



**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕН И ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063
Тел.: (861) 255-14-20, факс: (861) 262-04-46
ИНН 2308085811 КПП 230901001
ОГРН 1032304936399 ОКПО 29533775
E-mail: dct@krasnodar.ru, www.rek23.ru

№
На № от

Директору
МУП Куйбышевского
сельского поселения
Староминского района
«Коммунальные услуги»

Ю.Н.Савченко

х. Восточный Сосык,
Староминский район,
Краснодарский край, 353616

РЭК – деп-т цен и тарифов КК



57.07-11-9952/18 от 20/12/2018

О тарифе на питьевую воду

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края направляет Вам копию приказа от 19.12. 2018 № 329 /2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду» с утвержденной производственной программой в сфере холодного водоснабжения, выписку из протокола заседания правления от 19.12. 2018 года.

Приложение: - копия приказа с утвержденной производственной программой на 7 л., в 1 экз.;
- выписка из протокола заседания правления на 4 л., в 1 экз.,

Первый заместитель руководителя

А.А.Исмелов

Т.А. Камардина
2629915

Выписка из протокола № 59

заседания правления региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов Краснодарского края

19 декабря 2018 года

г. Краснодар

Председатель правления:

С.Н. Милованов, руководитель

Члены правления:

А.А. Исмелов, первый заместитель руководителя;

Д.В. Негреба, заместитель руководителя;

С.Ю. Шуляк, заместитель руководителя, начальник отдела
производственных и инвестиционных программ;

С.В. Дорохин, начальник отдела цен и тарифов на транспорте и платные
услуги;

А.С. Бондаренко, начальник юридического отдела,

И.В. Иващенко, представитель УФАС России по Краснодарскому краю.

Секретарь правления:

Д.А. Ачегу, ведущий консультант юридического отдела.

Слушали:

Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Коммунальные
услуги», Староминский район на 2019 – 2023 годы, представила ведущий
консультант отдела цен и тарифов организаций коммунального комплекса
Камардина Т.А.

МУП «Коммунальные услуги» уведомлено надлежащим образом о дате,
месте и времени заседания правления региональной энергетической комиссии
– департамента цен и тарифов Краснодарского края и представило согласие с
предложенными уровнями тарифов.

Камардина Т.А. довела до сведения членов правления региональной
энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края
следующую информацию:

При регулировании тарифов органом регулирования применен метод
индексации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете
установленных тарифов на 2019-2023 годы, основные группы расходов,
объемы реализации, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных)
при установлении тарифов, а также основания принятия такого решения
приведены в таблицах.

Рассмотрение дела осуществлено по инициативе регулятора, в связи с этим отсутствуют данные о предложениях организации и отклонения от плана предприятия.

Таблица 1 (Питьевая вода)

№	Наименование	Ед. изм.	Принято РЭК-ДЦиТ				
			2019	2020	2021	2022	2023
	Основные группы расходов						
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2597,93	2655,21	2708,32	2762,34	2817,97
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1731,66	1772,63	1825,10	1879,12	1934,74
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.					
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	866,28	882,58	883,22	883,22	883,22
2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	✓				
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.					
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.	24,29	25,31	26,70	28,15	29,73
5	Итого НВВ	тыс. руб.	2622,22	2680,51	2735,02	2790,50	2847,69
6	Корректировка	тыс. руб.	-258,00				
7	НВВ с учетом корректировки	тыс. руб.	2364,22	2680,51	2735,02	2790,50	2847,69
6	Δ НВВ	тыс. руб.	+65,00	-150,00	-65,00	+25,00	+125,00
7	Итого НВВ	тыс. руб.	2429,22	2530,51	2670,02	2815,50	2972,69
8	объем отпуска воды	тыс. куб.м	41,33	41,33	41,33	41,33	41,33

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года по состоянию на 27 октября т.г., составляют на 2019-2023 годы 104,6 % и 103,4 %, 104,0 %, 104,0 %, 104,0 %, соответственно. Темпы роста тарифов на электрическую энергию на 2019 год составляют по уровням напряжения от 106,05 % до 107,15 %, на 2020 год – от 104,47 % до 105,19 %, на 2021-2023 – от 103,04 % до 103,06 %.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

К утверждению предлагаются долгосрочные параметры регулирования в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операций	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
-------	--------------------------	------------	-----	--	-------------------------------	------------------------	---

					расход ов, %		
1	МУП «Коммунальные услуги»*, Староминский район	Питьева я вода	2019	1731,66	-	25,85	0
			2020	-	1	25,85	0
			2021	-	1	25,85	0
			2022	-	1	25,85	0
			2023	-	1	25,85	0

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	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85
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 отдельного учета электрической энергии.

В связи с непредставлением регулируемой организацией заявления об установлении тарифа и (или) материалов, предусмотренных правилами

регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тариф устанавливается по инициативе органа регулирования тарифов, отчет о достижении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения за истекший период регулирования не предоставлен.

По результатам состоявшегося обсуждения, С.Н. Милованов предложил членам правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края проголосовать за установление тарифов на питьевую воду для МУП «Коммунальные услуги», Староминский район в следующих размерах:

№ п/п	Наименование организации	Питьевая вода		
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)	
1	МУП «Коммунальные услуги»*, Староминский район			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,02	58,02	
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	59,53	59,53	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	59,53	59,53	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,92	62,92	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	62,92	62,92	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	66,28	66,28	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	66,28	66,28	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,96	69,96	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	69,96	69,96	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,89	73,89	

Примечание:

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

Голосовали:

«ЗА» - С.Н. Милованов, А.А. Исмелов, Д.В. Негреба, С.Ю. Шуляк, С.В. Дорохин, А.С. Бондаренко.

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет.

Решение принято единогласно.

Секретарь

Д.А.Ачегу



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018

№ 329/2018-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 19.12.2018 № 329/2018-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	Питьевая вода	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП «Коммунальные услуги»*, Староминский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	58,02	58,02
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	59,53	59,53
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	59,53	59,53
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,92	62,92
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	62,92	62,92
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	66,28	66,28
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	66,28	66,28
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,96	69,96
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	69,96	69,96
с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,89	73,89	

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 19.12.2018 № 329/2018-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 «Коммунальные услуги»*, Староминский район	Питьевая вода	2019	1731,66	-	25,85	0
			2020	-	1	25,85	0
			2021	-	1	25,85	0
			2022	-	1	25,85	0
			2023	-	1	25,85	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 № 329/2018-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «Коммунальные услуги»

(наименование организации)

хутор Восточный Сосык, Староминский район, Краснодарский край, 353616

(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	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74
1.1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»	тыс. м ³	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	41,33	41,33	41,33	41,33	41,33
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	41,33	41,33	41,33	41,33	41,33

5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	41,33	41,33	41,33	41,33	41,33
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	41,33	41,33	41,33	41,33	41,33
6.1	Населению	тыс. м ³	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
7	Темп изменения потребления воды	%	98,43	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, по-	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

вреждений и иных технологических нарушений 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, %	25,85	25,85	25,85	25,85	25,85
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 во-	100	100	100	100	100

ды **					
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,77	104,17	105,51	105,45	105,58

** 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)

В связи с непредставлением регулируемой организацией заявления об установлении тарифа и (или) материалов, предусмотренных правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тариф устанавливается по инициативе органа регулирования тарифов, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

2019 год – 2429,22 тыс. рублей;

2020 год – 2530,51 тыс. рублей;

2021 год – 2670,02 тыс. рублей;

2022 год – 2815,50 тыс. рублей;

2023 год – 2972,69 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк