



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2023

№ 353/2023-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

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 на питьевую воду на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 355/2023-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «Водопровод»*, Белореченский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,62	57,83
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	64,25	64,25
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	64,25	64,25
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	68,63	68,63
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	68,63	68,63
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	87,15	87,15
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	87,15	87,15
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	87,19	87,19
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	87,19	87,19
с 01.07.2028 по 31.12.2028	96,81	96,81	

*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2023 № 355/2023-БК

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием метода индексации

№	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 «Водопровод», Белореченский район	холодное водоснабжение	2024	72505,75	-	32,05	0,9937
			2025	-	1	32,05	0,9937
			2026	-	1	32,05	0,9937
			2027	-	1	32,05	0,9937
			2028	-	1	32,05	0,9937

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2023 № 355/2023-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Водопровод»

(наименование организации)

Пролетарская ул., 220, г. Белореченск, Краснодарского края, 353630

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1920,65	1920,65	1920,65	1920,65	1920,65
1.1	из подземных источников	тыс. м ³	1920,65	1920,65	1920,65	1920,65	1920,65
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	1790,68	1790,68	1790,68	1790,68	1790,68
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1920,6	1920,6	1920,6	1920,6	1920,6
3	Объем нормативных расходов и потерь воды	тыс. м ³	615,5	615,5	615,5	615,5	615,5
4	Уровень нормативных расходов и потерь воды в процентах	%	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15
6.1	Населению	тыс. м ³	977,21	977,21	977,21	977,21	977,21
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	150,75	150,75	150,75	150,75	150,75
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	177,19	177,19	177,19	177,19	177,19

7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м³	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15	1305,15
7.1	Белореченское гп	тыс. м³	1238	1238	1238	1238	1238
7.2	Родниковское сп	тыс. м³	67,15	67,15	67,15	67,15	67,15

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	2	3	4	5
2024 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт мягкой кровли здания насосной станции II-го подъема на в/з «188 квартал»	87,68	01.01.2024	31.12.2024
3	Замена двух насосных агрегатов КМ 50-32-125, 2 кВт и стального трубопровода в ВНС III-го подъема №8	116,53	01.01.2024	31.12.2024
4	Ремонт мягкой кровли в здании приемной камеры на в/з «Южный»	86,03	01.01.2024	31.12.2024
5	Ремонт мягкой кровли здания электролизной на в/з «Южный»	238,97	01.01.2024	31.12.2024
6	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1378,32	01.01.2024	31.12.2024
6.1	установка ремонтных хомутов и ремонт водопроводных колодцев	475,77	01.01.2024	31.12.2024
6.2	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	578,36	01.01.2024	31.12.2024
6.3	прочие аварийно-восстановительные работы на сетях и объектах	324,19	01.01.2024	31.12.2024
7	Итого за 2024 год	1907,53		
2025 год				
8	Капитальный ремонт			
9	Ремонт мягкой кровли здания гараж на в/з «Южный»	467,43	01.01.2025	31.12.2025
10	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1500,34	01.01.2025	31.12.2025
10.1	установка ремонтных хомутов и ремонт водопроводных колодцев	517,88	01.01.2025	31.12.2025
10.2	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	629,57	01.01.2025	31.12.2025
10.3	прочие аварийно-восстановительные работы на сетях и объектах	352,89	01.01.2025	31.12.2025
11	Итого за 2025 год	1967,77		
2026 год				
12	Капитальный ремонт			
13	Ремонт мягкой кровли здания насосной станции II-го подъема и здания КНС на в/з «Южный»	704,63	01.01.2026	31.12.2026
14	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1321,39	01.01.2025	31.12.2025
14.1	установка ремонтных хомутов и ремонт	456,12	01.01.2025	31.12.2025

	водопроводных колодцев			
14.2	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	554,47	01.01.2025	31.12.2025
14.3	прочие аварийно-восстановительные работы на сетях и объектах	310,8	01.01.2025	31.12.2025
15	Итого за 2026 год	2026,02		
2027 год				
16	Капитальный ремонт			
17	Ремонт помещения котельной в здании лаборатории на в/з «188 квартал» для последующего переоборудования помещения в электролизную	707,61	01.01.2027	31.12.2027
18	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1378,38	01.01.2025	31.12.2025
18.1	установка ремонтных хомутов и ремонт водопроводных колодцев	475,79	01.01.2025	31.12.2025
18.2	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	578,39	01.01.2025	31.12.2025
18.3	прочие аварийно-восстановительные работы на сетях и объектах	324,2	01.01.2025	31.12.2025
19	Итого за 2027 год	2085,99		
2028 год				
20	Капитальный ремонт			
21	Ремонт мягкой кровли здания лаборатории на в/з «188 квартал»	933,81	01.01.2028	31.12.2028
22	Аварийно-восстановительный ремонт в том числе:	1213,92	01.01.2025	31.12.2025
22.1	установка ремонтных хомутов и ремонт водопроводных колодцев	419,02	01.01.2025	31.12.2025
22.2	ремонт и замена насосов и сопутствующей автоматики	509,38	01.01.2025	31.12.2025
22.3	прочие аварийно-восстановительные работы на сетях и объектах	285,52	01.01.2025	31.12.2025
23	Итого за 2028 год	2147,73		

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 каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
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, %	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
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	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	81,44	100	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	-	100	100	100	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	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	101,2	100	100	100	100

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	105,6	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,11	108,15	117,23	112,01	105,45

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1941,31	3094,58
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	1941,31	3094,58
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	1941,31	2885,17
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1941,31	3094,58
3	Объем расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке	тыс. м ³	614,81	3094,58
4	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке в процентах	тыс. м ³	31,67	1789,43
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1326,5	57,82
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1326,5	1305,15
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	1326,5	1305,15
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1326,5	1305,15
6.1	Населению	тыс. м ³	953,93	751,42
6.2	Бюджетным потребителям	%	153,88	123,06
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	218,69	145,42

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Текущий ремонт			
2	Очистка и промывка резервуара 1000 м ³ в/з «188 квартал»	22,68	0	-22,68
3	Очистка и промывка резервуара 3000 м ³ в/з «Южный»	40,83	0	-40,83
4	Капитальный ремонт			
5	Ремонт электролизера в/з «Южный»	422,63	0	-422,63
6	Аварийно-восстановительный ремонт	676,99	1227,54	550,55
7	Итого за 2022 год	1163,13	1227,54	64,41

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 за 2022 год	
	План	Факт
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, %	5,82	4,74
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	3,29
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	1,73
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,67	57,82
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,941	0,9824

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

- 2024 год – 80181,57 тыс. рублей;
- 2025 год – 86715,39 тыс. рублей;
- 2026 год – 101660,22 тыс. рублей;
- 2027 год – 113869,52 тыс. рублей;
- 2028 год – 120071,93 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.