



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 10.12.2021

№ 301/2021-БК

г. Краснодар

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

1. Установить тарифы питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. в соответствии с приложениями 2, 3.
3. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 10.12.2021 № 301/2021-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ 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	МУП «Новокубанский городской водоканал», Новокубанский район				
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,58	41,50	53,38	64,06
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,03	43,24	55,62	66,74

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 10.12.2021 № 301/2021-Вк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «Новокубанский городской водоканал»

(наименование организации)

Суворова ул., 1, г. Новокубанск, Краснодарский край, 352241

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2022 по 31.12.2022

(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	2417,89
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	2417,89
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	120,00
2.1	ГУП КК СВ ВУК «Курганинский групповой водопровод»	тыс. м ³	120,00
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2537,89
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2537,89
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	972,52
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	38,32
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1565,37
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1565,37
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	1376,05
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	189,32
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1565,37
7.1	Населению	тыс. м ³	1359,65
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	80,65
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	125,07
8	Темп изменения потребления воды	%	107,69

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

ние качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2022 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена насосов: ЭЦВ 8-25-100 (2 шт.) артезианские скважины № 6 и 12; ЭЦВ 6-25-80 (2 шт.) артезианская скважина № 1а, № 4; ЭЦВ 6-16-110 (4 шт.) артезианские скважины № 2, № 9 г. Новокубанск	363,34	01.01.2022	31.12.2022
3	Замена задвижек: ДУ 80 мм (7 шт.) – артезианские скважины № 1а, № 1П, № 2, № 7, № 10, № 11, № 20 и ДУ 150 мм (4 шт.) на объектах водоснабжения	88,47	01.01.2022	31.12.2022
4	Замена приборов учета холодной воды (2 шт.) на артезианских скважинах № 1а, № 10 г. Новокубанска	25,04	01.01.2022	31.12.2022
5	Текущий ремонт водопроводных колодцев и установка люков в г. Новокубанске	14,01	01.01.2022	31.12.2022
6	Текущий ремонт водопроводных сетей по г. Новокубанску: Ø 63 мм (400 м) по ул. Альпийская, Ø 110 мм (350 м) территория института РосНИИТиМ (ул. Красная, ул. Кирьянова), Ø 75 мм (235 м) подводящие водопроводы от скважин № 9, №8, №6, №5, №4а, №4, №3, №2, №1а, №1 до водовода	734,28	01.01.2022	31.12.2022
7	Ремонт электрооборудования на объектах водоснабжения г. Новокубанска	61,86	01.01.2022	31.12.2022
8	Аварийно-восстановительный ремонт	726,63	01.01.2022	31.12.2022
9	Итого	2013,63		

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 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 действия программы
-------------------------	--

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 сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	38,32
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,8898
*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, %
	2022/ 2021
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	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	100
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	100
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,97
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды *	103,14
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112,11
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии	

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2020 года	факт 2020 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	2384,48	2373,55
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	2384,48	2373,55
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	120,00	118,56
2.1	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»	тыс. м ³	120,00	118,56

3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2504,48	2492,11
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2504,48	2492,11
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	950,45	991,83
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	37,95	39,80
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1554,03	1500,28
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1554,03	1500,28
6.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	1365,66	1318,83
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	188,37	181,45
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1554,03	1500,28
7.1	Населению	тыс. м ³	1337,53	1303,11
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	95,63	77,30
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	120,87	119,87

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой на, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2020 год				
Мероприятия, предусмотренные производственной программой				
1	Замена насосов ЭЦВ 8-25-100 (5 шт.), ЭЦВ 8-40-90 (1 шт.), ЭЦВ 6-16-110 (4 шт.) в скважинах водозаборных сооружений г. Новокубанска	584,8	520,19	-64,61
2	Замена задвижек ДУ 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм, 250 мм, 300 мм на водопроводных сетях г. Новокубанска	199,3	64,52	-134,78
3	Установка водомеров (4 шт.) на артезианских скважинах г. Новокубанска	50,26	83,69	33,43
4	Ремонт водопроводных колодцев и установка люков в г. Новокубанске	66,04	5	-61,04
5	Ремонт водопроводных сетей по г. Новокубанску ДУ 110 мм (1300 м), ДУ 90 мм (800 м), ДУ 63 (200 м)	1126,55	25,89	-1100,66
6	Ремонт электрооборудования водозаборных сооружений г. Новокубанска	396,29	139,24	-257,05
7	Аварийно-восстановительный ремонт	469,63	688,76	219,13
8	Всего	2892,87	1527,29	-1365,58
Мероприятия, не предусмотренные производственной программой				
9	Ремонт ограждения скважины № 11 в феврале 2020 года	0	13,27	13,27
10	Ремонт ограждения скважины № 11 в апреле 2020 года	0	3,85	3,85
11	Ремонт ограждения скважины № 11 в мае 2020 года	0	2,31	2,31
12	Утепление скважин 1а, 1п, 2, 3, 4, 6, 8 в ноябре 2020 года	0	5,49	5,49
13	Ограждение скважины 1а в декабре 2020 года	0	82,91	82,91
14	Замена насосов ЭЦВ 6-25-90 (1 шт.), ЭЦВ 6-25-80 (1 шт.), ЭЦВ 8-40-60 (1 шт.), ЭЦВ 8-25-90 (1 шт.), ЭЦВ 6-25-100 (2 шт.), ЭЦВ 8-25-70 (2 шт.) в скважинах водозаборных сооружений г.	0	0	0

	Новокубанска			
15	Ремонт водопроводных сетей по г. Новокубанску за исключением запланированных в ПП и свыше запланированной протяженности ДУ 63 мм, ДУ 90 мм и ДУ 110 мм	0	912,53	912,53
16	Всего	0	1020,36	1020,36
17	Итого	2892,87	2547,65	-345,22

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы	
	План 2020	Факт 2020
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
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	0
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	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,95	39,80
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,8761	0,8898
*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 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 55266,19 тыс. рублей.

Заместитель начальника отдела
производственных
и инвестиционных программ



Н.В. Мельникова

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 10.12.2021 № 301/2021-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

МУП «Новокубанский городской водоканал»

(наименование организации)

ул. Суворова, 1, г. Новокубанск, Краснодарский край, 352241

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2022 по 31.12.2022

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	554,78
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	554,78
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	554,78
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	554,78
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	554,78
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	554,78
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	554,78
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	554,78
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	345,55
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	136,82
4.3.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	72,41
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	102,04

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реали-	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------

		зацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реали- зации меропр- ия	Окончание ре- ализации меро- приятия
1	2	3	4	5
2022 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Замена насоса на ГКНС СМ 200-150-315/4 в г. Новокубанске	82,83	01.01.2022	31.12.2022
3	Замена задвижки ДУ 150 мм на ОСК г. Новокубанска	11,63	01.01.2022	31.12.2022
4	Замена обратного клапана на ГКНС г. Новокубанска (1 шт.)	21,78	01.01.2022	31.12.2022
5	Ремонт канализационной сети централизованной системы водоотведения г. Новокубанска ДУ 110 мм (130 м) по ул. 3-го Интернационала (от ул. Большевикская до ул. Первомайская)	36,93	01.01.2022	31.12.2022
6	Текущий ремонт канализационных колодцев и установка канализационных люков на канализационных сетях г. Новокубанска	49,31	01.01.2022	31.12.2022
7	Ремонт электрооборудования на объектах водоотведения г. Новокубанска	23,04	01.01.2022	31.12.2022
8	Итого	225,52		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 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 водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	6,36
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м*	0,9722
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии	

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %
	2022/ 2021
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	30,53
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,71
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,64

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

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2020 года	факт 2020 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	583,64	830,44
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	583,64	830,44
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3,16	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	580,48	543,70
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	580,48	543,70
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	580,48	543,70
4.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	580,48	543,70
4.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	580,48	543,70
4.3.1.1	Население	тыс. м ³	364,83	338,65
4.3.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	162,59	134,09
4.3.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	53,06	70,96
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	286,74

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой на, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2020 год				
1	Замена и ремонт насосов очистных сооружений канализации (8 шт.) г. Новокубанск	209,36	249,86	40,5
2	Ремонт канализационных колодцев и установка канализационных люков на канализационных	89,54	24,86	-64,68

	сетях г. Новокубанска			
3	Ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации г. Новокубанска	102,56	85,01	-17,55
4	Аварийно-восстановительный ремонт	32,75	230,44	197,69
5	Всего	434,21	590,17	155,96

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы	
	План 2020	Факт 2020
Показатели качества питьевой воды		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	69,74	6,36
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	3,16	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,9859	0,9722
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии		

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 30234,74 тыс. рублей.

Заместитель начальника отдела
производственных
и инвестиционных программ



Н.В. Мельникова