



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

ПРИКАЗ

от 18.03 2020

№ 9/2020-БК

г. Краснодар

**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 по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края

от 18.03.2020 № 9/2020-БК

**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», Ейский район				
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	53,59	64,31	35,49	42,59
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,59	64,31	35,49	42,59
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,82	65,78	36,69	44,03
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	62,53	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,59	64,31	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,59	64,31	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,82	65,78	-	-

»;

2. Таблицу приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень	Индекс эффек-	Уровень потерь воды, %	Удельный расход
-------	--------------------------	------------	-----	-----------------	---------------	------------------------	-----------------

				операционных расходов, тыс. руб.	тивности операционных расходов, %		электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс», Ейский район	холодное водоснабжение	2020	102689,54	-	33,28	0,2009
			2021	-	1	33,28	0,2009
			2022	-	1	33,28	0,2009
		водоотведение	2020	79044,97	-	-	0,6675
			2021	-	1	-	0,6675
			2022	-	1	-	0,6675

»;

3. В приложении 3:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Величина показателя на 2021 год	Величина показателя на 2022 год
1	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	6731,95	6731,95	6731,95
2	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	2240,39	2240,39	2240,39
3	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	33,28	33,28	33,28
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	4491,56	4491,56	4491,56
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	4491,56	4491,56	4491,56
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	4491,56	4491,56	4491,56
5.1	Населению	тыс. куб. м	3236,59	3236,59	3236,59
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	428,39	428,39	428,39
5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	690,72	690,72	690,72
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	135,86	135,86	135,86
5.4.1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	тыс. куб. м	135,86	135,86	135,86
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб. м	4491,56	4491,56	4491,56
6.1	Ейское городское поселение Ейского района	тыс. куб. м	4224,53	4224,53	4224,53
6.2	Красноармейское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	13,23	13,23	13,23

6.3	Кухаривское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	89,09	89,09	89,09
6.4	Александровское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	164,71	164,71	164,71

»;

2) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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				
1	Капитальный ремонт водопроводной сети по пер. Керченскому от ул. Пионерской до дома 9 в г. Ейске протяженностью 96 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 7,5 м ² , ремонтом 3 узловых колодцев, заменой 2 гидрантов, замена задвижек диаметром 150 мм – 1 шт., диаметром 100 мм – 1 шт.	506,03	01.01.2020	31.12.2020
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Одесской от ул. Ростовской до ул. Нижнесадовой в г. Ейске протяженностью 1200 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 1080 м ² , ремонтом 58 колодцев абонентов и 8 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 6 шт., диаметром 150 мм – 8 шт., диаметром 200 мм – 1 шт.	6740,85	01.01.2020	31.12.2020
3	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Коммунаров от ул. Победы до ул. Свердлова в г. Ейске протяженностью 171 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 153,9 м ² , ремонтов 10 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 150 мм – 2 шт.	1090,82	01.01.2020	31.12.2020
4	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Мира от ул. Шмидта до ул. Октябрьской в г. Ейске протяженностью 487 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 18 м ² , ремонтом 41 колодца	1530,68	01.01.2020	31.12.2020

	абонентов и 3 узловых колодца, замена задвижек диаметром 100 мм – 4 шт.			
5	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Сазонова от ул. Армавирской до ул. Б. Хмельницкого в г. Ейске протяженностью 520 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 135 м ² , ремонтом 51 колодца абонентов, 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 1 шт., диаметром 150 мм – 4 шт.	2167,6	01.01.2020	31.12.2020
6	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Маяковского от ул. Чкалова до ул. Мичурина в г. Ейске протяженностью 514 м, диаметром 200 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 211,5 м ² , ремонтом 19 колодцев абонентов и 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 150 мм – 2 шт., диаметром 300 мм – 1 шт.	2319,98	01.01.2020	31.12.2020
7	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. К. Либкнехта от ул. Кропоткина до ул. Нижнесадовой в г. Ейске протяженностью 210 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 189 м ² , ремонтом 10 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт., диаметром 150 мм – 2 шт.	1196,86	01.01.2020	31.12.2020
8	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольской от ул. Армавирской до ул. Б. Хмельницкого в г. Ейске протяженностью 488 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 135 м ² , ремонтом 51 колодца абонентов и 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 1 шт., диаметром 150 мм – 3 шт.	2380,43	01.01.2020	31.12.2020
9	Капитальный ремонт здания ВНС, пер. Степной, 4, с. Александровска	452,35	01.01.2020	31.12.2020
10	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	1257,3	01.01.2020	31.12.2020
11	Итого на 2020 год	19642,9		
2021 год				
12	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комарова от ул. Западной до ул. Выгонной в пос. Широцанка протяженностью 195 м, диаметром	629,16	01.01.2021	31.12.2021

	100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 2,23 м ² , ремонтом 14 колодцев абонентов и 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 3 шт.			
13	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Выгонной от ул. Южной до ул. Ейской в пос. Широчанка протяженностью 386 м, диаметром 100 мм с восстановлением щебеночного покрытия 23,4 м ² , ремонтом 29 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт.	1126,22	01.01.2021	31.12.2021
14	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Б. Хмельницкого от ул. Герцена до кладбища в г. Ейске протяженностью 432 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 189 м ² , ремонтом 6 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт.	1466,14	01.01.2021	31.12.2021
15	Капитальный ремонт водовода В-2, диаметром 300 мм от ВК32 до ВК27 протяженностью 2252 м, от ВК27 до ВК26 протяженностью 200 м, от ВК32 до ВК33 протяженностью 648 м, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт., диаметром 150 мм – 2 шт., диаметром 300 мм – 6 шт.	15387,35	01.01.2021	31.12.2021
16	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Седина в г. Ейске протяженностью 80 м, диаметром 300 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 63 м ² , ремонтом 1 узлового колодца, замена задвижки диаметром 150 мм	855,36	01.01.2021	31.12.2021
17	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	464,4	01.01.2021	31.12.2021
18	Итого на 2021 год	20165,99		
2022 год				
19	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ейской от ул. Блюхера до дома 41 в пос. Широчанка протяженностью 190 м, проколом 10 м, диаметром 100 мм с ремонтов 11 колодцев абонентов и 1 узлового колодца, замена задвижки диаметром 100 мм	528,78	01.01.2022	31.12.2022
20	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Бердянской от ул.	1036,65	01.01.2022	31.12.2022

	Р. Люксембург до ул. Первомайской в г. Ейске протяженностью 156 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 111,53 м ² , ремонтом 12 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт.			
21	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. К. Маркса от ул. Ростовской до ул. Гоголя в г. Ейске протяженностью 245 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 226,5 м ² , ремонтом 11 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 1 шт., диаметром 150 мм – 2 шт.	1582,5	01.01.2022	31.12.2022
22	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Чапаева от ул. Харьковской до пер. Серафимовича в г. Ейске протяженностью 295 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 18 м ² , ремонтом 21 колодца абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 2 шт.	1276,89	01.01.2022	31.12.2022
23	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Краснодарской от ул. Коммунаров до ул. Янышева в г. Ейске протяженностью 218 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 206,75 м ² , ремонтом 9 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм – 1 шт., диаметром 150 мм – 1 шт., диаметром 200 мм – 2 шт.	1682,87	01.01.2022	31.12.2022
24	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ейской от ул. Якира до ул. Садовой в пос. Широчанка протяженностью 168 м, диаметром 100 мм, ремонт 14 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижки диаметром 100 мм	589,53	01.01.2022	31.12.2022
25	Капитальный ремонт водовода В-2, диаметром 300 мм от ВК35 до ВК40 протяженностью 2477 м, от ВК35 до ВК34 протяженностью 423 м, ремонт 6 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 50 мм – 3 шт., диаметром 150 мм – 3 шт., диаметром 300 мм – 3 шт.	13221,91	01.01.2022	31.12.2022

26	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	478,14	01.01.2022	31.12.2022
27	Итого на 2022 год	27962,9		

»;

3) 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	0,99	0,99
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*	0,2009	0,2009	0,2009
* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии			

»;

4) раздел 6 изложить в следующей редакции:

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021
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, %	100	100	100
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
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	102	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	105,92	103,14	102,34

»;

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:

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

2020 год – 229899,50 тыс. рублей;

2021 год – 237554,07 тыс. рублей;

2022 год – 243458,81 тыс. рублей».

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева