



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018

№ 337/2018-Вк

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 с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в соответствии с приложением № 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 19.12.2018 № 337/2018-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду**

№ № п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населе- ния (руб./куб.м)
1	МУП ЖКХ «Универсал плюс» Медведовского сельского поселения Тимашевского района* (для системы водоснабжения ОАО «Медведовский мясокомбинат»)		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,22	8,22
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,41	8,41
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	8,41	8,41
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,77	8,77
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	8,77	8,77
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	8,98	8,98

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 19.12.2018 № 334/2018-ВК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использовани-  
ем метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1	МУП ЖКХ «Универсал плюс» Медведовского сельского поселения Тимашевского района* (для системы водоснабжения ОАО «Медведовский мясокомбинат»)	холодное водоснабжение (питьевое)	2019	209,63	-	0	0
			2020	-	1	0	0
			2021	-	1	0	0

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 № 3  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 19.12.2018 № 337/2018-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения  
(для системы водоснабжения ОАО «Медведовский мясокомбинат»)**

Паспорт производственной программы

МУП ЖКХ «Универсал плюс» Медведовского сельского поселения Тимашев-  
ского района\* (наименование организации)

Телеграфная ул., 3, ст-ца Медведовская, Тимашевский район, Краснодарский  
край, 352720

(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)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года  
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производствен- ной деятельности	Единица измере- ния	Величина показателя на период регули- рования		
			2019	2020	2021
1	Объем поднятой воды (все- го), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
2.1	Объем питьевой воды, по- данной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
3.1	Объем реализации питье- вой воды	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям або- нентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	25,9	25,9	25,9
4.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	23,36	23,36	23,36
4.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,5	1,5	1,5
4.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,04	1,04	1,04

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-  
лизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучше-

ние качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

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 при транспортировке, 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 на каждый год срока действия программы		
	2019	2020	2021
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	0	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	0	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	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0	0	0

\* 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

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2019/2018	2020/2019	2021/2020
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, %	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,3	103,3	103,2

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

В связи с тем, что производственная программа МУП «Универсал плюс» (для системы водоснабжения ОАО «Медведовский мясокомбинат») на 2016-2017 годы не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 215,39 тыс. рублей;

2020 год – 222,47 тыс. рублей;

2021 год – 229,85 тыс. рублей;

Заместитель руководителя,  
начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк