



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 13.05.2020

№ 23/2020-ВК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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 со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере питьевого водоснабжения на период реализации со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 г. в соответствии с приложением 2.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 13.05.2020 № 23/2020-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	МУП «Водоканал», Усть-Лабинский район	
		тариф на питьевую воду (руб./куб.м) без НДС	тариф на питьевую воду для населения (руб./куб.м) с НДС
1	система централизованного водоснабжения Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района		
	с даты вступления в силу насто- ящего приказа по 30.06.2020	11,48	13,78
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	14,70
2	система централизованного водоснабжения Братского сельского поселения Усть- Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	19,17	19,17
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	20,45
3	система централизованного водоснабжения Вимовского сельского поселения Усть- Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	25,28	25,28
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	26,97
4	система централизованного водоснабжения Воронежского сельского поселения Усть- Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	27,08	32,49
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	34,66
5	система централизованного водоснабжения Двубратского сельского поселения Усть- Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	24,95	24,95
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	26,62
6	система централизованного водоснабжения Железного сельского поселения Усть- Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	11,48	13,78
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	14,70
7	система централизованного водоснабжения Ладожского сельского поселения Усть- Лабинского района, ранее эксплуатируемая АО «Водопровод»		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	35,55	42,66
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	43,74

8	система централизованного водоснабжения Ладожского сельского поселения Усть-Лабинского района, ранее эксплуатируемая МБУ «Станичник»		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	36,45	39,86
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	42,53
9	система централизованного водоснабжения Ленинского сельского поселения Усть-Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	19,88	19,88
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	21,21
10	система централизованного водоснабжения Новолабинского сельского поселения Усть-Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	18,30	21,96
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	23,43
11	система централизованного водоснабжения Суворовского сельского поселения Усть-Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	22,20	22,20
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	23,68
12	система централизованного водоснабжения Тенгинского сельского поселения Усть-Лабинского района		
	с даты вступления в силу приказа по 30.06.2020	11,48	13,78
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,45	14,70

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 13.05.2020 № 23/2020-ВК**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП «Водоканал»

(наименование организации)

Октябрьская ул., 61, г. Усть-Лабинск, Краснодарский край, 352330

(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 даты вступления в силу по 31.12.2020

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1713,62
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	1713,62
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	132,93
2.1	ФКУ ИК-2 УФСИН РФ по КК	тыс. м ³	132,93
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	1846,55
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1846,55
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	617,85
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	33,46
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1228,7
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1228,7
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	1200
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	28,7
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1228,7
7.1	Населению	тыс. м ³	1161,12

7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	34,12
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	33,46
8	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	1228,7
8.1	Александровское сельское поселение	тыс. м ³	117,44
8.2	Братское сельское поселение	тыс. м ³	138,11
8.3	Вимовское сельское поселение	тыс. м ³	75,47
8.4	Воронежское сельское поселение	тыс. м ³	196,72
8.5	Двубратское сельское поселение	тыс. м ³	132,93
8.6	Железное сельское поселение	тыс. м ³	20,39
8.7	Ладожское сельское поселение	тыс. м ³	233,71
8.8	Ленинское сельское поселение	тыс. м ³	94,71
8.9	Новолабинское сельское поселение	тыс. м ³	77,16
8.10	Суворовское сельское поселение	тыс. м ³	46,6
8.11	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	95,46

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
2020 год				
	Текущий ремонт	455,17	20.05.2020	31.12.2020
1	Ремонт водопроводных колодцев и замена запорной арматуры в х. Александровском	30,94	20.05.2020	31.12.2020
2	Ремонт участка водопровода протяженностью 55 м, диаметром 65 мм по ул. Северной от дома № 37 до дома № 43 в х. Александровском	13,76	20.05.2020	31.12.2020
3	Ремонт участка водопровода протяженностью 56 м, диаметром 65 мм по ул. Карла Маркса от пересечения ул. Красная - ул. Карла Маркса до дома № 4 в х. Александровском	13,93	20.05.2020	31.12.2020
4	Ремонт участка водопровода протяженностью 95 м, диаметром 65 мм по ул. 50 лет Октября от пересечения ул. Красная - ул. 50 лет Октября до дома № 4 в х. Александровском	20,76	20.05.2020	31.12.2020
5	Ремонт водопроводных колодцев и замена запорной арматуры по ул. Красной в ст. Воронежской	67,34	20.05.2020	31.12.2020
6	Ремонт водопровода по ул. Социалистической в пос. Вимовец	73,28	20.05.2020	31.12.2020

7	Ремонт водопроводных колодцев и замена арматуры на территории пос. Вимовец	32,12	20.05.2020	31.12.2020
8	Ремонт водопровода протяженностью 65 м, диаметром 100 мм по ул. Северной в пос. Южный Вимовского сельского поселения	39,29	20.05.2020	31.12.2020
9	Текущий ремонт водопроводных колодцев и запорной арматуры по ул. Садовая и ул. Буденного ст. Тенгинской	49,02	20.05.2020	31.12.2020
10	Ремонт водопроводных колодцев и замена арматуры в ст. Новолабинской	55,6	20.05.2020	31.12.2020
11	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 26 м, диаметром 100 мм по ул. Новой от дома № 18 до з/у 23.35.0702001.59 в п. Двубратском	59,13	20.05.2020	31.12.2020
	Капитальный ремонт	217,95	20.05.2020	31.12.2020
12	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 232 м, диаметром 65 мм по ул. Октябрьской до ул. Гоголя в с. Суворовском	51,37	20.05.2020	31.12.2020
13	Ремонт водопроводной сети протяженностью 270 м, диаметром 100 мм по ул. Колхозной в ст. Новолабинской	166,58	20.05.2020	31.12.2020
14	Аварийно – восстановительный ремонт централизованных систем	152,56	20.05.2020	31.12.2020
15	Итого	825,68		

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 период регулирования
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
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной се-	0

ти, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
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	0,69
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,46
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6531
* 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 6. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что производственная программа для МУП «Водоканал» утверждается впервые, расчет эффективности производственной программы не предоставлен.

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

В связи с тем, что производственная программа МУП «Водоканал» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 40723,28 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко