



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 322/2018-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 18.12.2018 № 322/2018-вк

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУ «Комсомолец»*, Ейский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	59,53	59,53
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	60,91	60,91
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	60,91	60,91
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,23	62,23
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	62,23	62,23
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	64,50	64,50
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	64,50	64,50
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	67,41	67,41
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	67,41	67,41
с 01.07.2023 по 31.12.2023	69,89	69,89	

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 18.12.2018 № 322/2018-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	МУ «Комсомолец»*, Ейский район	холодное водоснабжение	2019	0,00	-	0	0
			2020	-	1	0	0
			2021	-	1	0	0
			2022	-	1	0	0
			2023	-	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 18.12.2018 № 322/2018-0к

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУ «Комсомолец»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

ул. Школьная, 19, пос. Комсомолец, Ейский район, Краснодарского края,
353670

(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 01.01.2019 по 31.12.2023

(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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
1.1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
3.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
4.1	Населению	тыс. м ³	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19

5	Темп изменения потребления воды	%	100,14	100	100	100	100
---	---------------------------------	---	--------	-----	-----	-----	-----

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение 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 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	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, %	0	0	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	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	2022/ 2021	2023/ 2022
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 **	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,88	102,25	102,92	104,09	111,46

** 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 2017 года	факт 2017 года
1	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	7,50	7,18
1.1	Филиал «Ейский групповой водопровод» ООО «Югводоканал»	тыс. м ³	7,50	7,18
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	7,50	7,18
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	7,50	7,18
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7,50	7,18
3.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	7,50	7,18
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	7,50	7,18
4.1	Населению	тыс. м ³	7,00	7,18
4.2	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,50	0

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

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

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.

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

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы	
	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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нару-	0	0

шений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	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

* 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 – 432,98 тыс. рублей;
- 2020 год – 442,70 тыс. рублей;
- 2021 год – 455,61 тыс. рублей;
- 2022 год – 474,24 тыс. рублей;
- 2023 год – 528,61 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк