



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» декабря 2020 г. № 548
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 562
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования и
долгосрочных тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника
ПАО «ЮК ГРЭС», реализуемую на потребительском рынке г. Калтана,
на 2019 - 2023 годы» в части 2021 года**

В целях корректировки долгосрочных тарифов Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2018 № 562 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника ПАО «ЮК ГРЭС», реализуемую на потребительском рынке г. Калтана, на 2019 - 2023 годы» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2018 № 752, от 28.11.2019 № 491, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.05.2020 № 73) следующие изменения:

1.1. В заголовке, в заголовке приложений № 1, 2 слова «г. Калтана» заменить словами «Калтанского городского округа».

1.2. Приложение № 2 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 «10» декабря 2020 г. № 541

«Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «17» декабря 2018 г. № 562

**Долгосрочные тарифы ПАО «ЮК ГРЭС» на тепловую энергию
на коллекторах источника ПАО «ЮК ГРЭС», реализуемую
на потребительском рынке Калтанского городского округа,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

(без НДС)

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
ПАО «ЮК ГРЭС»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019	571,88	х	х	х	х	х
		с 01.07.2019	571,88	х	х	х	х	х
		с 01.01.2020	571,88	х	х	х	х	х
		с 01.06.2020	469,02	х	х	х	х	х
		с 01.07.2020	469,02	х	х	х	х	х
		с 01.01.2021	469,02	х	х	х	х	х
		с 01.07.2021	688,77	х	х	х	х	х
		с 01.01.2022	618,55	х	х	х	х	х
		с 01.07.2022	643,29	х	х	х	х	х
		с 01.01.2023	643,29	х	х	х	х	х
	с 01.07.2023	669,02	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	х	х	х	х	х	х	х	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПАО «ЮК ГРЭС»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
	Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.07.2019	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.01.2020	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.06.2020	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.07.2020	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.01.2021	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.07.2021	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.01.2022	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.07.2022	x	x	x	x	x	x	x
		с 01.01.2023	x	x	x	x	x	x	x
	с 01.07.2023	x	x	x	x	x	x	x	
	Двухставочный	x	x	x	x	x	x	x	x
Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ставка за содер- жание тепловой мощности Гкал/ч в мес.	x	x	x	x	x	x	x	x	

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

».