



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ 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

« » _____ 201_ года

№ ____

г. Симферополь

**Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение
муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал»
муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
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.», распоряжением Главы Республики Крым от 11.12.2017 № 643-рг «О мерах по стабилизации темпов изменения тарифов на коммунальные услуги для населения на территории Республики Крым», 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 тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года включительно в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым производственную программу в сфере водоснабжения на 2020 год в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу и производственную программу в сфере водоотведения на 2020 год в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу с 01 января 2020 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 13 декабря 2018 года № 59/6 "Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым на 2019 год".

5. 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 « » _____ 201_ г. № ____

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение муниципального унитарного предприятия
«Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск
Республики Крым на 2020 год

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тарифы для населения (руб./куб.м.)	тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Водоснабжение				
1.1.	городской округ Армянск (г. Армянск; с. Суворово; с. Волошино; с. Перекоп)	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	23,76	25,93
1.2.		с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	24,57	25,93
2. Водоотведение				
2.1.	г. Армянск; с. Суворово	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	28,59	29,08
2.2.	г. Армянск; с. Суворово	с 01.07.2020г. по 31.12.2020г.	29,56	29,08

** Муниципальное унитарное предприятие «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым находится на упрощенной системе налогообложения в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
От « » _____ 201_ г. № ____

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия «Армянскводоканал»
муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
в сфере водоснабжения на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296012, Республика Крым, г. Армянск, мкр. им. Генерала Васильева, 2
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 в сфере водоснабжения, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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.

№		График	Объем финансовых
---	--	--------	------------------

п/п	Наименование мероприятия	реализации мероприятия, лет	потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.			
	Итого:		

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.	1904,82
2.	Объем воды поданной в сеть:	тыс. куб. м.	1899,97
2.1.	Из собственных источников	тыс. куб. м	1899,97
2.2.	От других операторов	тыс. куб. м	0
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	1334,72

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	0,0245
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,75
5.*Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды,	0,87

на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м.	
---	--

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, 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 (2018 год)

7.1 . 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					
	Итого:				-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

7.3. 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				
2.	Объем воды поданной в сеть				
2.1.	из собственных источников				
2.2.	от других операторов				
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели качества питьевой воды					
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, %				-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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				
Показатели эффективности использования ресурсов					
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			
--	--	--	--

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы на 2020 год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия,
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
От « » ____ 201_ г. № __

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия «Армянскводоканал»
муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
в сфере водоотведения на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296012, Республика Крым, г. Армянск, мкр. им. Генерала Васильева, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	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	Объем 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 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
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	822,89

2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	822,89
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб.м.	0

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, %	100,0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100,0
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	1,58
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	-
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	0,39

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)

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

№	Наименование мероприятия	Величина	Отклонение,	Причина
---	--------------------------	----------	-------------	---------

п/п		показателя, тыс. руб.		тыс. руб.	отклонения
		Плано	Факт		
1					
2					
3					
4					
	Итого:				

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плано	Факт		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плано	Факт		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:				
	- население				
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление				
2.	Объем транспортируемых сточных вод				
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку				

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
Показатели очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %				
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую				

	систему водоотведения, %				
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %				
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, %				
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км				

Показатели эффективности использования ресурсов

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м				
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

7.6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы на 2020 год.

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия,
1	2	3	4
1.	-	-	0,00