

# ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

### **ПРИКАЗ**

от *ОІ. I2, 2023* 

г. Краснодар

№ 192/2023-Bl

### 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 приказываю:

- 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.

Agreed

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 *OI. IA. 2023* № *192/2023 - Blw* 

# ТАРИФЫ на питьевую воду

Наименование организации	на питьевую воду				
	тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)			
ООО «Водоснаб»*, Тимашевский г	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			
	ООО «Водоснаб»*, Тимашевский р с 01.01.2024 по 30.06.2024 с 01.07.2024 по 31.12.2024 с 01.07.2025 по 30.06.2025 с 01.07.2025 по 31.12.2025 с 01.07.2026 по 30.06.2026 с 01.07.2026 по 31.12.2026 с 01.01.2027 по 30.06.2027 с 01.07.2027 по 31.12.2027	Тариф (руб./куб.м)  OOO «Водоснаб»*, Тимашевский район  с 01.01.2024 по 30.06.2024 34,76  с 01.07.2024 по 31.12.2024 37,00  с 01.01.2025 по 30.06.2025 37,00  с 01.07.2025 по 31.12.2025 37,88  с 01.01.2026 по 30.06.2026 37,88  с 01.07.2026 по 31.12.2026 39,23  с 01.07.2027 по 30.06.2027 39,23  с 01.07.2027 по 31.12.2027 40,19  с 01.01.2028 по 30.06.2028 40,19			

\*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 *Ql. 13. 2023 - В* модера от *Ql. 1* 

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

Nº	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов,	Уровень потерь воды, %	Удельный рас- ход электриче- ской энергии, кВт*ч/куб. м
1	ООО «Водо-	холодное	2024	6761,03	-	27,65	0,6516
	снаб»*, Тимашев-	водоснабже-	2025	-	1	27,65	0,6516
	ский район	ние	2026	-	i	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 *О1, 10. 2023* № *192 / 2023 - В* 

# **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

<b>№</b> п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирован				
1211	AONTO IBRIOTTI		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. м <sup>3</sup>	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	392,12	392,12	392,12	392,12	392,12
3	Объем расходов и потерь воды при ее производстве и транс-портировке	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. м <sup>3</sup>	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
5.1	Объем реализации питьевой воды	ТЫС. М <sup>3</sup>	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	283,70	283,70	283,70	283,70	283,70
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	271,13	271,13	271,13	271,13	271,13

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	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.

		Финансовые по-	График реализации мероприятий		
№ п/п	Наименование мероприятий	требности на реали- зацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реали- зации меропри- ятия	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					
		2025	2026	2027	2028	
Показатели качества питьевой воды						
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственно- го 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

<sup>\*</sup> учитывыется 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

	Динамика изменения,			ения, %	%	
Наименование показателя		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	

<sup>\*</sup>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

N₂	Показатели производственной деятельности	Единица изме-	Величина показателя за 2022 год		
п/п		рения	План	Факт	
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	TMC. M <sup>3</sup>	456,50	371,56	
1.1	Из подземных источников	тыс. м³	456,50	378,99	
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	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. М <sup>3</sup>	456,50	378,99	
4	Объем расходов и потерь воды при ее производстве и транспортировке	тыс. м <sup>3</sup>	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. м <sup>3</sup>	303,48	274,18	
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	303,48	274,18	
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	303,48	274,18	
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	290,03	262,50	
7.2	Бюджетным потребителям	ТЫС. М <sup>3</sup>	8,81	6,86	
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	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 про- изводственной про- граммой	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
		2022 год		
	Мероприятия, предусмотренные	утвержденной производств	венной программо	й
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 эф-фективности не планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Значения показ	
	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		<u> </u>
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