



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 20 » декабря 2018 г. № 687
г. Кемерово

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии
ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк) на 2019-2023 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т :

1. Установить ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк), ИНН 4252002395, долгосрочные параметры регулирования для формирования долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк), ИНН 4252002395, долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта



Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «20» декабря 2018 г. № 687

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования
долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии
ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

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
		тыс. руб.	%	%				
ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк)	2019	1 213	х	х	х	х	х	х
	2020	х	1,00	х	х	х	х	х
	2021	х	1,00	х	х	х	х	х
	2022	х	1,00	х	х	х	х	х
	2023	х	1,00	х	х	х	х	х

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «20» декабря 2018 г. № 687

**Долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк) на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

(без НДС)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
ООО «Энергосеть» (г. Новокузнецк)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019	389,86	х
		с 01.07.2019	389,86	х
		с 01.01.2020	388,00	х
		с 01.07.2020	388,00	х
		с 01.01.2021	388,00	х
		с 01.07.2021	420,59	х
		с 01.01.2022	414,54	х
		с 01.07.2022	414,54	х
		с 01.01.2023	414,54	х
	с 01.07.2023	449,41	х	
	Двухставочный	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х
	Для потребителей, подключенных к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией			
	Одноставочный, руб./Гкал	х	х	х
	Двухставочный	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х
	Для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией			
	Одноставочный, руб./Гкал	х	х	х
	Двухставочный	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х
Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х	