

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

прика3

от_	13.12.2024	
-----	------------	--

№ 371/2024_-

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Законом Краснодарского края от 06.04.2015 № 3161-КЗ «О мерах дополнительной социальной поддержки отдельных категорий граждан по оплате коммунальных услуг на территории Краснодарского края», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края приказываю:

- 1. Установить тарифы на тепловую энергию 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. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1 к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 13.12.2024 № 37//2024-т

ТАРИФЫ на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МП «Водоканал», Гулькевичский	Для потребителей в слу подключения	чае отсутствия дифференциации тар	ифов по схеме
	район		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3152,57
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	4060,34
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	4060,34
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4279,59
		Одноставочный,	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4279,59
		руб./Гкал (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4485,01
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4485,01
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4664,41
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	4664,41
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	4850,99
		Население, подключенное с. Соколовское (с НДС)	к котельной ул. Советская, д. 1а, Гульк	евичский район,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2629,58
		-	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3076,61
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	3076,61
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	5135,51
		Одноставочный,	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5135,51
		руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5382,01
		' '	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5382,01
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5597,29
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	5597,29
			с 01.07.2029 по 31.12.2029	5135,51
		Население, подключенное район, г. Гулькевичи (с Н.	к котельной ул. Привокзальная, 19а, Гу ДС)	лькевичский
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	2523,21
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2952,16
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2952,16
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	5135,51
		Одноставочный,	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5135,51
		руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5382,01
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5382,01
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	5597,29
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	5597,29

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

(jm)

К.Б. Чужиков

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 13.12.2024 № 371/2024-7

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
1			тыс. руб.	%	
	МП «Водоканал»,	2025	5632,0	-	
	Гулькевичский район	2026	-	1	
1		2027	-	1	
ĺ		2028	-	1	
		2029	-	1	
* пок	азатель приведен в таблице	е 2 настоящ	его приложения		

теплоэне	•
на	
OB	
тариф	•
Z	
цен	
отдела	
НИК	
чаль	
岩	

<u> </u>				Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кения и энергетичес	жой эффективност	И
Ne ⊓/⊓	Наименование регулируемой организации	Год	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, 3лектрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием объеме используемых осветительных устройств, 9%	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных за за энергосбереже ние и повышение энергетической эффективности , %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных 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 Фелерации решения об их сносе или реконструкции. %
-	МІІ «Водоканал», Гулькевичский район	2025 2026 2027 2027 2028	100 100 100	25 25 25 25	75 75 75 75	100	100 100 100 100
		2029	100	25	75	100	100