



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

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

**КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

от _____ 2019 г.

№ _____

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» на 2019-2020 годы

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.», Поручением Главы Республики Крым от 25.10.2018 N 1/01-32/6872, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» тарифы на водоснабжение и водоотведение на период с 19.07.2019 по 28.04.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» производственную программу в сфере водоснабжения на 2019-2020 годы (Приложение №2).
3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Комфорт» производственную программу в сфере водоотведения на 2019-2020 годы (Приложение №3).
4. При изменении системы налогообложения Предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

5. 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 « » _____ 2019 года № ____

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение для
общества с ограниченной ответственностью «Комфорт»* на 2019-2020 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
1. Питьевая вода				
1.1.	Новоандреевское сельское поселение Симферопольского района: с. Новоандреевка, с. Харитоновка	с 19.07.2019 по 31.12.2019	23,86	23,86
		с 01.01.2020 по 28.04.2020	23,86	23,86
2. Водоотведение				
2.1.	Новоандреевское сельское поселение Симферопольского района: с. Новоандреевка	с 19.07.2019 по 31.12.2019	31,55	31,55
		с 01.01.2020 по 28.04.2020	31,55	31,55

** 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

Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт»
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297511, ул. Победы, д. 36, офис 3, с. Новоандреевка, Симферопольский район, Республика Крым
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, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Замена водопровода по ул. Октябрьская, с. Новоандреевка, протяженностью 1100 м/п	2019 год	268,8
	ИТОГО:		

ПРОЕКТ

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение 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
	-	-	-
	-	-	-
	ИТОГО:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			2019 год	2020 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	170,00	170,00
2.	Объем воды поданной в сеть	тыс. куб.м.	170,00	170,00
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб.м.	165,00	165,00

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	
	2019 год	2020 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, %	0	0
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	0
<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	0,45	0,45
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	2,28	2,28
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,532	0,532

ПРОЕКТ

технологическом процессе подготовки, транспортирования питьевой воды, на единицу объема воды, кВт.час/куб.м *		
---	--	--

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подъем, 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 истекший период регулирования.

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.	-	-	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт»
в сфере водоотведения
на 2019-2020 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Комфорт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	297511, ул. Победы, д. 36, офис 3, с. Новоандреевка, Симферопольский район, Республика Крым
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. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	-	-	-
	ИТОГО:		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объём 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

ПРОЕКТ

-	-	-	-
	Итого:	-	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм	Величина показателя на период регулирования	
			2019 год	2020 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	5,56	5,56
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	5,56	5,56

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	
	2019 год	2020 год
<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	0
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) системы водоотведения, %	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,091	0,091

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.

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.	-	-	-