



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 14.11.2022

№ 349/2022-вк

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от
16.12.2020 № 377/2020-вк «Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», с целью корректировки установленных долгосрочных тарифов, на основании решения правления департамента государственного регулирования 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 16.12.2020 № 377/2020-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель

С.Н.Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 14.11.2022 № 349/2022-вк

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 16.12.2020
№ 377/2020-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./м ³) без НДС	тариф для населения (руб./м ³) с НДС	тариф (руб./м ³) без НДС	тариф для населения (руб./м ³) с НДС
1	ООО «Водоканал Крымск»				
	с 01.01.2021 до 01.07.2021	45,45	54,54	29,13	34,96
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,81	56,17	29,13	34,96
	с 01.01.2022 до 01.07.2022	46,81	56,17	28,84	34,61
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	48,60	58,32	28,84	34,61
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	52,97	63,56	30,00	36,00
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	52,97	63,56	30,00	36,00
	с 01.01.2024 до 01.07.2024	52,97	63,56	30,00	36,00
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,75	70,50	31,07	37,28
	с 01.01.2025 до 01.07.2025	58,75	70,50	31,07	37,28
с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,13	78,16	32,18	38,62	

».

1. Таблицу приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

№ 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	ООО «Водоканал Крымск»	холодное водоснабжение	2021	68583,51	-	36,35	0,2012
			2022	-	1	36,35	0,2012
			2023	15412,48	1	25,41	0,6442
			2024	-	1	25,41	0,6442
			2025	-	1	25,41	0,6442
		водоотведение	2021	47489,01	-	-	0,8361
			2022	-	1	-	0,8361
			2023	-	1	-	0,8361
			2024	-	1	-	0,8361
			2025	-	1	-	0,8361

».

2. В приложении 3:

1) разделы 1, 2 изложить в следующей редакции:
«Раздел 1. Баланс водоснабжения»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1197,43	1165,38	390,03	390,03	390,03
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м ³	49,93	49,93	0	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. м ³	1147,50	1115,45	390,03	390,03	390,03
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	4804,75	4801,76	0	0	0
2.1	ГУП КК "Кубаньводкомплекс" РЭУ "Троицкий групповой водопровод"	тыс. м ³	4767,27	4772,47	0	0	0
2.2	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	тыс. м ³	37,48	29,29	0	0	0
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	6002,18	5967,15	390,03	390,03	390,03
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	2181,79	2169,06	99,11	99,11	99,11
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,35	36,35	25,41	25,41	25,41
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	3820,39	3798,09	290,92	290,92	290,92
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	3820,39	3798,09	290,92	290,92	290,92
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	3820,39	3798,09	290,92	290,92	290,92
7.1	Населению	тыс. м ³	2876,75	2942,00	234,32	234,32	234,32
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	333,52	270,80	13,05	13,05	13,05
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	610,12	585,29	43,55	43,55	43,55

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2021 год			
Ремонт участка водопровода перед мостом через р. Неберджай, вдоль трассы Краснодар-Новороссийск в районе кафе «Левада» протяженностью 83 м, диаметром 225 мм	195,73	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода Троицкое сельское поселение, х. Могукоровский пер. Колхозный от жилого дома №64 по ул. Пролетарской в сторону ул. Мира протяженностью 86 м, диаметром 100 мм	69,80	01.01.2021	31.12.2021

Ремонт участка водопровода Троицкое сельское поселение ст-ца Троицкая ул. Советская от ул. Колхозной до ул. Черного протяженностью 100 м, диаметром 225 мм	256,91	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода г. Крымск по ул. Фрунзе от ул. М.Гречко до ул. Октябрьской протяженностью 275 м, диаметром 100 мм	266,99	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода к ст-ца Нижнебаканской от гравийной дороги на зерновой терминал в сторону ст-ца Нижнебаканской протяженностью 86 м, диаметром 225 мм	213,60	01.01.2021	31.12.2021
Ремонт участка водопровода к ст-ца Нижнебаканской перед поворотом на п. Саук-Дере в 50 м от правого берега р. Баканка в сторону г. Крымска протяженностью 166 м, диаметром 225 мм	381,09	01.01.2021	31.12.2021
Аварийно-восстановительный ремонт	525,3	01.01.2021	31.12.2021
Итого	1909,42		
2022 год			
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 247 м от артезианской скважины до ВК1 ул. Лесная хут. Мова Мерчанское сельское поселение	68,16	С момента вступления с силу приказа	31.12.2022
Аварийно-восстановительный ремонт	23,72	С момента вступления с силу приказа	31.12.2022
Итого	91,88		
2023 год			
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 296 м от дома № 7 до дома № 23 по ул. Чапаева хут. Мова Мерчанское сельское поселение	79,82	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 280 м от дома № 12 до дома № 8а/1 по ул. Гвардейская с. Мерчанское Мерчанское сельское поселение	91,83	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 572 м по ул. Красная от ул. Горького до ул. Советская с. Киевское Киевское сельское поселение	187,89	01.01.2023	31.12.2023
Ремонт участка водопровода диаметром 160 мм, протяженностью 92 м от дома № 218 до дома № 224 по ул. Пролетарская с. Киевское Киевское сельское поселение	162,02	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительный ремонт	56,93	01.01.2023	31.12.2023
Итого	578,49		
2024 год			
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм, протяженностью 132 м от дома № 1 до дома № 9а по ул. Советская с. Мерчанское Мерчанское сельское поселение	45,92	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм протяженностью 123 м по ул. Ленина от угла ул. Калинина до угла ул. Гвардейская с. Мерчанское Мерчанское сельское поселение	40,74	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм протяженностью 94 м от дома № 5 до дома № 15 по ул. Степная с. Экономическое Киевское сельское поселение	35,38	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт участка водопровода диаметром 160 мм про-	444,76	01.01.2024	31.12.2024

тяженностью 265 м от дома № 135 до дома № 155 по ул. Пролетарская с. Киевское Киевское сельское поселение			
Аварийно-восстановительный ремонт	32,82	01.01.2024	31.12.2024
Итого	599,62		
2025 год			
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм протяженностью 172 м по ул. Ленина от угла ул. Пролетарская до дома № 46 с. Мерчанское Мерчанское сельское поселение	56,78	01.01.2025	31.12.2025
Ремонт участка водопровода диаметром 110 мм протяженностью 156 м по ул. Бригадная от дома № 18 хут. Ястребовский Мерчанское сельское поселение	55,7	01.01.2025	31.12.2025
Ремонт участка водопровода диаметром 160 мм протяженностью 176 м по ул. Пролетарская от дома № 155 до дома № 167 с. Киевское Киевское сельское поселение	297,41	01.01.2025	31.12.2025
Ремонт участка водопровода диаметром 160 мм протяженностью 101 м по ул. Горького от дома № 27 до дома № 33 хут. Армянский Пригородное сельское поселение	167,89	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительный ремонт	39,59	01.01.2025	31.12.2025
Итого	617,37		

»;

2) разделы 5, 6 изложить в следующей редакции:

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
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, %	20,2	10	10	10	10
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	12,7	2,3	2,3	2,3	2,3
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	0,004	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,35	36,35	25,41	25,41	25,41
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,2012	0,2012	0,6442	0,6442	0,6442

транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*					
* 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
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	12,6	49,5	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	6,7	18,11	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	0	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	99,3	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	89,1	100	320,1	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,2	28,9	104,9	103,7	103

»;

3) раздел 8 изложить в следующей редакции:

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

2021 год – 176 236,58 тыс. рублей;

2022 год – 181 197,46 тыс. рублей;

2023 год – 15410,04 тыс. рублей;

2024 год – 16250,46 тыс. рублей;

2025 год – 18018,89 тыс. рублей.».

3. В приложении 4:

1) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Баланс водоотведения

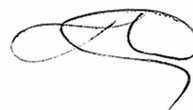
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458

	объектов						
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	2372,815	2372,815	2399,458	2399,458	2399,458
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	1275,391	1275,391	1553,169	1553,169	1553,169
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	321,95	321,95	241,145	241,145	241,145
4.3.1.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	775,474	775,474	605,144	605,144	605,144

2) раздел 8 изложить в следующей редакции:
«Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год – 69 109,84 тыс. рублей;
2022 год – 68 428,91 тыс. рублей;
2023 год – 71974,31 тыс. рублей;
2024 год – 73263,23 тыс. рублей;
2025 год – 75881,70 тыс. рублей.».

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева