



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

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

20 декабря 2016 года

№52/10

г. Симферополь

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения муниципальному унитарному предприятию Городского
поселения Щелкино "Водоканал" Ленинского района Республики Крым
на 2017 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 услуги организаций коммунального комплекса на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 января 2017г.», на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию Городского поселения Щелкино "Водоканал" Ленинского района Республики Крым на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года включительно в соответствии с Приложением №1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Городского поселения Щелкино "Водоканал" Ленинского района Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2017 год (Приложение 2) и производственную программу в сфере водоотведения на 2017 год (Приложение 3).

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

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

**Председатель
Государственного комитета**



Н. ЗОТОВИЧ

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию
Городского поселения Щелкино "Водоканал" Ленинского района Республики
Крым на 2017 год

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для населения (руб./куб. м.) с НДС	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.) без НДС	Экономически обоснованный тариф (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода					
1.1	г. Щелкино,	с 01.01.2017 по 30.06.2017	47,65	63,39	41,19
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	48,60	63,39	
1.2.	Мысовское, Калиновское сельское поселение	с 01.01.2017 по 30.06.2017	47,44	63,39	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	48,60	63,39	
Водоотведение					
2	г. Щелкино, Мысовское, Калиновское сельские поселения	с 01.01.2017 по 30.06.2017	40,66	34,46	34,46
Техническая вода					
3	г. Щелкино, Мысовское, Калиновское сельские поселения	с 01.01.2017 по 31.12.2017	29,98	25,41	25,41

* Муниципальное унитарное предприятие Городского поселения Щелкино "Водоканал" Ленинского района Республики Крым находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия городского поселения Щелкино «Водоканал» Ленинского района Республики Крым

в сфере водоснабжения
на 2017 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Щелкино «Водоканал» Ленинского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298213, Республика Крым, Ленинский район, г. Щёлкино, д.3, а/я №184
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	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Замена вентилях ВОС	2017 год	14,6	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
2.	Ремонт системы дезинфекции ВОС	2017 год	87,4	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
3.	Текущий ремонт на водоводе с. Семеновка	2017 год	245,4	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ

4.	Текущий ремонт НТВ, НС-1	2017 год	12,7	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
5.	Замена задвижек НС-1	2017 год	34,4	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
6.	Текущий ремонт НПВ-5,6, НС-4	2017 год	2,5	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
7.	Замена задвижек, обратных клапанов НС-4	2017 год	35,7	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
8.	Ремонтные работы на РЧВ с. Заводское	2017 год	134,6	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
9.	Текущий ремонт НПВ-1,2, НПФ-2, ВОС	2017 год	7,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
10.	Ревизия задвижек ВОС, НС-2	2017 год	32,8	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
11.	Ремонт работы на левой нитке водовода от НС-1 до СПК "Энергетик"	2017 год	288,2	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
12.	Ремонтные работы на правой нитке водовода от НС-1 до ВОС	2017 год	65,3	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
13.	Ремонтные работы на водоводе от ВОС до НС-3	2017 год	29,5	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
14.	Ремонтные работы на водоводе с. Калиновка	2017 год	242,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
15.	Ремонт магистральных сетей г. Щёлкино	2017 год	405,1	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
16.	Ремонт квартальных сетей 1-го микрорайона г. Щёлкино	2017 год	507,6	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
17.	Текущий ремонт технологических трубопроводов и запорной арматуры на НС -3	2017 год	675,7	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
18.	Текущий ремонт насоса НПВ-5 НС-3	2017 год	4,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
19.	Текущий ремонт электрооборудования НС-3	2017 год	34,6	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
20.	Текущий ремонт электрооборудования ВОС	2017 год	33,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
21.	Текущий ремонт электрооборудования НС-1	2017 год	24,4	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
22.	Ремонт и восстановление объектов водоснабжения г. Щёлкино, Мысовское, Калиновского сельских поселений	2017 год	699,23	Амортизационные отчисления
Всего по предприятию:			3619,33	

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.

Наименование мероприятия	График реализации	Объём финансовых
--------------------------	-------------------	------------------

№ п/п		мероприятия, лет	потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.
-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1	Питьевая вода	тыс.куб.м	495,50

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, %	-
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, %	5
<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, %	32,08
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,73

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 истекший период регулирования

Производственная программа для МУП ГПЦ «Водоканал» на 2015 год не утверждалась.

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 20.12.2016 г. № 52/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия городского поселения Щелкино
«Водоканал» Ленинского района Республики Крым
«Вода Крыма»

в сфере водоотведения
на 2017 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Щелкино «Водоканал» Ленинского района Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298213, Республика Крым, Ленинский район, г. Щелкино, д.3, а/я №184
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 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, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт граблей МГ-1/МГ-11Т	2017 год	0,6	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ

2.	Текущий ремонт запорной арматуры насосно-воздуходувочного оборудования КОС	2017 год	13,7	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
3.	Текущий ремонт турбовоздуходувки	2017 год	12,5	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
4.	Текущий ремонт песколовки	2017 год	12	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
5.	Текущий ремонт смотровых канализационных колодцев	2017 год	18,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
6.	Текущий ремонт насосного оборудования	2017 год	21,2	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
7.	Текущий ремонт запорной арматуры КОС	2017 год	11,5	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
8.	Текущий ремонт запорной арматуры КНС	2017 год	3,3	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
9.	Текущий ремонт электрооборудования КОС	2017 год	33,9	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
10.	Текущий ремонт электрооборудования КНС	2017 год	30,7	Затраты на текущий ремонт в составе НВВ
	Ремонт и восстановление объектов водоотведения г. Щёлкино, Мысовское, Калиновского сельских поселений	2017 год	293,2	Амортизационные отчисления
	Всего по предприятию:		451,50	

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 и мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, учтенный в составе расходов на текущий и капитальный ремонт, тыс. руб.	Источник финансирования

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 реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	322,2
---	----------------------------------	-------------	-------

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
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб м	0,65

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 истекший период регулирования.

Производственная программа для МУП ГПЦ «Водоканал» на 2015 год не утверждалась.

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