

Расширение станции со строительством турбоагрегата ст. №13 и котлоагрегата ст. №16 ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ"



Усть-Каменогорск 2025 г.

Общая информация по станции



ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» является одним из основных энергетических производителей в Восточно-Казахстанской области, обеспечивает электрической и тепловой энергией крупные промышленные предприятия и жилищно - коммунальный сектор города Усть-Каменогорска.

Станция введена в эксплуатацию в 1947 году.

Установленная мощность

Электрическая
372,5 MBT

Тепловая
859,9 Гкал/час

Оборудование станции

- **8 турбин** (от 4 до 120 MBт)
- У 9 КОТЛОВ (ЦКТИ-75, БКЗ-320 и ТПЕ-430A)

Основное топливо – уголь разреза Каражыра, растопочное топливо – мазут.

Численность персонала – 617 чел.

Дефицит тепловой энергии



№	Наименование	Ед. изм.	Тепловой баланс станции на 01.01.2025г.				
1	Установленная тепловая мощность станции	Гкал/час	859,9				
2	Тепловая мощность собственных нужд станции	Гкал/час	84,1				
3	Располагаемая тепловая мощность станции для потребителей	Гкал/час	775,8				
	Присоединенная к станции номинальная тепловая мощность (нагрузка) потребителей, из них:	Гкал/час	1106,9				
4	от ТОО "Казцинк"	Гкал/час	163,4				
4	от АО "УМЗ"	Гкал/час	70,7				
	от АО «Шығыс Жылу» (бывш.АО «Усть-Каменогорские тепловые сети»)	Гкал/час	872,8				
5	Дефицит располагаемой тепловой мощности для потребителей	Гкал/час	-331,1				

Согласно письму №09-06/00414 от 06.02.2024г. (со ссылкой на письмо №09-06/02959 от 27.11.2023г.) АО «Шығыс Жылу» ожидаемый возможный прирост тепловой нагрузки по г.Усть-Каменогорск на период с 2025 по 2028 годы составляет 358,459 Гкал/ч.

Ожидаемый возможный прирост тепловой нагрузки по г.Усть-Каменогорск, Гкал/ч									
2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Итого					
55,832	7,061	4,440	291,126	358,459					

Наличие дефицита мощности с рекомендацией о необходимости строительства котлоарегата ст.№16 также подтверждается Решением VII очередной сессии Усть–Каменогорского Маслихата 7/2-VIII от 27.07.2023г.

Дефицит электрической энергии



Согласно прогнозному балансу электрической энергии и мощности Единой электроэнергетической системы Казахстана на предстоящий семилетний период с 2025-2031 гг. от АО «КЕGOC» от 14.01.2025г. №14-н/к баланс электроэнергии в целом по Республике Казахстан складывается с дефицитом 5,7 млрд.кВт·ч в 2025 году и 6,9 млрд.кВт·ч в 2031 году.

В Постановлении Правительства Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810 О Генеральном плане города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области (включая основные положения) в Параграфе 4. Электроснабжение указано, что покрытие перспективных электрических нагрузок города планируется обеспечить за счет расширения существующих теплоэнергоцентралей и строительства левобережной теплоэнергоцентрали.

Для реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» между ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» и Министерством энергетики Республики Казахстан было заключено Инвестиционное соглашение на модернизацию, реконструкцию, расширение и (или) обновление Усть-Каменогорской ТЭЦ на 2024-2038гг за №29 от 06.05.2024 года. Оно предполагает реализацию проекта в сроки с 01.07.2024г. по 01.07.2028г. и инвестиции в объеме — 140 316,0 млн.тг.

Технические параметры реализации проекта



- Согласно техническому аудиту ТОО «КАЗЭНЕРГОЭКСПЕРТИЗА» (Свидетельство об аккредитации на проведение энергетической экспертизы по категории 1 (первая) выдано Комитетом государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий РК СА № 000201), строительство турбоагрегата ст.№13 мощностью 100 МВт и строительство котлоагрегата ст.№16 производительностью 400 тонн/час является наиболее оптимальным и эффективным решением.
- Обеспечивается оптимальная и экономически целесообразная теплофикационная выработка электрической энергии на тепловом потреблении
- > Прогнозируемый % износа основного оборудования ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»
- По состоянию на 01.01.2025г.: 67,6%;
- По состоянию на 01.01.2029г. после ввода в эксплуатацию TA-13 и KA-16 износ снизится на **13,8%**.

Параметры работы УК ТЭЦ до и после реализации Инвестиционной программы

Установленная м	иощность	Среднегодовая рас мощнос		Удельный расход условного топлива на отпуск *							
Электрическая	Тепловая	Электрическая	Тепловая	Электрической	Тепловой энергии						
(МВт)	(Гкал/ч)	(МВт)	(Гкал/ч)	энергии (гут/кВтч)	(кгут/Гкал)						
До реализации Инвестиционной программы											
372,5	859,9	320,8	859,9	265,3	179,4						
После реализации Инвестиционной программы											
422,5	1069,8	378,7	1069,8	260,3	179,0						

^{* -} в номинальном режиме работы электростанции

Основные требования к выбору турбоагрегата ст.№13



Предлагаемая новая турбина Т- 100-12,7 должна отвечать требованиям:

- Снижения удельных показателей на выработку эл. энергии;
- Увеличения выработки эл. энергии;
- Повышения температурного графика тепловой сети;
- Экологических показателей;
- Надёжности эксплуатации и маневренности;
- Ремонтопригодности;

Основные параметры турбины

- Электрическая мощность 100 МВт;
- Тепловая мощность отборов 130 Гкал/ч;
- Возможность работы в теплофикационном, конденсационном и смешанных режимах;

Предлагаемый новый генератор Основные параметры генераторы

- Номинальная электрическая мощность 100 МВт.
- Система возбуждения статическая тиристорная самовозбуждения (СТС)
- Система охлаждения воздушная.



Основные требования для нового котла ст.№16



Новый котел должен отвечать современным нормативно-техническим требованиям:

- технико-экономических показателей;
- экологических показателей;
- надёжности эксплуатации и маневренности;
- ремонтопригодности.

Основные параметры нового котла

- Паропроизводительность 400 тонн/час;
- Давление перегретого пара $-13.8 (140) \text{ МПа (кгс/см}^2);$
- Температура перегретого пара -560 $^{\circ}$ C;
- Температура питательной воды 230 0 C.
- КПД (брутто), расчётный 92%;
- Диапазон нагрузки при сохранении номинал. параметров пара — $60 \div 100\%$.

Требования к пылегазоочистным сооружениям:

• соблюдение технологических нормативов (предельного количества маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий) в соответствии с требованиями экологического законодательства РК;

Используемое топливо

• Уголь месторождения разреза «Каражыра», марки Д.

Условия установки котла

Сейсмичность района — до 7 баллов. Установка в закрытом помещении. Котёл устанавливается в существующее здание и ячейку с размерами: глубина — 36,0м; ширина — 36,0м; высота — 52,6м.

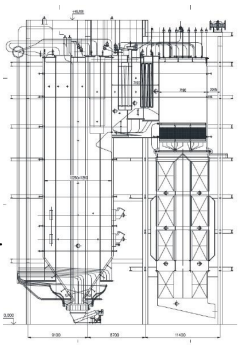


Схема расположения турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст. №16.



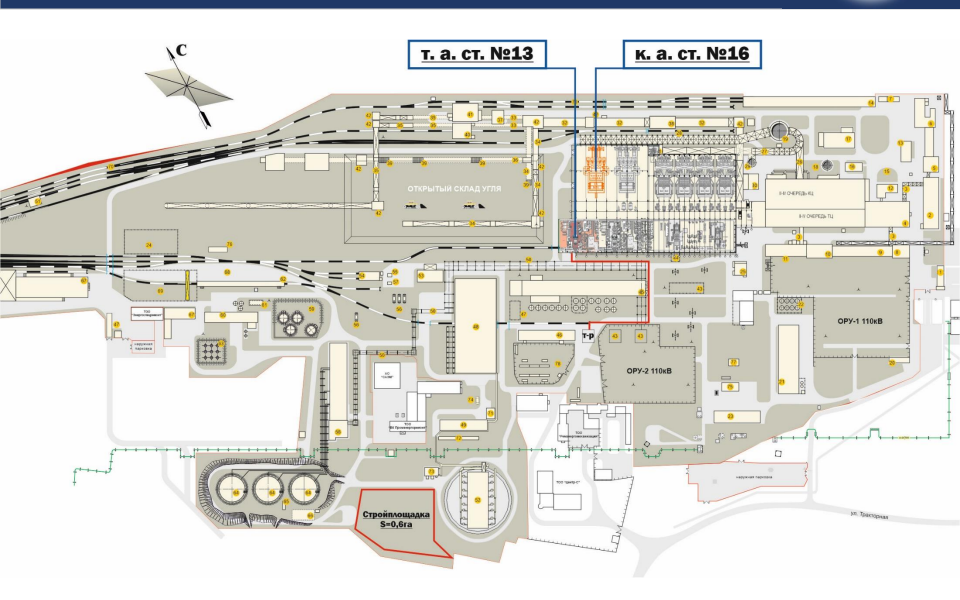


График строительства



Nº	Наименование объекта	Срок	к 2024		2025			2026			2027			2028						
		мес.	III	IV	1	II	Ш	IV	1	П	III	IV	1	II	Ш	IV	1	П	III	IV
1	Организация финансирования проекта	12	01.0	1.2025					31.12.	2025										
2	Проектно-изыскательские работы	20	28	.02.202	5					27.0	4.2026									
3	Изготовление и поставка оборудования котлоагрегата	27					01.12.	2025								01.10.	2027			
4	Изготовление и поставка оборудования турбоагрегата	33					01.12	.2025									01.01	.2028		
5	Строительно монтажные работы по котлоагрегату	23							01.05.	2026								01.0	4.2028	
6	Строительно монтажные работы по турбоагрегату	18								01.1	0.2026							01.04	4.2028	
7	Пусконаладочные работы по котлоагрегату	3														01.0	4.2028		30.06.2	2028
8	Пусконаладочные работы по турбоагрегату	3														01.0	4.2028		30.06.	2028
9	Ввод в эксплуатацию котпоагрегата	1,5																	01.07	.2028
10	Ввод в эксплуатацию турбоагрегата	1,5																-	01.07	.2028

^{*} Сроки проектирования, изготовления, поставки и монтажа оборудования приняты в соответствии с техническо-коммерческим предложением: China Machinery Enqineerinq Corporation г.Пекин, Китай.

Тепловой баланс станции с КА-16



№	Наименование	Ед. изм.	Действующий	С КА ст. №16 и ТА ст.№13				
1	Установленная тепловая мощность станции	Гкал/час	859,9	1069,8				
2	Располагаемая тепловая мощность станции для потребителей	Гкал/час	775,8 905,8					
	Присоединенная к станции номинальная тепловая мощность (нагрузка) потребителей, из них:	Гкал/час	1106,9					
3	от ТОО "Казцинк"	Гкал/час	163,4					
	от АО "УМЗ"	Гкал/час	70,7					
	от АО «Шығыс Жылу» (бывш.АО «Усть- Каменогорские тепловые сети»)	Гкал/час	872,8					
4	4 Дефицит располагаемой тепловой мощности для потребителей Гкал/час -331,1 -2							

С вводом КА-16 и ТА-13 величина дефицита располагаемой для потребителей пиковой тепловой мощности снижается на 130,0 Гкал/ч (на 39,3%)

Планируемый технико-экономический эффект



Рост производства:
- электроэнергии свыше 150 млн.

кВтч в год
- тепловой
энергии свыше
250 тыс. Гкал в
год

Снижение износа основного оборудования на 13,8%

Снижение удельного расхода условного топлива в номинальном режиме работы: на отпуск электроэнергии на 5,0 г/кВтч, на отпуск теплоэнергии на 0,4 кг/Гкал

Повышение надёжности прохождения отопительных периодов Снижение дефицита тепловой

мощности

Дополнительные рабочие места:
- в период строительства до 500 чел.
- в период эксплуатации 53 чел.

Отчет о реализации План-графика подготовки и реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»



- 1. Заключен договор с Евразийским банком развития №606-ДУ от 22.05.2024г, для проведения Банком комплексной технической, инженерной, финансовой, юридической экспертиз.
- 2. Создается необходимая инфраструктура и условия, для временного хранения оборудования, разработана ПСД на Площадку для складирования, закуплен 50 тонный козловой кран, планируется реализовать проект в 2025 году.
- 3. Заключен договор между ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» и ТОО «Project Stroy Company» № 751-ДПП от 26.06.2024 г. на разработку схемы выдачи мощности, в связи со строительствам турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16. Идёт согласование с системным оператором, варианта схемы выдачи мощности в энергосистему ВКО, параллельно идет процесс по получению технических условий на электросетевое строительство по подключению к сети 110 кВ.
- 4. Выполнены геологические и топографические изыскания на земельном участке строительства организацией ТОО «КалбаГеоПроект» по договору № 784-ДУ от 10.07.2024 г.;
- 5. Заключен договор о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности с ТОО «Расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии»: № 831-ДУ от 30.07.2024 г
- 6. Выполнено инструментальное обследование строительных конструкций зданий и сооружений ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ», приступили к обследованию фундаментов несущих конструкций главного корпуса.
- 7. Ведётся работа по проектированию оборудования турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16, стадия «П», по договору с Консорциумом Компания «Hubei Machinery and Equipment International Limited» и ТОО «Құрылысэкспертпроект» №008-ДПП от 10.01.2025 г. на проектирование.

Назарларынызға рахмет! Спасибо за внимание!