



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ 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

____.____.2019 г.

№ _____

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение (техническую воду)
Государственному унитарному предприятию Республики Крым
«Производственно-аграрное объединение «Массандра»
(ОГРН 1149102026985) 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 «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 водоснабжение (техническую воду) на период с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2020 года включительно в соответствии с Приложением № 1.
2. Утвердить Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2019 год (Приложение 2).

ПРОЕКТ

3. Утвердить Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2020 год (Приложение 3).

4. При изменении системы налогообложения 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

Ю.НОВОСАД

ТАРИФЫ
на водоснабжение (техническую воду) Государственному унитарному
предприятию Республики Крым «Производственно-аграрное объединение
«Массандра» (ОГРН 1149102026985) на 2019-2020 годы.

№ п./п.	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1.	ГО Судак село Веселое Республики Крым	с 01.07.2019 по 31.12.2019	10,24
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,74

** Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» в сфере водоснабжения на 2019 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298650, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, д. 9.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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
-	-	-	-
	Итого:	-	-

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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

ПРОЕКТ

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п./п.	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	83,19
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	83,19
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	83,19
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	83,19

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, %	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,49

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.

ПРОЕКТ

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» на 2017 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 потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от « » _____ 2019 года № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» в сфере водоснабжения на 2020 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298650, Республика Крым, г.Ялта, пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, д. 9.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	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
-	-	-	-
	Итого:	-	-

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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

ПРОЕКТ

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п./п.	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб.м.	83,19
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб.м.	83,19
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	83,19
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб.м.	83,19

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, %	
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,49

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.

ПРОЕКТ

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Производственно-аграрное объединение «Массандра» на 2018 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 потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-