



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.12.2020

г. Краснодар

№ 332/2020-вк

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от
11.12.2019 № 339/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую
воду и водоотведение»**

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. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 11.12.2019 № 339/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

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

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края

от 11.12.2020 № 332/2020-вк

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической комиссии –
департамента цен и тарифов Краснодарского края от 11.12.2019
№ 339/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду
и водоотведение»**

1. Таблицу приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС	тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»				
1.1	системы централизованного водоснабжения Ейского городского поселения Ейского района				
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,18	60,22	33,35	40,02
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,19	62,63	34,66	41,59
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,19	62,63	34,66	41,59
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,66	66,79	36,58	43,90
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,66	66,79	36,58	43,90
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,04	72,05	38,69	46,43
1.2	Системы централизованного водоснабжения Красноармейского сельского поселения, Кухаревского сельского поселения, Александровского сельского поселения Ейского района				
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,18	60,22	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,19	62,63	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,19	62,63	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,66	66,79	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,66	66,79	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,04	72,05	-	-

».

2. В приложении 3:

1) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2020	2021	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, %	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, %	0,05	0,05	0,05
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,99	1,55	1,5
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,28	33,28	33,28
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,1976	0,1976	0,1976
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии			

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:

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

2020 год – 229963,38 тыс. рублей;

2021 год – 242211,45 тыс. рублей;

2022 год – 259847,69 тыс. рублей».

3. В приложении 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	2751,44	2874,31	2874,31
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	2751,44	2874,31	2874,31
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. куб. м	2751,44	2874,31	2874,31
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	2751,44	2751,44	2751,44
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	2751,44	2874,31	2874,31
4.1.1	Население	тыс. куб. м	1840,16	2093,48	2093,48
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	406	274,42	274,42
4.1.3	Прочие потребители	тыс. куб. м	505,28	506,41	506,41

»;

2) раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2020	2021	2022
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	7,6	80	75
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,2	14,3	14,3
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6675	0,6675	0,6675
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии			

»;

3) раздел 8 изложить в следующей редакции:

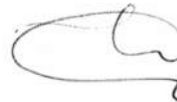
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2020 год – 94288,10 тыс. рублей;

2021 год – 102380,63 тыс. рублей;

2022 год – 108170,85 тыс. рублей».

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева