

**ОТЧЕТ**  
**о выполнении План-графика подготовки и реализации**  
**проекта «Замена котлоагрегата ст.№8 типа ТП-13Б с заменой основных**  
**узлов, барабана и внедрением АСУТП»**  
**по итогам июля 2024г.**

В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 Инвестиционного соглашения на модернизацию, реконструкцию, расширение и(или) обновление Жезказганской ТЭЦ ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) на 2022-2029 годы, заключенного Министерством энергетики Республики Казахстан и ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) №34 от 06.05.2024г., был разработан, утвержден руководством компании и предоставлен План-график подготовки и реализации проекта «Замена котлоагрегата ст.№8 типа ТП-13Б с заменой основных узлов, барабана и внедрением АСУТП» (далее – «План-график»).

Согласно План-графику в настоящее время ведутся работы по этапам 3 «Разработка проектно-сметной документации» и 4 «Строительно-монтажные работы».

По состоянию на 01 августа 2024г.:

**1. Заключен договор P2100010072 от 29.05.2024г. с ТОО «Фирма «Казэнергоналадка» на разработку проекта «Реконструкция КА ст.№8 ЖТЭЦ». Планируемый срок сдачи ПСД ноябрь 2024г.**

**2. В соответствии с заключенным договором P2100004504 от 19.05.2021г. с ТОО «Монтажник-ЭМ», ведутся строительно-монтажные работы.** Планируемый срок завершения работ – 31.12.2024г. Выполнены работы по монтажу конвективного пароперегревателя, водяного экономайзера, воздухоподогревателя всех трех ярусов, радиационного пароперегревателя, коробов горячего и слабopодогретого воздуха). На текущую дату работы завершены на 67%.

**3. Закуп ТМЦ производится** силами департамента централизованных закупок ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи). На текущую дату договора заключены на 90%. Поставлено – 82%.

**4. Внедрение АСУТП.** Произведен закуп и поставка программно-технического комплекса (ПТК). Совместно с проектной организацией определены компоновка часть (шкафы РТЗО, контроллеры, коммутаторы) и поданы на закуп. Ожидаемые сроки поставки - ноябрь 2024 г.

Директор ДКСиИ  
ТОО «Kazakhmys Energy»  
(Казахмыс Энерджи)



Г.Г. Шатунов