

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую субъектами оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности) на оптовый рынок электрической энергии и мощности по договорам, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации с гарантирующими поставщиками (энергоснабжающими организациями, энергосбытовыми организациями, к числу покупателей электрической энергии (мощности) которых относятся население и (или) приравненные к нему категории потребителей), в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей**

на 2027 Год  
(расчетный период регулирования)

---

Акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)

---

АО «Кузнецкая ТЭЦ»

---

## Раздел 1. Информация об организации

Полное наименование	Акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»
Сокращенное наименование	АО «Кузнецкая ТЭЦ»
Место нахождения	ул. Новороссийская, д. 35, этаж 2, помещ. 26, р-н Кузнецкий, г. Новокузнецк, г.о. Новокузнецкий, Кемеровская область – Кузбасс, Российская Федерация, 654084
Фактический адрес	ул. Новороссийская, д. 35, этаж 2, помещ. 26, р-н Кузнецкий, г. Новокузнецк, г.о. Новокузнецкий, Кемеровская область – Кузбасс, Российская Федерация, 654084
ИНН	4205243178
КПП	425301001
Ф.И.О. руководителя	Грунин Вамим Васильевич
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tomilovaia@tkck.ru">tomilovaia@tkck.ru</a>
Контактный телефон	8(3843) 37-17-92
Факс	8(3843) 37-17-92

**Раздел 2. Основные показатели деятельности генерирующих объектов  
Кузнецкая ТЭЦ АО "Кузнецкая ТЭЦ"**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Кузнецкая ТЭЦ		
			Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду 2025 год	Показатели, утвержденные на базовый период 2026 год	Предложения на расчетный период регулирования 2027 год
1.	Установленная мощность	МВт	108,00	108,00	108,00
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	МВт	66,86	63,21	63,93
3.	Производство электрической энергии	млн. кВт·ч	558,33	532,80	532,80
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт·ч	410,52	367,65	369,57
5.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	тыс. Гкал	1 961,13	2 064,15	1 961,13
6.	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	1 946,13	2 049,35	1 946,13
7.	Необходимая валовая выручка		-	2 121,31	2 597,37
7.1.	относимая на электрическую энергию	млн. рублей	-	434,82	755,54
7.2.	относимая на электрическую мощность	млн. рублей	-	155,80	159,60
7.3.	относимая на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников*	млн. рублей	-	1 530,69	1 682,23
8.	Топливо - всего		2 011,74	1 957,55	2 429,34
8.1.	топливо на электрическую энергию	млн. рублей	640,63	426,86	747,10
	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	342,64	354,90	354,90
8.2.	топливо на тепловую энергию*	млн. рублей	1 371,11	1 530,69	1 682,23
	удельный расход условного топлива на тепловую энергию	кг/Гкал	157,72	162,00	162,00
	реквизиты решения по удельному расходу условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии		Приказ Минэнерго России № 1108 от 23.08.2024 г.	Приказ Минэнерго России № 1108 от 23.08.2024 г.	Приказ Минэнерго России № 1108 от 23.08.2024 г.
11.	Расходы на производство - всего	млн. рублей	5 104,68	-	-
11.1.	относимые на электрическую энергию	млн. рублей	1 031,14	-	-
11.2.	относимые на электрическую мощность	млн. рублей	596,19	-	-
11.3.	относимые на тепловую энергию, отпускаемую с коллекторов источников	млн. рублей	3 477,35	-	-
15.	Чистая прибыль (убыток)**	млн. рублей	-	-	-
16.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)**	процент	-	-	-
17.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		-	-	-

\* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

\* п.7.3, п.8.2 столбца "Показатели, утвержденные на базовый период 2025 год" и "Предложения на расчетный период регулирования 2026 год": метод индексации тарифов, применяемый для расчета тарифов на электрическую энергию (мощность) в целях поставки по РД, предполагает только определение стоимости топлива при комбинированном производстве электро и теплоэнергии

**Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации  
Кузнецкая ТЭЦ АО "Кузнецкая ТЭЦ"**

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду <b>2025 год</b>	Показатели, утвержденные на базовый период <b>2026 год</b>		Предложения на расчетный период регулирования <b>2027 год</b>
				9 мес.	3 мес.	
4.	Для генерирующих объектов	процент	-			
4.1.	цена на электрическую энергию	руб./тыс. кВт·ч	1 737,13	1 175,61	1 182,71	2 044,39
	в том числе топливная составляющая	руб./тыс. кВт·ч	1 438,16	1 161,05		2 021,56
4.2.	цена на генерирующую мощность	руб./МВт в мес.	418 107,55	197 535,77	208 547,07	219 469,72
4.3.	средний одноставочный тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	1 865,85	-	-	2 550,40
4.3.1.	<i>одноставочный тариф на горячее водоснабжение</i>	<i>руб./Гкал</i>	-	<i>1 252,43</i>	<i>2 241,47</i>	<i>2 550,40</i>
4.3.2.	тариф на отборный пар давлением:	руб./Гкал	-	-	-	-
	<i>1,2 - 2,5 кг/см<sup>2</sup></i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
	<i>2,5 - 7,0 кг/см<sup>2</sup></i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
	<i>7,0 - 13,0 кг/см<sup>2</sup></i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
	<i>&gt; 13 кг/см<sup>2</sup></i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
4.3.3.	<i>тариф на острый и редуцированный пар</i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
4.4.	двухставочный тариф на тепловую энергию		-	-	-	-
4.4.1.	<i>ставка на содержание тепловой мощности</i>	<i>руб./Гкал/ч в месяц</i>	-	-	-	-
4.4.2.	<i>тариф на тепловую энергию</i>	<i>руб./Гкал</i>	-	-	-	-
4.5.	средний тариф на теплоноситель, в том числе:	руб./куб. метра	-	-	-	-
	<i>вода</i>	<i>руб./куб. метра</i>	<i>16,28</i>	<i>17,43</i>	<i>17,80</i>	<i>26,59</i>
	<i>пар</i>	<i>руб./куб. метра</i>	-	-	-	-