



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023

№ 524/2023-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 тепловую энергию на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.
2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 3.
4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в соответствии с приложением 4.
5. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.12.2023 № 504/2023-Т

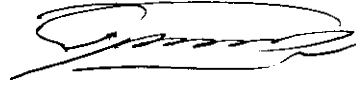
ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Каневские тепловые сети»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3130,27
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	3430,78
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	3430,78
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	3644,21
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3644,21
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3870,92
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3870,92
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4111,73
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4111,73
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4367,52	
		Население (тарифы указываются с НДС)		
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3756,32
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	4116,94
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	4116,94
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4373,05
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4373,05
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4645,10
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4645,10
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4934,08
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4934,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5241,02	
		По системе централизованного теплоснабжения котельных ст. Стародеревянкская, ул. Раздольная, 25/1, ст. Стародеревянкская, ул. Комсомольская, 31/1, ст. Стародеревянкская, ул. Комсомольская, 20/1		
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1333,64
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1646,07
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1646,07
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2031,75
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2031,75
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2507,79
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	2507,79
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3095,36
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3095,36
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3820,61	
		Население (тарифы указываются с НДС)		
		Одноставочный,	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1230,08
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1408,44
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	1408,55
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2438,10
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2438,10

		руб./Гкал.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3009,35
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3009,35
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3714,43
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	3714,43
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4584,73

».

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 19.10.2023 № 504/2023-Т

ТАРИФЫ на горячую воду

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на горячую воду												
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 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 30.11.2027	с 01.12.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2028 по 31.12.2028			
1	МУП «Каневские тепловые сети»													
1.1	Тариф на горячую воду (без НДС)	3130,27	3430,78	3430,78	3644,21	3644,21	3644,21	3870,92	3870,92	3870,92	4111,73	4111,73	4111,73	4367,52
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал													
	Компонент на холодную воду, руб./м3													
	ОАО «Водопровод»	36,26	38,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	МУП Привольненское Благоустройство»	39,84	40,72	40,72	41,09	41,09	41,09	41,88	41,88	41,88	42,16	42,16	37,62	37,62
	МУП «Родник», Каневской район	29,69	32,54	32,54	35,44	35,44	-	-	-	-	-	-	-	-
	ОАО «Жилищно-коммунальные услуги», Каневской район	35,63	39,05	39,05	48,51	48,51	48,51	52,27	52,27	52,27	56,18	56,18	56,18	57,08
	ООО «Каневской ЗГА»	25,77	29,45	29,45	29,49	29,49	29,49	30,47	30,47	30,47	31,45	31,45	31,45	31,53
1.2	Тариф на горячую воду для населения (тарифы указываются с НДС)													
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3756,32	4116,94	4116,94	4373,05	4373,05	4373,05	4645,10	4645,10	4645,10	4934,08	4934,08	4934,08	5241,02

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 524/2023-Т

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируе- мой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Показатели энерго- сбережения и энерге- тической эффектив- ности*
			тыс. руб.	%	
1	МУП «Каневские тепловые сети»	2024	51296,7	-	
		2025	-	1	
		2026	-	1	
		2027		1	
		2028		1	

* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции, %
		Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	
Год							
1	МУП «Каневские тепловые сети»	2024	100	25	75	100	100
		2025	100	25	75	100	100
		2026	100	25	75	75	100
		2027	100	25	75	75	100
		2028	100	25	75	75	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 19.12.2023 № 504/2023-Г

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения**

Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие Каневского района «Каневские тепловые сети»

(наименование организации)

Горького ул., 172, ст. Каневская, Каневской район, Краснодарский край, 353730

(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 г. по 31 декабря 2028 г.

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
1.1.1	ОАО «Водопровод»	тыс.м ³	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91
1.1.2	МУП Привольненское «Благоустройство»	тыс.м ³	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
1.1.3	МУП «Родник», Каневской район	тыс.м ³	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
1.1.4	ОАО «Жилищно-коммунальные услуги», Каневской район	тыс.м ³	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
1.1.5	ООО «Каневской ЗГА»	тыс.м ³	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
2.2	По абонентам	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м ³	65,75	65,75	65,75	65,75	65,75
2.2.1.1	- население	тыс.м ³	46,88	46,88	46,88	46,88	46,88

2.2.1.2	- бюджетные организации	тыс.м ³	17,67	17,67	17,67	17,67	17,67
2.2.1.3	-прочие	тыс.м ³	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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 горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³ ⁽¹⁾	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
⁽¹⁾ расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр					

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения.

6.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя	
			план 2022 год	факт 2022 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	62,86	65,77
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	62,86	65,77
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	62,86	65,77
2.2	По абонентам	тыс. м ³	62,86	65,77
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	62,86	65,77
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	42,57	46,89
2.2.1.2	- бюджетные организации	тыс. м ³	17,50	17,70
2.2.1.3	- прочие	тыс. м ³	2,79	1,18

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды не утверждались и не выполнялись.

6.3. 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 утверждались и не выполнялись.

6.4. Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не утверждались и не выполнялись.

6.5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей	
	план 2022 год	факт 2022 год
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064	0,064

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

МУП «Каневские тепловые сети» осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Каневские тепловые сети» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы не приводится.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко