

Жезказганская теплоэлектростанция

1. Жезказганская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1952 году, снабжает электроэнергией и тепловой энергией предприятия ТОО «Корпорация Казахмыс», расположенные на Жезказганской промплощадке, а так же осуществляет отпуск тепловой энергии для жилищно-коммунального хозяйства г.Жезказган.

2. Установленная электрическая мощность	252 МВт
Располагаемая электрическая мощность	252 МВт
3. Установленная тепловая мощность	564 Гкал/час
Располагаемая тепловая мощность	490 Гкал/час

Состав основного энергетического оборудования :

- установлено 8 котлов высокого давления типа ТП-10 (ст.№4,5,6,7) Таганрогского котлостроительного завода, ТП-13«Б» (ст.№8,9) Таганрогского котлостроительного завода, БКЗ-220 (ст.№10,11) Барнаульского котлостроительного завода паропроизводительностью 220т/ч.
 - установлено 5 турбины высокого давления типа Т-50/60-8,8 (ст. №4), Т-42-90 (ст. №5), ПТ-50-90 (ст. № 6), ПТ-60-90 (ст. № 7), Т-50/60-8,8 (ст. №8).
- В 2018 году введена в эксплуатацию турбина ст. №8 типа Т-50/60-8,8

ЖТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) включена в местный раздел Государственного регистра субъектов естественной монополии по Карагандинской области по виду деятельности: производство тепловой энергии.

С 01.07.2019 г. приказом Департамента Комитета РК по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики РК по Карагандинской области № 146-ОД от 21.06.2019г. утвержден тариф на производство тепловой энергии ЖТЭЦ в качестве чрезвычайной регулирующей меры

Наименование	Ед.изм.	Действующий тариф	Фактическая себестоимость за 1 полугодие 2020 года
Средний тариф на производство тепловой энергии, в т.ч.	Тенге/Гкал	2 789,07	2 747,61
АО «Предприятие тепловодоснабжения»	Тенге/Гкал	1 954,13	
прочие потребители	Тенге/Гкал	6 687,45	