

**Отчет по исполнению Плана-графика подготовки и реализации проекта
«Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой
энергоблока ст. №3» (по состоянию на 02.03.2026 г.)**

I. Общая информация по проекту

- Мощность Проекта: 550 МВт
- Сроки реализации: март 2010 г. – сентябрь 2028 г.

II. Исполнение Плана-графика подготовки и реализации проекта

1. Заключение ЕРС-контракта (исполнено)

- 30 мая 2025 года заключен ЕРС-договор №1119402/2025/1 с консорциумом в составе ТОО «КВИ Energy Group» (Лидер консорциума), ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ» и ТОО «Энерго Спец Строй» на проектирование, поставку и строительство энергоблоков №3 и №4.

2. Разработка ПСД стадии «П» (на стадии исполнения)

- В рамках проекта были успешно пройдены экологические согласования, включая проведение общественных слушаний и получение положительного заключения по ОВОС.
- В декабре 2025 года разработана ПСД стадии «П» в полном объеме и осуществлена ее загрузка в Единый портал комплексной экспертизы проектов (epsd.kz) для получения заключения РГП «Госэкспертиза».
- 25 декабря 2025 года ПСД стадии «П» прошла процедуру приемки на предмет комплектности.
- 29 декабря 2025 года между АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» и РГП «Госэкспертиза» заключен договор на проведение комплексной вневедомственной экспертизы по проекту «Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой энергоблоков ст.№№3,4».
- В соответствии с актуальным графиком выполнения работ по ЕРС-контракту, положительное заключение Госэкспертизы на ПСД планируется получить в марте 2026 года, после чего начнутся строительные-монтажные работы.

3. Организация финансирования (исполнено).

- В феврале 2025 года Государственная комиссия приняла решение о том, что Национальный Банк РК будет инвестировать средства в облигации АО «Самрук-Казына» на рыночных условиях. Это финансирование предназначено для проектов в электроэнергетической отрасли, в том числе для строительства 3-го энергоблока Экибастузской ГРЭС-2.
- В мае 2025 года были получены все необходимые корпоративные одобрения от акционеров АО «Самрук-Казына» и АО «Самрук-Энерго» для выпуска облигационной программы АО «СЭГРЭС-2». Выгодоприобретателем по данной программе является АО «Самрук-Казына».

- В июне 2025 года произведена государственная регистрация облигационной программы, в течение июня-сентября т.г. произведены авансовые платежи по ЕРС-контракту на строительство 3-го энергоблока.
- Данные средства направлены на финансирование работ по разработке проектно-сметной документации стадии «Проект», на авансирование изготовления основного оборудования.

4. Поставка оборудования (на стадии исполнения)

- 08 июля 2025 года проведена встреча на АО «СЭГРЭС-2» с ЕРС-Подрядчиком и представителями турбинного и генераторного заводов Харбин Электрик Интернэшнл (КНР).
- 09 июля 2025 года подписано соглашение о резервировании паровой турбины и турбогенератора между ТОО «КВИ Energy Group» и Харбин Электрик Интернэшнл.
- 16 июля 2025 года подписан договор на изготовление котла между ТОО «КВИ Energy Group» и АО «ЗиО-Подольск» (РФ).
Срок поставки оборудования – до июля 2027 года.
- 27 августа 2025 года подписан договор на поставку электрофильтров между ТОО «КВИ Energy Group» и ООО «АСКИНТЕХ».
Срок поставки оборудования – до декабря 2026 года.
- 02 сентября 2025 года подписан договор на изготовление и поставку паровой турбины и турбогенератора между ТОО «КВИ Energy Group» и Харбин Электрик Интернэшнл.
Срок поставки оборудования – до мая 2027 года.

5. Подготовительные работы (на стадии исполнения):

- Выполнен демонтаж ж/д эстакад №214.
 - Выполнен демонтаж ж/д эстакад №215.
 - Выполнены работы по монтажу ограждений строительной площадки – 610 м.
 - Выполнены работы по обустройству бетонных площадок.
 - Выполнены работы по организации базы строительного городка.
 - Выполнены работы по устройству переезда через трубопровод ГЗУ.
 - Запуск бетонно-растворного хозяйства.
 - Выполнены работы по ограждению площадки №348.
- **Главный корпус (котельное отделение):**
 - Вскрытие оголовков свай - 160 шт. (работы выполнены в полном объеме 100%)
 - Демонтаж оголовков свай – 160 шт. (работы выполнены в полном объеме 100%)
 - Выполнены работы по устройству подбетонки в рядах В-Г (работы выполнены в полном объеме 100%)
 - Выполнены работы по уплотнению грунта.
 - Выполнены работы по сборке кондуктора.

- Ведутся работы по монтажу армированного каркаса под ряд В.
- Ведутся работы по устройству монолитного фундамента ряда В.
- Выполнены работы по сборке фермы на специально изготовленном кондукторе под укрупнительную сборку металлоконструкций.
- Изготовлены все металлоконструкции для восстановления эрлифтов.
- Выполнены работы по очистке эрлифта по нитке А.
- **Главный корпус (скрубберное отделение):**
 - Вывоз песка по ряду Е,И,К – 11 000 м³.
 - По рядам Е-И-К завершена гидроизоляция фундамента (работы выполнены в полном объеме 100%).
 - Выполнены работы по изготовлению накладок для ванной сварки арматурных выпусков в рядах Е-И-К (исполнение 100%);
 - Ведутся работы по перевозке грунта с карьера на отделение ТДМ для обратной засыпки фундамента (завезено 19 834 м³ из 40 000 м³, исполнение 49%).
 - Ведутся работы по устройству анкерных выпусков фундамента в рядах Е-И-К.
- **Главный корпус (Антикоррозийная защита металлоконструкций):**
 - Антикоррозийная защита металлоконструкций – 7500м² (работы выполнены в объеме 4 500 м² исполнение 60%).
- **Восстановление крана СКР-2200ЭМ №422:**
 - Зачистка сварных швов – 1 072 шт. (работы выполнены в полном объеме 100%).
 - Огрунтовка крана – 2 634 м² (работы выполнены в полном объеме 100%).
 - Двухслойная покраска крана – 2 634 м² (работы выполнены в полном объеме 100%).
 - Выполнены работы по ремонту электродвигателей (работы выполнены в полном объеме 100%).
 - Завершены работы по ревизии и ремонту механической части (ремонт редукторов).
 - Ведутся работы по восстановлению троса вспомогательного подъема крана СКР-2200ЭМ.
 - Выполняются работы по зачистке крюка крана для лабораторного обследования.
- **Работы по устройству фундамента под башенный кран:**
 - Ведутся работы по планировке грунта под устройство фундамента.
 - Выполнено бетонирование 19 контргрузов из 22
 - Выполнено бетонирование 5 противовесов.
- **Электромонтажные работы:**
 - Выполнен перенос КТП №1, проложен кабель 6 кВ.
 - Выполнен монтаж осветительных мачт – 2 шт.
 - Выполнен монтаж кабельной трассы 0,6 кВт от КТП №2 до КТП №3 – 80 м.

- Выполнен монтаж кабельной трассы 0,6 кВт от КТП №3 до КТП №4 – 140 м.
- Выполнено устройство четырёх фундаментов под монтаж мачт освещения на строительной площадке.
- Ведется монтаж кабельной трассы от КТП до здания АТП.

По состоянию на 02.03.2026 г. на строительной площадке находятся 97 рабочих и 12 ед. спец. техники.