



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.09.2022

№ 66/2022-БК

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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период реализации с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 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 департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 29.09.2022 № 66/2022-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети»		
	с даты вступления в силу настоящего- приказа по 31.12.2022	60,50	59,98

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 29.09.2022 № 66/2022-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети»

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети»
(наименование организации)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: Торговая ул., 2, г. Крымск, Краснодарский край, 353384
(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063
(местонахождение органа регулирования)

с даты вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2022 г.
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя регулируемый период
1	Объем поднятой воды всего, в том числе:	тыс. куб. м	422,248
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. м	422,248
2	Объем покупной воды всего в том числе по контрагентам	тыс. куб. м	4386,963
2.1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «ТГВ»	тыс. куб. м	4355,816
2.2	ОАО «РЖД»	тыс. куб. м	31,147
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	4809,211
3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	4809,211
4	Объем нормативных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1482,199
5	Уровень неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,82
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	3327,012
4.1	Объем реализации питьевой воды в том числе:	тыс. куб. м	3327,012
4.1.1	По приборам учёта	тыс. куб. м	3093,659
4.1.2	По нормативам потребления	тыс. куб. м	233,353
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	3327,012

5.1	Населению	тыс. куб. м	2522,301
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	298,820
5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	505,891
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб. м	3327,012
6.1	Крымское городское поселение Крымского района	тыс. куб. м	2632,223
6.1.1	Населению	тыс. куб. м	1908,466
6.1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	276,637
6.1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	447,120
6.2	Молдовановское сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	221,328
6.2.1	Населению	тыс. куб. м	177,300
6.2.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,970
6.2.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	35,058
6.3	Нижнебаканское сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	181,231
6.3.1	Населению	тыс. куб. м	161,030
6.3.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,775
6.3.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	14,426
6.4	Троицкое сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	196,213
6.4.1	Населению	тыс. куб. м	187,660
6.4.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,600
6.4.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	3,953
6.5	Южное сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	96,017
6.5.1	Населению	тыс. куб. м	87,845
6.5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,838
6.5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,334

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
1	Замена запорной арматуры (завдвижки чугунные 43 шт., в том числе диаметром 100 мм - 26 шт., диаметром 150 мм - 17 шт.) по адресам: г. Крымск 16 шт. диаметром 100 мм, 16 шт. диаметром 150 мм; с. Молдаванское, ул. К. Маркса 1 шт. диаметром 150 мм; с. Молдаванское, ул. Леваневского 1 шт. диаметром 100 мм; с. Русское, ул. Каширина 3 шт. диаметром 100 мм; с. Саук Дере, ул. З. Космодемьянской 1 шт. диаметром 100 мм;	760,26	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022

	хут. Новотроицкий, ул. Шоссейная 38, 57, 75, ул. Северная, 15 - 5 шт. диаметром 100 мм			
2	Замена 4 шт. пожарных гидрантов г. Крымск, ул. Горная - Труда (Н-1,5 м) ПГ № 16, Комарова, 36 ПГ № 24 (Н-1,0м), Троицкая, 121 (Н-1,25 м) ПГ № 22, Шоссейная-Путевая ПГ № 30 (Н-1,0 м)	107,61	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022
3	Капитальный ремонт ж/б колодцев с установкой люков полимерных по адресам: г. Крымск, ул. Шевченко/3-й Интернационал, ул. Луначарского/ Ипподромная, ул. Луначарского/Новороссийская диаметром 1000 мм, Н=1500 мм – 3 шт., ул. Шевченко/Переясловская, ул. Луначарского/ Горная диаметром 1500 мм, Н=1500 мм – 2 шт.	86,52	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022
4	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-85 с электродвигателем ПЭДВ и 40 метров токопровода ВПП-35 в артезианской скважине № 3741 хут. Красный	60,99	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022
5	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	100,33	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022
6	Итого	1115,71		

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
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, %	4,66
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,4
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,82
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,1532

* 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

Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения срока ее действия не приводится, так как производственная программа утверждается впервые.

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

Производственная программа утверждается впервые, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 год – 50321,33 тыс. рублей.

Заместитель начальника отдела
производственных
и инвестиционных программ



Н.В. Мельникова