



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

26.11.2019

№ 42/44-ТЭ-2019

г. Киров

**О тарифах на тепловую энергию, поставляемую
потребителям муниципальным унитарным
предприятием «Куменские тепловые системы»,
о долгосрочных параметрах регулирования**

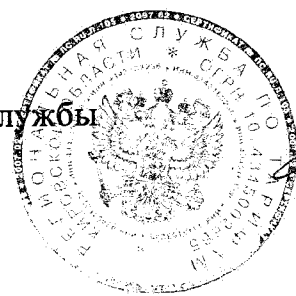
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской 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 муниципального унитарного предприятия «Куменские тепловые системы» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям № 1, 3.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Куменские тепловые системы», 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 № 42/44-ТЭ-2019

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности МУП «Жуменские тепловые
системы» (с. Верхобыстрица, дер. Желны Жуменский 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	2580,2	-	-	-	224,4	82,7	-	-
2020	-	1	-	-	224,4	82,7	-	-
2021	-	1	-	-	224,4	82,7	-	-
2022	-	1	-	-	224,4	82,7	-	-

Иванов 

к решению правления
РСТ Кировской области
от 26.11.2019 № 412/44-ТЭ-2019

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
МУП «Куменские тепловые системы» (с. Верхобыстрица,
дер. Желны Куменский район)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	4750,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	4750,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	4876,9	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	4876,9	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	5029,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	5029,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	5200,3	-	-	-	-	-
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.



к решению правления
РСТ Кировской области
от 26.11.2019 № 42/44-79-2019

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования деятельности МУП «Куменские тепловые
системы» (котельная Дома отдыха Кстининский Кирово-
Чепецкий 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	1285,4	-	-	-	242,3	79,4	-	-
2020	-	1	-	-	242,3	79,4	-	-
2021	-	1	-	-	242,3	79,4	-	-
2022	-	1	-	-	242,3	79,4	-	-

Иван Р. О.

к решению правления
РСТ Кировской области
от 26.11.2019 № 42/44-ТЭ-2019

ТАРИФЫ
на тепловую энергию, поставляемую потребителям
МУП «Куменские тепловые системы» (котельная Дома
отдыха Кстининский Кирово-Чепецкий район)

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	2759,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2759,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2845,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2845,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2943,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	2943,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	3054,0	-	-	-	-	-
Население							
одноставочный, руб./Гкал	с 26 ноября по 31 декабря 2019 года	2759,1	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2020 года	2759,1	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2020 года	2845,2	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2021 года	2845,2	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2021 года	2943,8	-	-	-	-	-
	с 01 января по 30 июня 2022 года	2943,8	-	-	-	-	-
	с 01 июля по 31 декабря 2022 года	3054,0	-	-	-	-	-

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

Handwritten signature and initials