



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2017

№ 138/2017-7

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», 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 1.01.2018 по 31.12.2020 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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2017 № 138/2017-Т

ТАРИФЫ
на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²		
1	ПАО «НМТП», г. Новороссийск	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения системы централизованного теплоснабжения котельной ул. Михайлова, 1, г. Новороссийск						
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1556,73	-	-		
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1619,06				
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1619,06				
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1683,78				
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1683,78				
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1750,62				
		Население						
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1836,94	-	-		
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1910,49				
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1910,49				
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1986,86				
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1986,86				
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2065,73				

Примечания:

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

** тарифы для населения для организаций, являющихся плательщиками

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2017 № 138/2017-Т

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый	Индекс эф-	Норматив-	Показатели	Динамика
			уровень операционных расходов тыс. руб.	фективности операцион- ных расходов %			
1	ПАО «НМТП», г. Новороссийск система централизованного теплоснабжения котельной ул. Михайлова, 1, г. Новороссийск	2018	3823,5	1	0,0	-	-
		2019	-	1	0,0	-	-
		2020	-	1	0,0	-	-

Примечание: * показатель приведен в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Наименование регу- лируемой организа- ции	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
			Доля зданий, строений, сооружений регулируе-	Доля использо- вания освети- тельных устройств с	Доля ис- пользова- ния осве- тительных	Доля многоквартирных до- мов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективны-	Доля обу- ченных ответ- ственных

		мой организации, в от- ношении которых имеется от- чет о прове- денном энергетиче- ском обсле- довании	организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, элект- рической энергии	использованием энергосберега- ющих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств	устройств с использо- ванием светодиод- ов в об- щем объе- ме использоу- емых осве- тительных устройств	ми (общедомовыми) прибо- рами учета тепловой энер- гии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энерге- тического ресурса, за ис- ключением ветхий, ава- рийных объектов, а также объектов, максимальный объем потребления тепло- вой энергии которых со- ставляет менее чем две де- сятых гигакалории в час	за энерго- сбереже- ние и по- вышение энергети- ческой эффек- тивности
1	ПАО «НМТП», г. Новороссийск система централизо- ванного теплоснаб- жения котельной ул. Михайлова, 1, г. Новороссийск	-	100	70	30	100	100
		-	100	50	50	100	100
		-	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков