

## **Отчет по исполнению План-графика подготовки и реализации проекта «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока ст. № 3» в соответствии с пунктом 2.1**

### **Перевозка 1 партии оборудования г. Тяньцзинь**

17 февраля 2022 года на территорию АО «СЭГРЭС-2» доставлено оборудование первой партии весом 20,3 тонн из г. Тяньцзинь. Склад полностью освобожден.

### **Перевозка 2 партии оборудования г. Цзининь**

03 августа 2022 года завершена отгрузка 2 164 тн оборудования из г. Цзининь. Склад полностью освобожден. 01 февраля 2023г. завершена доставка оборудования из г. Цзининь на станцию в полном объеме.

### **Перевозка 3 партии оборудования г. Харбин**

- Хранящееся в г. Харбин оборудование разделено на две партии.
- Оборудование Партии I весом 3 723 тн – вывозится беспрепятственно
- Оборудование Партии II весом 1 874 тн остается на складе до урегулирования вопросов по претензии поставщика оборудования.

09 марта 2023г. начата отгрузка оборудования Партии I весом 3 723,2 тн.

На 27 февраля 2024г. в АО «СЭГРЭС-2» разгружено 430 грузовых места из 430, весом 3 723 тн из 3 723 тн (100%). Доставка оборудования Партии I г. Харбин на станцию завершена в полном объеме.

### **Итого:**

Из общего объема в КНР в 7 781 тн привезено на станцию – 5 907 тн (75%), остаток в КНР составляет 1 874 тн (24,1%).

Партия II весом 1 874 тн остается на складе в г. Харбин до урегулирования вопросов по претензии поставщика.

Для решения вопроса о претензии поставщика привлечены юридический консультант и независимая аудиторская компания с целью рассмотрения правомерности и доказанности убытков.

После получения заключения/отчета от аудиторов претензии будет принято решение о возмещении убытков поставщика и последующего вывоза оборудования оставшейся части.

29.03.2024 года - Проведены публичные слушания по реализации инвестиционной программы модернизации, расширения, реконструкции и (или) обновления АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» на 2024-2027 годы по проекту «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблока ст.№3»