



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 09.12.2024

№ 213/2024-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 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложением 1.

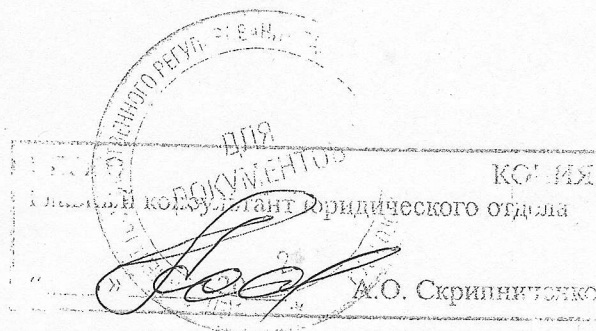
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложением 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов




Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 09.12.2024 № ДКЗ/2024-86

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУП ЖКХ «Атаманское»*, Павловский район		
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,63	29,63
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,66	34,66
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,66	34,66
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	35,80	35,80
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,80	35,80
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	37,05	37,05
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	37,05	37,05
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,42	38,42
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	38,42	38,42
с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,88	39,88	

*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

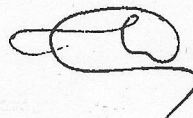
тарифов Краснодарского края

от 09.12.2024 № 213/2024-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	МУП ЖКХ «Атаманское», Павловский район	холодное водоснабжение	2025	4 716,33	-	27,88	0,4784
			2026	-	1	27,88	0,4784
			2027	-	1	27,88	0,4784
			2028	-	1	27,88	0,4784
			2029	-	1	27,88	0,4784

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева



Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 09.12.2024 № 213/2024-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП ЖКХ «Атаманское»

(наименование организации)

Ленина ул., 1, ст-ца Атаманская, Павловский район, Краснодарский край,
352065

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переpravный переулок, 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	275,64	275,64	275,64	275,64	275,64
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	275,64	275,64	275,64	275,64	275,64
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	275,64	275,64	275,64	275,64	275,64
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	275,64	275,64	275,64	275,64	275,64
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	198,79	198,79	198,79	198,79	198,79
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	198,79	198,79	198,79	198,79	198,79
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	198,79	198,79	198,79	198,79	198,79
6.1	Населению	тыс. м ³	175,59	175,59	175,59	175,59	175,59
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	16,65	16,65	16,65	16,65	16,65
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55

ВЕРНО
Главный консультант юридического отдела
«*Васил*» А.О. Смирнов

7	Темп изменения потребления воды	%	100	100	100	100	100
---	---------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные 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				
	2025	2026	2027	2028	2029
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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4784	0,4784	0,4784	0,4784	0,4784
*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

ВЕРНО
 Главный консультант юридического отдела
 «*А.О. Скрипаченко*»
 А.О. Скрипаченко

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,4	109,6	103,4	103,6	103,8

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план	факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	317,4	-
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	317,4	-
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	317,4	-
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	317,4	-
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	88,49	-
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	27,88	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	228,91	-
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	228,91	-
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	228,91	-
6.1	Населению	тыс. м ³	167,3	-
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	10,12	-
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	51,49	-

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			

Генеральный консультант юридического отдела
 «...» А.О. Скрипиченко

Аварийно-восстановительный ремонт	19,82	0	-19,82
Текущий ремонт водопроводной сети по пер. Элеваторному от ул. Степной до ул. Вокзальной протяженностью 330 м, диаметром 100 мм	145,08	0	-145,08
	164,9	0	-164,9

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 утверждались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	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	0,86	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	27,88	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,4784	-

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

- 2025 год – 6390,15 тыс. рублей;
- 2026 год – 7003,74 тыс. рублей;
- 2027 год – 7240,92 тыс. рублей;
- 2028 год – 7500,96 тыс. рублей;
- 2029 год – 7782,38 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



Шалайко В.И.

