

**Информация о предложении ОАО "Краснодартеплосеть" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
на 2020 год
по г. Ростову-на-Дону Ростовской области**

Тариф на тепловую энергию

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
2.	Расчетная величина тарифа (без НДС), руб/Гкал:	
2.1	в горячей воде	1 872,94
2.2	в отборном паре давлением от 1,2 до 2,5 кг/см ²	
3.	Срок действия тарифв	01.01.2020-31.12.2020
4.	Долгосрочные параметры регулирования (если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
5.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб	238 699,84
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	127,45
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб	0,00

**Информация о предложении ОАО "Краснодартеплосеть" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
на 2021 год
по г. Ростову-на-Дону Ростовской области**

Тариф на тепловую энергию

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
2.	Расчетная величина тарифа (без НДС), руб/Гкал:	
2.1	в горячей воде	1 734,22
2.2	в отборном паре давлением от 1,2 до 2,5 кг/см ²	
3.	Срок действия тарифв	01.01.2021-31.12.2021
4.	Долгосрочные параметры регулирования (если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
5.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб	221 019,96
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	127,45
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб	0,00

Информация о предложении ОАО "Краснодартеплосеть" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
на 2022 год
по г. Ростову-на-Дону Ростовской области

Тариф на тепловую энергию

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
2.	Расчетная величина тарифа (без НДС), руб/Гкал:	
2.1	в горячей воде	1 776,22
2.2	в отборном паре давлением от 1,2 до 2,5 кг/см ²	
3.	Срок действия тарифв	01.01.2022-31.12.2022
4.	Долгосрочные параметры регулирования (если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
5.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб	226 372,90
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	127,45
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб	0,00

Информация о предложении ОАО "Краснодартеплосеть" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
на 2023 год
по г. Ростову-на-Дону Ростовской области

Тариф на тепловую энергию

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
2.	Расчетная величина тарифа (без НДС), руб/Гкал:	
2.1	в горячей воде	1 798,23
2.2	в отборном паре давлением от 1,2 до 2,5 кг/см ²	
3.	Срок действия тарифов	01.01.2023-31.12.2023
4.	Долгосрочные параметры регулирования (если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
5.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб	229 178,70
6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	127,45
7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации, тыс. руб	0,00

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 **						Динамика изменения расходов на топливо ***
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловым сетям		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **		
									Гкал/кв.м	Тонн/кв.м		Гкал	
		тыс. руб.	%	%	%	к.у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Тонн/кв.м	Гкал	Тонн			
1	АО «Краснодартеплосеть»	2019	11 473,44	x	x	x	газ (котельные)	154,4	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	газ (котельные)	154,6	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	газ (котельные)	154,6	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	газ (котельные)	154,5	x	x	x	x	x
		2023	x	1,0	x	x	газ (котельные)	154,5	x	x	x	x	x

*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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075.