	15,18	Затраты на ремонт в составе НВВ
10.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2509 с. Нежинское	2019 год	15,18	Затраты на ремонт в составе НВВ
11.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2518 с. Зоркино	2019 год	66,57	Затраты на ремонт в составе НВВ
12.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2726 с. Ястребки	2019 год	32,54	Затраты на ремонт в составе НВВ
13.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2730 с. Стрепетово	2019 год	32,54	Затраты на ремонт в составе НВВ
14.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2724 с. Дрофино	2019 год	17,33	Затраты на ремонт в составе НВВ
15.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2681 с. Плодовое	2019 год	35,60	Затраты на ремонт в составе НВВ
16.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2788 пгт Нижегородский	2019 год	20,00	Затраты на ремонт в составе НВВ
17.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2796 пгт Нижегородский	2019 год	29,00	Затраты на ремонт в составе НВВ
18.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2779 пгт Нижегородский	2019 год	30,60	Затраты на ремонт в составе НВВ
19.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2751 с. Линейное	2019 год	32,47	Затраты на ремонт в составе НВВ
20.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2565 с. Охотское	2019 год	40,64	Затраты на ремонт в составе НВВ
21.	Ремонт оборудования Артезианской скважины №2559 с. Емельяновка	2019 год	32,47	Затраты на ремонт в составе НВВ
	Итого:	2019 год	1 407,50	

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.	-	-	-
	Итого:	-	-

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной	Ед. измерения	Величина показателя на период
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	973,80
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб. м	973,80
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	973,80
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	963,60

#### 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.	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,05
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м*	0,77

\* 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

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 истекший период регулирования (2017 год).**

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	Замена участка водопровода по ул. Кренкеля	311,85	194,84	117,01	на выполнение работ использовано часть материалов предоставленных Администрацией Нижнегорского сельского поселения
	Итого:	311,85	194,84	117,01	

**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	519,27	691,4	-172,13	Увеличение объемов подъема воды обусловлено увеличением разбора воды абонентами и увеличением количества абонентов в следствие взятия на техническое обслуживание водопроводных сетей Жемчужинского Охотского и Изобильненского сельских поселений
2.	Объем воды поданной в сеть	519,27	691,4	-172,13	
2.1.	из собственных источников	519,27	691,4	-172,13	
2.2.	от других операторов	0	0	0	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	491,9	654,4	-162,5	Увеличение объемов реализации воды обусловлено увеличением разбора воды из-за более засушливых природных условий и увеличением количества абонентов в следствие взятия на техническое обслуживание водопроводных сетей Жемчужинского Охотского и Изобильненского сельских поселений
	- население	452,5	593,84	-141,3	
	- бюджетные потребители	15,7	25,57	-9,9	
	- иные потребители	23,6	34,99	-11,4	
	- собственное потребление	0,001	0,001	0	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Отклонение		Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
1.	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	1,3	1,3	в следствие большой изношенности водопроводных сетей учащаются порывы труб, что приводит к перерывам в подаче воды на время ремонта
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,27	3,9	1,37	снижение потерь произошло в связи с выполнением оперативного ремонта возникающих порывов, замене наиболее изношенных участков
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,66	0,94	-0,28	Увеличение удельного расхода происходит в связи с увеличением расхода электроэнергии на скважинах в Охотском и Изобильненском сельском поселении вследствие изношенного оборудования

**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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19.10.2018 № 47/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т НИЖНЕГОРСКИЙ**  
в сфере водоотведения на 2019 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Вода Нижнегорья» п.г.т. Нижнегорский
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297100, Республика Крым, Нижнегорское сельское поселение, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина 10.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
2.	Ремонт изношенных колодцев системы канализации, пгт. Нижнегорское	2019 год	115,12	Затраты на ремонт в составе НВВ
3.	Замена плит покрытия колодцев системы канализации, пгт. Нижнегорское	2019 год	34,88	Затраты на ремонт в составе НВВ
	Итого	2019 год	150,00	

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	230,59
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	230,59
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	230,59

#### 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, %	0,00
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, %	0,00
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	6,2
<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	0,34

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без деления по технологическим этапам (добыча, 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 истекший период регулирования (2017 год).

### Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	255,5	208,75	46,75	Снижение объемов сточных вод принятых у абонентов произошло вследствие уменьшения объемов воды использованных потребителями для собственных нужд
	- население	204,1	166,75	37,3	
	- бюджетные потребители	31,3	25,58	5,7	
	- иные потребители	20,1	16,41	3,7	
	- собственное потребление	0,01	0,01	0,0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	255,5	208,75	46,75	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	255,5	208,75	46,75	

### Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	100	100	пробы сточных вод не соответствуют рыбо-хозяйственным показателям ПДК, другие лимиты и ПДК не установлены

<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	13	13	В следствие увеличения общей засоренности трубопроводов и необходимостью специальной прочистки всей системы канализации увеличивается количество локальных засоров и закупориваний канализационной сети
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб. м	0,38	0,41	0,03	удельный расход электрической энергии увеличился в связи с подключением новый канализационных насосных станций

**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