



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018

г. Краснодар

№ 214/2018-Т

Об установлении тарифов на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и 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 2019 года по 31 декабря 2021 года 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 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2018 № 217/2018-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	АО РАМО-М, АО «РАМО-М», Филиал «КВЭП», г. Краснодар	Система централизованного теплоснабжения: котельная ул. Конгрессная, 5, г. Краснодар			
		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2019 по 30.06.2019		1762,99
			с 01.07.2019 по 31.12.2019		1785,26
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		1785,26
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		1808,17
			с 01.01.2021 по 30.06.2021		1808,17
			с 01.07.2021 по 31.12.2021		1808,17
		Население (с НДС)			
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2019 по 30.06.2019		2115,59
			с 01.07.2019 по 31.12.2019		2142,31
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		2142,31
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		2169,80
			с 01.01.2021 по 30.06.2021		2169,80
с 01.07.2021 по 31.12.2021			2169,80		

Примечание: *тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2018 № 217/2018-Т

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование регули- руемой организации	Год	Базовый уро- вень операци- онных расхо- дов	Индекс эф- фективности операцион- ных расходов	Показатели энергосбере- жения и энер- гетической эф- фективности*
			тыс. руб.	%	
1	АО «РАМО-М», Фи- лиал «КВЭП» (Система централизованного теплоснабжения: ко- тельная ул. Конгресс- ная, 5, г. Краснодар)	2019	4104,8	-	
		2020	-	1	
		2021	-	1	

Примечание: * показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
			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 светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использованных осветительных устройств за счет энергосбережения и повышения 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 которых осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, %
1	АО «РАМО-М», Филиал «КВЭП» (Система централизованного теплоснабжения: конгресс-ульская ул. Конгресс-ульская, 5, г. Краснодар)	2019	50	50	100	100
		2020	25	75	100	100
		2021	25	75	100	100



Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию

К.Б. Чужиков