

### ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

#### ПРИКАЗ

от 15. 12. 2023

Nº 396/2013 T

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 приказываю:

- 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 на период реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 4.

Jacob

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 15.11.1013 № 396/1-013-7

## ТАРИФЫ на тепловую энергию

<b>№</b> п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
ı	МУП ОР КК «Теплоэнер-		учае отсутствия дифференциации:	гарифов по			
	гия»*	схеме подключения					
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	3856,75			
	}		с 01.07.2024 по 31.12.2024	4226,97			
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	4226,97			
	1		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4510,18			
		Одноставочный,	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4510,18			
	†	руб./Гкал.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4812,46			
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4812,46			
	1		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5134,88			
		·	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5134,88			
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5479,05			
		Население					
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	3856,75			
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	4226,97			
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	4226,97			
	}		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4510,18			
		Одноставочный,	c 01.01.2026 no 30.06.2026	4510,18			
	İ	руб./Гкал.	c 01.07,2026 no 31.12.2026	4812,46			
		• •	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4812,46			
	İ		c 01.07.2027 no 31.12.2027	5134,88			
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5134,88			
		1	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5479,05			

\*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

Jumes

К.Б. Чужиков

к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 45.14.2043 № 896/2013

Приложение 2

## ТАРИФЫ

# на горячую воду

01.01.2024-, 01.07.2025- 01.07.2025- 01.01.2026- 01.07.2026- 01.07.2027- 01.01.2027- 01.01.2028- 0 30.06.2024 31.12.2024 30.06.2025 31.12.2025 30.06.2026 31.12.2027 31.12.2027 30.06.2028 3 30.06.2024 31.12.2024 30.06.2025 31.12.2025 30.06.2026 31.12.2027 31.12.2027 30.06.2028 3  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***		Наименование петупируе.					Тарифы на горячую воду	орячую воду				
3856,75 4226,97 4210,18 4510,18 4812,46 4812,46 5134,88 5134,88 5134,88 py6./m³  80,72 107,72	1√π 10/π		01.01.2024-, 30.06.2024	01.07.2024- 31.12.2024		01.07.2025-	01.01.2026-	01.07.2026- 31.12.2026	01.01.2027- 30.06.2027	01.07.2027- 31.12.2027	01.01.2028- 30.06.2028	01.07.2028- 31.12.2028
75     4226,97     4510,18     4812,46     4812,46     4812,46     5134,88     5134,88       2     107,72     -     -     -     -     -     -       8     67,54     -     -     -     -     -     -		МУП ОР КК «Теплоэнергия»	           									
75     4226,97     4510,18     4812,46     4812,46     4812,46     5134,88     5134,88       2     107,72     -     -     -     -     -       8     67,54     -     -     -     -     -		Тариф на горячую воду										
8		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3856,75	4226,97	4226,97	4510,18	4510,18	4812,46	4812,46	5134,88	5134,88	5479,05
80,72		Компонент на холодную воду	', py6./м³									
86'99		ГУП КК СВВУК "Курга- нинский групповой водо-	80,72	107,72	þ	1	•	ı	a .	,	,	•
86,99		провод"	:			_						
		ООО «ПВХ»*, Отраднен- ский район	86'99	67,54	ł		•	1		1		•

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

К.Б. Чужиков

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 15.11.1013 № 846 10013-Т

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

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энер- госбережения и энергетической эффективности*
<u></u>			тыс, руб.	%	
1	МУП ОР КК «Теплоэнергия»*	2024	18296,4	1	
,		2025		1	
		2026		1	
		2027		1	
		2028		1	
* пок	азатель приведен в таблице 2 наст	оящего прил	ожения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Начальник отдела цен и	тарифов на теплоэнергию

Таблица 2	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количествя таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семыдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную протрамму капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции, %	100	100	100	100	100
ской эффективност	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	100	100	001	100	100
жения и энергетиче	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	75	75	75	75	75
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберетающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием объеме используемых осветительных устройств,	25	25	25	25	25
	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснашенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии,	100	100	100	100	100
	Год	2024	2025	2026	2027	2028
	Наименование регули- руемой организации	МУП ОР КК «Тепло-	энергия»*			

₹ []

### Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от <u>16.12.1023</u> № <u>896 /2023</u> —

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА** в сфере горячего водоснабжения

### Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие Отрадненского района Краснодарского края «Теплоэнергия»

(наименование организации, осуществляющей горячее водоснабжение)

Октябрьская ул., 311/3, станица Отрадная, Отрадненский район, Краснодарский край, 352291

(местонахождение организации)

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

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2024 по 31.12.2028

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изме-	Величи	на показат	еля на пери	юд регули	рования
M5 IN II	Паименование	рения	2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем холодной воды на пужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
1.1.1	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»	тыс, м <sup>3</sup>	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
1.1.2	ООО «Попутнинское водопроводное хозяйство»		0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
2.1	По абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
2.2	Собственным абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
2.2.1	- бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоспабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов 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. Показатели надежности, качества, энергетической эффективно-

сти объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Планов	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
Turniono Burno No Au Artonia	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 эпергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3 (1)</sup>	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064			

<sup>(1)</sup> 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 4. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования)

4.1. Баланс горячего водоснабжения

№ n/п	Наименование	Ед. измерения	Величина пока- зателя за 2022 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	7,81
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м <sup>3</sup>	7,81
1.1.1	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»	тыс. м <sup>3</sup>	7,47
1.1.2	ООО «Попутнинское водопроводное хозяйство»	тыс. м <sup>3</sup>	0,34
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	7,81
2.1	По абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	7,81
2.2	Собственным абонентам	тыс. м <sup>3</sup>	7,81
2.2.1	<ul> <li>бюджетные организации</li> </ul>	тыс. м <sup>3</sup>	7,81

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

Наименование показателя	Фактические значения по- казателей за 2022 год
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

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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических парушений па объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, $\Gamma$ кал/м <sup>3</sup>	0,064

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 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).

Теплоснабжающая организация не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности 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 эпергию.

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

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

Milly

В.И. Шалайко