



В рамках реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» выполнила следующие мероприятия:

- Разработана ПСД «Площадка для складирования оборудования и материалов оснащенная козловым краном 50т», получено положительное заключение экспертизы;
- Заключен договор между ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» и ТОО «Project Stroy Company» № 751-ДПП от 26.06.2024г на разработку схемы выдачи мощности, в связи со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16. Ведутся работы по получению технических условий от системного оператора АО «КЕГОС» для организации электросетевого питания с последующей выдачей мощности в энергосистему ВКО;
- Заключен договор между ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» и ТОО «КалбаГеоПроект» № 784-ДУ от 10.07.2024 г. на производство услуги по геологическому и топографическому изысканию на земельном участке под строительство турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16. Работы завершены, получены результаты исследований;



В рамках реализации проекта «Расширение станции со строительством турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» выполнила следующие мероприятия:

- Заключен договор возмещения расходов с Евразийским банком развития №606-ДУ от 22.05.2024г, для проведения Банком комплексной технической, инженерной, финансовой, юридической экспертиз. Производится сбор исходных данных для аудита;
- Заключен договор № 1012-ДУ от 01.10.2024г. с ТОО «КПМГ Такс энд Эдвайзори» для оказания услуги по разработке финансовой модели Инвестиционной программы модернизации, реконструкцию, расширение и (или) обновление ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»;
- Ведутся переговоры с руководством компании ГП «China Machinery Engineering Group Corporation» о заключении контракта на строительство турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16. Подготовлены и предоставлены исходные данные для начала работ по проектированию;
- Заключен договор о покупке услуги по поддержанию готовности электрической мощности с ТОО «Расчетно-финансовый центр по поддержке возобновляемых источников энергии»: № 831-ДУ от 30.07.2024г.

Ноябрь 2024г

