



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

- 1. Получены технико-коммерческие предложения от потенциальных поставщиков услуг, выбрана компания для проведения переговоров по реализации Проекта;
- 2. Сформирована проектная команда специалистов, для реализации Проекта;
- 3. Проводятся переговоры с потенциальной подрядной организацией по реализации Проекта - China Усть-Каменогорска Engineering Group Corporation «СМЕС», прорабатываются технические и финансовые вопросы.
- 4. С целью участия в финансировании Проекта заключен Договор возмещения расходов с Евразийским банком развития, для проведения Банком комплексной технической, инженерной, финансовой, юридической экспертиз;
- 5. Разработана ПСД «Площадка для складирования оборудования и материалов оснащенная козловым краном 50т», получено положительное заключение экспертизы;



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

- 6. 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. Эти работы предусмотрены Планом – графиком строительства. Работы закончены, ведется обработка данных и подготовка отчета;
- 7. В рамках инженерных изысканий по проектированию разработано техническое задание на Обследование зданий и сооружений;
- 8. Ведутся переговоры с руководством компании ГП «China Усть-Каменогорская Engineering Group Corporation» о заключении контракта на строительство турбоагрегата ст.№13 и котлоагрегата ст.№16;
- 9. Проведена встреча с техническими специалистами ГП «China Усть-Каменогорская Engineering Group Corporation» на территории ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» для ознакомления с предприятием. Переданы запрашиваемые исходные данные для проектирования.