



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 01.12.2023

№ 192/2023-ВК

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 управления 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 01.12.2023 № 192/2023-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «Водоснаб»*, Тимашевский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,76	34,76
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,00	37,00
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,00	37,00
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,88	37,88
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,88	37,88
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,23	39,23
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,23	39,23
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,19	40,19
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,19	40,19
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,61	41,61
*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 01.12.2023 № 192/2023-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 «Водоснаб»*, Тимашевский район	холодное водоснабжение	2024	6761,03	-	27,65	0,6516
			2025	-	1	27,65	0,6516
			2026	-	1	27,65	0,6516
			2027	-	1	27,65	0,6516
			2028	-	1	27,65	0,6516

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 21.12.2023 № 192/2023-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

ООО «Водоснабжение»

(наименование организации)

Седина ул., 33А, ст-ца Роговская, Тимашевский район, Краснодарский край,
352725

(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. м³	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
1.1	Из подземных источников	тыс. м³	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
3	Объем расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке	тыс. м³	108,42	108,42	108,42	108,42	108,42
4	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке в процентах	%	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
6.1	Населению	тыс. м³	271,13	271,13	271,13	271,13	271,13

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
6.3	Прочим потребителям	тыс. м³	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
7	Темп изменения потребления воды	%	93,16	100	100	100	100

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	Аварийно-восстановительный ремонт	549,05	01.01.2024	31.12.2024
2025 год				
2	Аварийно-восстановительный ремонт	566,39	01.01.2025	01.01.2025
2026 год				
3	Аварийно-восстановительный ремонт	583,15	01.01.2026	01.01.2026
2027 год				
4	Аварийно-восстановительный ремонт	600,42	01.01.2027	01.01.2027
2028 год				
5	Аварийно-восстановительный ремонт	618,19	01.01.2028	01.01.2028

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, %	0	0	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	0	0	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	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	0,6516	0,6516	0,6516	0,6516	0,6516
* 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 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, %	100	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	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, ед./км	100	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, %	82,49	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м *	90,55	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	96,16	104,34	102,98	103,00	103,00
* 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	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м³	456,50	371,56
1.1	Из подземных источников	тыс. м³	456,50	378,99
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м³	456,50	378,99
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	456,50	378,99
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	456,50	378,99
4	Объем расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке	тыс. м³	153,02	104,81
5	Уровень расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке в процентах	%	33,52	27,65
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	303,48	274,18
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	303,48	274,18
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	303,48	274,18
7.1	Населению	тыс. м³	290,03	262,50
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м³	8,81	6,86
7.3	Прочим потребителям	тыс. м³	4,64	4,82

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	Аварийно-восстановительный ремонт	1290,1	327,41	-962,69
	Итого за 2022 год	1290,1	327,41	-962,69

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, %	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	1,46	0,96
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,52	27,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,7196	0,6516

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

2024 год – 10179,80 тыс. рублей;
 2025 год – 10622,03 тыс. рублей;
 2026 год – 10938,15 тыс. рублей;
 2027 год – 11265,88 тыс. рублей;
 2028 год – 11603,54 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко