

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода	
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»				
1	ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, получающих тепловую энергию с коллекторов или тепловых сетей ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик»			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1699.71	1699.71
		одноставочный, руб./Гкал	2017	1569.51	1569.51
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1480.26	1480.26
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2005.66	2005.66
		одноставочный, руб./Гкал	2017	1852.02	1852.02
	одноставочный, руб./Гкал	2018	1746.71	1746.71	
	ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик»	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, получающих тепловую энергию с учетом транспортировки через сети МУП «Тепловые сети»			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1860.52	1860.52
		одноставочный, руб./Гкал	2017	1733.53	1733.53
		одноставочный, руб./Гкал	2018	1655.60	1655.60
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2016	2195.41	2195.41
одноставочный, руб./Гкал		2017	2045.57	2045.57	
одноставочный, руб./Гкал	2018	1953.61	1953.61		

(*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **						Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал	Тонн		
1	ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик», для потребителей получающих тепловую энергию с коллекторов или тепловых сетей ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик»	2016	20,359.71	х	5.0	х	газ	165.4	10449	35452	10449	35452	х	х
		2017	х	1.0	5.0	х	газ	165.4	10449	35452	10449	35452	х	х
		2018	х	1.0	5.0	х	газ	165.4	10449	35452	10449	35452	х	х
	ОАО Таганрогский котлостроительный завод «Красный Котельщик», получающих тепловую энергию с учетом транспортировки через сети МУП «Тепловые сети»	2016	16,149.07	х	5.0	х	газ	165.4	8288	28007	8288	28007	х	х
		2017	х	1.0	5.0	х	газ	165.4	8288	28007	8288	28007	х	х
		2018	х	1.0	5.0	х	газ	165.4	8288	28007	8288	28007	х	х

*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

**Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

***Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.