



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

ПРИКАЗ

от 11.12.2020

№ 347/2020-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 2021 г. по 31 декабря 2025 г. 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 2021 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 11.12.2020 № 344/2020-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП «Коммунальник»*, Брюховецкий район		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,90	22,90
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,41	24,41
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,41	24,41
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,89	25,89
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,89	25,89
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,23	27,23
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,23	27,23
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,23	28,23
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,23	28,23
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,90	28,90

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

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 19.12.2020 № 344/2020-ВК

**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 «Коммунальник»*, Брюховецкий район	холодное водоснабжение	2021	2367,98	-	29,69	0,6743
			2022	-	1	29,69	0,6743
			2023	-	1	29,69	0,6743
			2024	-	1	29,69	0,6743
			2025	-	1	29,69	0,6743

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 11.12.2020 № 344/2020-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
(наименование организации)

Школьный пер., 1, село 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)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1.Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	247,48	247,48	247,48	247,48	247,48
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	247,48	247,48	247,48	247,48	247,48
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	247,48	247,48	247,48	247,48	247,48
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	247,48	247,48	247,48	247,48	247,48
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	73,48	73,48	73,48	73,48	73,48
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	147,78	147,78	147,78	147,78	147,78
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	26,22	26,22	26,22	26,22	26,22
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0
6.1	Населению	тыс. м ³	142,0	142,0	142,0	142,0	142,0
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
-----	---------------------	---------------------	------	------	------	------	------

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
2021				
1	Ремонт сетей водоснабжения по ул. Деркач от пер. Пролетарский, 11 до ул. Деркач № 19 протяженностью 370 метров, диаметром 90 мм	111,52	01.02.2021	30.12.2021
2022				
2	Ремонт сетей водоснабжения по ул. Деркач, 19-41 протяженностью 380 метров, диаметром 90 мм	114,71	01.01.2022	30.12.2022
2023				
3	Ремонт сетей водоснабжения по ул. Деркач, 41-67 протяженностью 380 метров, диаметром 90 мм	118,11	01.02.2023	30.12.2023
2024				
4	с. Большой Бейсуг, замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 4216	34,17	01.04.2024	30.05.2024
5	с. Большой Бейсуг, замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 5327	34,17	01.06.2024	30.07.2024
6	с. Большой Бейсуг, замена насоса ЭЦВ 6-16-110 в скважине № 2962	44,83	01.09.2024	30.12.2024
7	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	8,43	01.01.2024	30.12.2024
2025 год				
8	с. Приречное, установка станций управления и защиты насосов (тип Каскад 5-А20) на скважине № 2965	16,36	01.02.2025	30.03.2025
9	с. Харьковское Полтавское, замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 4286	34,17	01.04.2025	30.06.2025
10	с. Харьковское Полтавское, установка станций управления и защиты насосов (тип Каскад 5-А20) на скважине № 4286	16,36	01.05.2025	30.06.2025
11	с. Большой Бейсуг, замена насоса ЭЦВ 6-16-110 в скважине № 5322	44,83	01.09.2025	30.12.2025
12	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы	13,48	01.01.2025	30.12.2025

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				
	2021	2022	2023	2024	2025
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	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6743	0,6743	0,6743	0,6743	0,6743
*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, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
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	128	93,75	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	96,49	100	100	100	100

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	94,22	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	76,4	106,31	106,61	104,41	103,01

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения.

7.1 Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2018	факт 2018	план 2019	факт 2019
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	391,45	428,06	347,81	412,14
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	391,45	428,06	347,81	412,14
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	391,45	428,06	347,81	412,14
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	391,45	428,06	347,81	412,14
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	120,45	128,88	107,02	296,01
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,77	30,11	30,77	71,82
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	271,0	299,18	240,79	116,13
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	271,0	299,18	240,79	116,13
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	271,0	299,18	240,79	116,13
6.1	Населению	тыс. м ³	201,8	269,31	179,29	93,61
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,2	0,87	1,96	0,84
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	67,0	29,0	59,54	21,68

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
2018			
Ремонт сетей водоснабжения с. Приречное, ул. Приречная, 1 - 28, протяженностью 1300 метров, диаметром 75 мм	255,85	0	-255,85
2019			
Ремонт сетей водоснабжения с. Большой Бейсуг, от ул. Пролетарской до артезианской скважины № 5322 протяженностью 920 метров. диаметром 90 мм	263,42	0	-263,42

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планировались.

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

Наименование показателя	Величина показателя			
	план 2018	факт 2018	план 2019	факт 2019
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	44,0	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	42,9	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	2,3	0,33	1,95	1,6
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,77	30,11	30,77	71,82
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7156	0,6535	0,7156	0,6743
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии				

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

2021 год – 4 116,21 тыс. руб.;

2022 год – 4 376,10 тыс. руб.;

2023 год – 4 621,65 тыс. руб.;

2024 год – 4 825,29 тыс. руб.;

2025 год – 4 970,38 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко