



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 28.12.2023

№ 250/2023 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 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

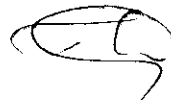
Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 08.12.2023 № 250/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МКП «Домострой» *, Курганинский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,38	34,38
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,05	35,05
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	35,05	35,05
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	36,52	36,52
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,52	36,52
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,04	38,04
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,04	38,04
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,61	39,61
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,61	39,61
с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,24	41,24	

\*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

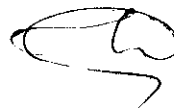
тарифов Краснодарского края

от 08.12.2023 № 250/2023-ВК

**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	МКП «Домострой»	холодное водоснабжение	2024	3 142,39	-	32,18	0,4920
			2025	-	1	32,18	0,4920
			2026	-	1	32,18	0,4920
			2027	-	1	32,18	0,4920
			2028	-	1	32,18	0,4920

Начальник отдела тарифов  
в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

## Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 09.12.2023 № 250/2023-Вк

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

#### Паспорт производственной программы

Муниципальное казенное предприятие «Домострой» Петропавловского сельского поселения

(наименование организации)

Мира ул., 80 А, станица Петропавловская, Курганинский район, Краснодарский край, 352402

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	175,67	175,67	175,67	175,67	175,67
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	175,67	175,67	175,67	175,67	175,67
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	175,67	175,67	175,67	175,67	175,67
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	175,67	175,67	175,67	175,67	175,67
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	56,53	56,53	56,53	56,53	56,53
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,18	32,18	32,18	32,18	32,18
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	119,14	119,14	119,14	119,14	119,14
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	119,14	119,14	119,14	119,14	119,14
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

лизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, 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				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,18	32,18	32,18	32,18	32,18
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,4920	0,4920	0,4920	0,4920	0,4920
* - 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, %				
	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	70	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	44,55	103,08	104,17	104,14	104,12

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования).

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	161,52	-
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м <sup>3</sup>	161,52	-
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	161,52	-
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	161,52	-
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	53,24	-
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,96	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	108,28	-
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	108,28	-
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	95,04	-
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5,45	-
	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,79	-

\* - организацией не представлен отчет о фактических данных

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, не планировались.

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планировались.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план	факт
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,2	0,2
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,67	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4920	0
* - 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:

- на 2024 год – 4 136,21 тыс. рублей;
- на 2025 год – 4 263,68 тыс. рублей;
- на 2026 год – 4 441,58 тыс. рублей;
- на 2027 год – 4 625,66 тыс. рублей;
- на 2028 год – 4 816,32 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко