



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» декабря 2020 г. № 553
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 587 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах МП «ГУЖКХ», на 2019-2021 годы», в части 2021 года

В целях корректировки долгосрочных тарифов Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 587 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на коллекторах МП «ГУЖКХ», на 2019-2021 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 827) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложения № 2, 3 изложить в новой редакции, согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «11» декабря 2020 г. № 535

«Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2018 г. № 587

**Долгосрочные тарифы
МП «ГУЖКХ» на тепловую энергию, реализуемую
на коллекторах, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МП «ГУЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019	1450,30	х	х	х	х	х
		с 01.07.2019	1450,30	х	х	х	х	х
		с 01.01.2020	1153,76	х	х	х	х	х
		с 01.07.2020	1153,76	х	х	х	х	х
		с 01.01.2021	1153,76	х	х	х	х	х
		с 01.07.2021	1188,53	х	х	х	х	х
	Двухставочный	х	х	х	х	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х	х	х	х	х
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *							
	Одноставочный руб./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
	Двухставочный	х	х	х	х	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х	х	х	х	х	

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

Приложение № 3
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2018 г. № 587

**Долгосрочные тарифы МП «ГУЖКХ» на тепловую энергию,
поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям,
приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь
тепловой энергии, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021**

(НДС не облагается)

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	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	
МП «ГУЖКХ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019	1 450,30	х	х	х	х	х
		с 01.07.2019	1 450,30	х	х	х	х	х
		с 01.01.2020	1 153,76	х	х	х	х	х
		с 01.07.2020	1 153,76	х	х	х	х	х
		с 01.01.2021	х	х	х	х	х	х
		с 01.07.2021	х	х	х	х	х	х
	Двухставочный	х	х	х	х	х	х	х
	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	х	х	х	х	х	х	х
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	х	х	х	х	х	х	х

».