

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

26.11.2019

№ 42/13-ТЭ-2019

г. Киров

**О тарифах на тепловую энергию, поставляемую  
потребителям обществом с ограниченной  
ответственностью «ТеплоЭнергоСервис»,  
о долгосрочных параметрах регулирования**

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», Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоСервис» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям № 1, 3.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоСервис», согласно приложениям № 2, 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 26.11.2019 по 31.12.2022.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 26.11.2019 № 42/13-ТЭ-2019

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования деятельности ООО «ТеплоЭнергоСервис»**  
**(котельная ул. Кирова пос. Косино Зуевский район)**  
**для формирования тарифов с использованием метода**  
**индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2019	1085,9	-	-	-	180,1	199,7	-	-
2020	-	1	-	-	180,1	199,7	-	-
2021	-	1	-	-	180,1	199,7	-	-
2022	-	1	-	-	180,1	199,7	-	-

*1184* 

к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 26.11.2019 № 42/13-79-2019

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию, поставляемую потребителям**  
**ООО «ТеплоЭнергоСервис» (котельная ул. Кирова**  
**пос. Косино Зуевский район)**

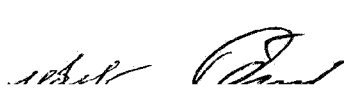
Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	2164,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2164,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2226,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2226,4	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2296,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	2296,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	2373,9	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	2164,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2164,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2226,4	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2226,4	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2296,7	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	2296,7	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	2373,9	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 26.11.2019 № 42/13-ТЭ-2019

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
регулирования деятельности ООО «ТеплоЭнергоСервис»  
(котельная ул. Свердлова, 22 г. Зуевка Зуевский район)  
для формирования тарифов с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в сеть	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%		кг.у.т/Гкал	Гкал		
2019	368,7	-	-	-	164,0	19,5	-	-
2020	-	1	-	-	164,0	19,5	-	-
2021	-	1	-	-	164,0	19,5	-	-
2022	-	1	-	-	164,0	19,5	-	-



к решению правления  
РСТ Кировской области  
от 26.11.2019 № 42/13-ТЭ-2019

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию, поставляемую потребителям**  
**ООО «ТеплоЭнергоСервис» (котельная ул. Свердлова, 22**  
**г. Зуевка Зуевский район)**

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	5632,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	5632,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	5800,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	5800,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	5990,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	5990,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	6202,0	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	-	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	-	-	-	-	-	-

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

*м.п. Р.С.*