



№ 08-145 от 02.03 2026 г.

Нарық кеңесіхатшылығының басшысы
Т.К. Темирхановқа
+7(7172)75-51-06
kea.astana@mail.ru

Есепті жолдау

Құрметті Талғат Кеңесұлы!

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі мен «Текелийский энергокомплекс» ЖШС арасында 06.05.2024 жылғы 6 мамырдағы №39 Инвестициялық келісімнің 3-тармағының 5-тармақшасына сәйкес

«Текелийский энергокомплекс» ЖШС-ні жаңғырту, реконструкциялау, кеңейту және жаңарту. Текелі ЖЭО-2-де орнатылған қуаты 17,0 МВт / 48 Гкал/сағ болатын үш қазан-утилизатор мен генераторы бар бу турбинасын енгізу – 3-кезең» жобасын дайындау және іске асыру жөніндегі Жоспар-кестенің орындалуы туралы есепті Нарық кеңесінің интернет-ресурсында орналастыру үшін жолдаймыз.

3-кезең:

1. Қазандық бөлімшесінің қаңқасының металл конструкцияларын монтаждау жұмыстары жүргізілуде.
2. Қазандық бөлімшесінің қабырғалық қоршауларын монтаждау жұмыстары жүргізілуде.
3. Қазандық бөлімшесінің шатырын монтаждау жұмыстары жүргізілуде.
4. Металл беттерін өртке қарсы қорғаныш құрамымен бояу жұмыстары жүргізілуде.
5. Бу қазан-утилизаторларын қосалқы жабдықтарымен бірге монтаждау жұмыстары жүргізілуде.
6. Бу турбинасын қосалқы жабдықтарымен бірге монтаждау жұмыстары жүргізілуде.
7. Қосалқы жабдықтарды монтаждау жұмыстары жүргізілуде:
 - қоректік сорғылар;
 - дренаждық жүйе.
8. Желдету, санитарлық-техникалық, жылыту және өртке қарсы жабдықтарды монтаждау жұмыстары жүргізілуде.

Директор

А. Отарбаев



№ 08-145 от 02.03 2026 г.

Руководителю секретариата Совета
рынка
Темирханову Т.К.
+7(7172)75-51-06
kea.astana@mail.ru

Направление отчёта

Уважаемый Талгат Кенесович!

В соответствии с п.п.5, п.3 Инвестиционного соглашения от 06.05.2024 года №39 заключенного между Министерством энергетики Республики Казахстан и ТОО «Текелийский энергокомплекс», направляем отчёт о реализации Плана-графика подготовки и реализации проекта «Модернизация, реконструкция, расширение и обновление ТОО «Текелийский энергокомплекс». Введение на Текелийской ТЭЦ-2 трех котлов-утилизаторов и паровой турбины с генератором с установленной мощностью 17,0 МВт / 48 Гкал/час – 3 этап, для размещения на интернет ресурсе Совета рынка.

3 этап:

1. Производится монтаж металлических конструкций каркаса котельного отделения.
2. Производится монтаж стенового ограждения котельного отделения.
3. Производится монтаж кровли котельного отделения.
4. Производится окраска металлических поверхностей огнезащитным составом.
5. Производится монтаж паровых котлов утилизаторов со вспомогательным оборудованием.
6. Производится монтаж паровой турбины со вспомогательным оборудованием.
7. Производится монтаж вспомогательного оборудования:
питательные насосы;
дренажная система;
8. Производится монтаж вентиляционного, сантехнического, отопительного противопожарного оборудования.

Директор

А.Отарбаев