



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 17.12.2018

№ 263/2018-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 2023 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 2023 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 17.12.2018 № 263/2018-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП ЖКХ Журавского поселения*, Кореновский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,03	26,03
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	26,03	26,03
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,03	26,03
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,97	26,97
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,97	26,97
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,84	27,84
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,84	27,84
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,85	28,85
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,85	28,85
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,74	29,74

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 17.12.2018 № 283/2018-БК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
с использованием 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 Журавского поселения*, Кореновский район	холодное водоснабжение	2019	3313,73	-	26,70	0,4952
			2020	-	1	26,70	0,4952
			2021	-	1	26,70	0,4952
			2022	-	1	26,70	0,4952
			2023	-	1	26,70	0,4952

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 17.12.2018 № 263/2018-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП ЖКХ Журавского поселения

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Красная ул., 25, ст-ца Журавская, Кореновский район, Краснодарский край,
353154

(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 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	236,71	236,71	236,71	236,71	236,71
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	236,71	236,71	236,71	236,71	236,71
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	236,71	236,71	236,71	236,71	236,71
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	236,71	236,71	236,71	236,71	236,71
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	63,2	63,2	63,2	63,2	63,2
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
5	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	173,51	173,51	173,51	173,51	173,51
5.1	По приборам учета	тыс. м ³	86,51	86,51	86,51	86,51	86,51
5.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0



ДОКУМЕНТОВ
№ 2
КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий консультант
экономического отдела

Д.А.Ачеву

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	173,51	173,51	173,51	173,51	173,51
6.1	Населению	тыс. м ³	158,56	158,56	158,56	158,56	158,56
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
7	Темп изменения потребления воды	%	103,34	100	100	100	100

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	Аварийно-восстановительный ремонт	138,00	01.01.2019	31.12.2019
2	Аварийно-восстановительный ремонт	143,55	01.01.2020	31.12.2020
3	Аварийно-восстановительный ремонт	148,09	01.01.2021	31.12.2021
4	Аварийно-восстановительный ремонт	162,77	01.01.2022	31.12.2022
5	Аварийно-восстановительный ремонт	167,59	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год				
1	Установка и модернизация приборов учета потребляемых ресурсов	10,0	01.01.2019	31.12.2019
2	Замена энергосберегающих ламп на светодиодные	2,0	01.01.2019	31.12.2019
3	Итого за 2019 год	12,0		
2020 год				
4	Установка и модернизация приборов учета потребляемых ресурсов	10,0	01.01.2020	31.12.2020
2021 год				
5	Установка и модернизация приборов учета потребляемых ресурсов	10,0	01.01.2021	31.12.2021



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	2022	2023
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	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	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	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	26,70	26,70	26,70	26,70	26,70
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4952	0,4952	0,4952	0,4952	0,4952

* 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	2022/ 2021	2023/ 2022



КОПИЯ ВЕРНА
технический консультант
юридического отдела
Д.А. Ачегу

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	100	100	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	100	100
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	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды **	105,02	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,15	101,81	103,42	103,43	103,35

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

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

7.1. Баланс водоснабжения

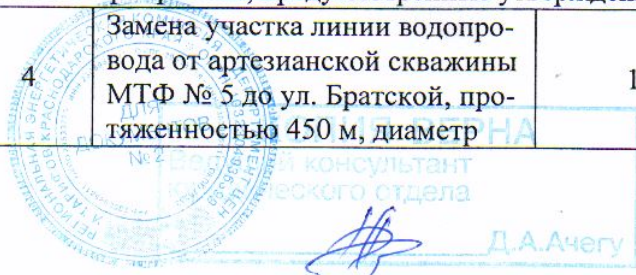
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	238,30	235,05	238,30	262,91
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	238,30	235,05	238,30	262,91
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	238,30	235,05	238,30	262,91
2.1	Объем питьевой воды,	тыс. м ³	238,30	235,05	238,30	262,91

Зедуконсультант
Юридический отдел
Д.А.Ангу

	поданной в сеть					
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	63,63	75,55	63,63	95,01
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	тыс. м ³	26,70	32,14	26,70	36,14
5	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	174,67	159,50	174,67	167,90
5.1	По приборам учета	тыс. м ³	116,33	74,10	116,33	80,90
5.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	58,34	85,40	58,34	87,00
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	174,67	159,50	174,67	167,90
6.1	Населению	тыс. м ³	158,50	151,2	158,50	155,10
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,00	1,6	2,00	1,80
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	14,17	6,7	14,17	11,00
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м ³	158,5	159,50	158,5	155,10
7.1	Журавское сельское поселение Кореновского района	тыс. м ³	158,5	159,50	158,5	155,10

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Ремонт участка линии водопровода по ул. Северной от № 1 до № 516, протяженностью 1100 м, диаметр 150 мм	731,69	101,30	-630,39
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
2	Аварийно-восстановительный ремонт	0	142,5	142,5
3	Итого за 2016 год	731,69	243,8	-487,89
2017 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
4	Замена участка линии водопровода от артезианской скважины МТФ № 5 до ул. Братской, протяженностью 450 м, диаметр	196,15	0	-196,15



	110 мм			
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	581,83	133,1	-448,73
6	Итого	777,98	133,1	-644,88
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
7	Замена участка линии водопровода по ул. Южной х. К-Малеванного от № 2 до № 186, протяженностью 2550 м	0	121,98	121,98
8	Итого за 2017 год	777,98	255,08	-522,90

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017
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	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	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	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее	26,70	32,14	26,70	36,14

Д.А. Лучегу


транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4715	0,4725	0,4715	0,4952

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

- 2019 год – 4516,36 тыс. руб.;
- 2020 год – 4598,13 тыс. руб.;
- 2021 год – 4755,50 тыс. руб.;
- 2022 год – 4918,50 тыс. руб.;
- 2023 год – 5083,43 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ

 С.Ю. Шуляк



Д.А. Ачегу