



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ 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

03 октября 2019 года

№ 43/4

**Об установлении тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)
Федеральному государственному бюджетному учреждению науки
«Всероссийский национальный научно-исследовательский институт
виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» 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-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.», 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. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» тарифы на услуги водоотведения (очистка сточных вод) на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 включительно, в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить для Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» производственную программу в

сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2020 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2020 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 августа 2018 года № 34/8 «Об установлении тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) Федеральному государственному бюджетному учреждению науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН» на 2018 - 2019 годы».

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 его опубликования.

Первый заместитель председателя
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 03.10.2019 года № 43/4

ТАРИФЫ
на водоотведение (очистка сточных вод) для Федерального государственного
бюджетного учреждения науки «Всероссийский национальный научно-
исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»
на 2020 год

ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН»				
№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей, руб./куб. м (без НДС)	
1.	Бахчисарайский район Республики Крым: - Вилинское сельское поселение – с. Вилино - Угловское сельское поселение – с. Угловое	с 01.01.2020 по 31.12.2020	24,57	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 03.10.2019 года № 43/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Всероссийский национальный научно-исследовательский институт
виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
на период с 01.01.2020 до 31.12.2020

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 31
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 и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия. тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

ПРОЕКТ

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.	-	-	0,00
	Итого:	-	0,00

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	тыс. куб.м.	70,52
	- население	тыс. куб.м.	38,33
	- бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
	- иные потребители	тыс. куб. м	31,60
	- собственное потребление	тыс. куб.м.	0,59
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	-
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	70,52

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

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, %	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00
<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>	

ПРОЕКТ

6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	2,18
--	------

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 (2018 год).

Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.
		Плановые	Фактические	
1.	-	-	-	-
	ИТОГО:	-	-	-

Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п./п.	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	68,52	39,196		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	-	-		
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	68,52	39,196		

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические 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	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
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0,00	0,00

ПРОЕКТ

4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00
<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>		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки, транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м.	0,428	4,53

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
	Итого:	-	0.00