



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 01.03.2017

№ 2/2017-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с 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», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2017 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года в соответствии с приложением № 2.

3. Признать утратившими силу:

пункт 8 приложения № 1, пункт 8 приложения № 2 и приложение № 14 к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 26.11.2015 № 67/2015-окк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

подпункт 13 пункта 1 приказа, пункт 8 приложения к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 14.12.2016 № 101/2016-вк «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 26.11.2015 № 67/2015-окк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной
энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 01.03.2017 № 2/2017-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./м ³)	тариф для населения (руб./м ³)
1	МУП «Коммунальник»*, Брюховецкий район		
	со дня вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2017	20,00	20,00
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	20,79	20,79

Примечание:

* организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной
энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 01.03.2017 № 2/2017-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Школьный пер., 1, с. Большой Бейсуг, Брюховецкий район, Краснодарский край, 352770

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

со дня вступления приказа в силу по 31 декабря 2017 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	326,20
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	326,20
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	326,20
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	326,20
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	100,37
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,77
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	225,83
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	225,83
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	225,83
6.1	Населению	тыс. м ³	168,17
6.2	Прочим потребителям	тыс. м ³	1,83
6.3	Бюджетные	тыс. м ³	55,83



Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Замена 3-х насосов ЭЦВ-6-16-140 на артезианских скважинах №№ 4286, 952, 5322	131,21	01.03.2017	31.12.2017
2	Установка 7-ми счетчиков WRC-50 на артезианских скважинах	104,42	01.03.2017	31.12.2017
3	Итого	235,63		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,77



Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,7156
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2016 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа МУП «Коммунальник» на 2016 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 4606,32 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

