

**Отчет по исполнению Плана-графика подготовки и реализации проекта
«Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой
энергоблока ст. №3» (по состоянию на 29.12.2025 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 «KBI 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.
- В соответствии с актуальным графиком выполнения работ по ЕРС-контракту, положительное заключение Госэкспертизы на ПСД планируется получить в первом квартале 2026 года, после чего начнутся строительно-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 Интернэшил (КНР).
- 09 июля 2025 года подписано соглашение о резервировании паровой турбины и турбогенератора между ТОО «KBI Energy Group» и Харбин Электрик Интернэшил.
- 16 июля 2025 года подписан договор на изготовление котла между ТОО «KBI Energy Group» и АО «ЗиО-Подольск» (РФ).
Срок поставки оборудования – до июля 2027 года.
- 02 сентября 2025 года подписан договор на изготовление и поставку паровой турбины и турбогенератора между ТОО «KBI Energy Group» и Харбин Электрик Интернэшил.
Срок поставки оборудования – до мая 2027 года.
- 27 декабря 2025 года подписан договор на поставку электрофильтров между ТОО «KBI Energy Group» и ООО «АСКИНТЕХ».
Срок поставки оборудования – до декабря 2026 года.

5. Подготовительные работы (на стадии исполнения)

- 5.1.** Выполнен демонтаж ж/д эстакад №214.
- 5.2.** Выполнен демонтаж ж/д эстакад №215.
- 5.3.** Выполнены работы по монтажу ограждений строительной площадки – 610 м.
- 5.4.** Выполнены работы по обустройству бетонных площадок.
- 5.5.** Выполнены работы по организации базы строительного городка.
- 5.6.** Выполнены работы по устройству переезда через трубопровод ГЗУ.
- Запуск бетонно-растворного хозяйства.
- 5.7.** Главный корпус (котельное отделение):
 - Вскрытие оголовок свай - 160 шт. (работы выполнены в полном объеме 100%)
 - Демонтаж оголовок 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 сборке фермы на специально изготовленном кондукторе под укрупнительную сборку металлоконструкций.
- 5.8.** Главный корпус (скрубберное отделение):
 - Вывоз песка по ряду Е,И,К – 11 000 м3.

- По рядам Е-И завершена гидроизоляция фундамента (работы выполнены в полном объеме 100%).
- Выполнена гидроизоляция двух фундаментов из четырех по ряду К.
- Выполнены работы по изготовлению накладок для ванной сварки арматурных выпусков в рядах Е-И-К (исполнение 100%);

5.9. Главный корпус (Антикоррозийная защита металлоконструкций):

- Антикоррозийная защита металлоконструкций – 7500м² (работы выполнены в объеме 4 500 м², исполнение 60%).

6. 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%).
- Ведутся работы по ревизии и ремонту механической части (ремонт редукторов).

6.1. Электромонтажные работы:

- Выполнен перенос КТП №1, проложен кабель 6 кВ.
- Ведется монтаж осветительных мачт – 2 шт.
- Ведется монтаж кабельной трассы 0,6 кВт от КТП №2 до КТП №3 – 80 м.
- Ведется монтаж кабельной трассы 0,6 кВт от КТП №3 до КТП №4 – 140 м.
- Ведется монтаж кабельной трассы от КТП до здания АТП.
- Ведется перевозка металлоконструкций – 11,436 тонн (работы выполнены в объеме 6,1 тонн, исполнение 54%).
- Ведутся работы по сборке металлоконструкций.

6.2. Работы по ограждению площадки №348:

- Изготовлены 183 планшета для ограждения. (работы выполнены в полном объеме 100%).
- Выполнены работы по установке ограждения.
- Выполнена установка 85 кронштейнов под колючую проволоку на ограждение площадки.

6.3. Водопонижение на строительной площадке:

- По состоянию на 29.12.2025г. уровень воды на БНС №2 повысился на 550 мм и составил -2240 мм относительно зафиксированной отметки на -6370 мм.
- На площадке энергоблока №8 уровень воды повысился на 10 мм и составил -6470 мм относительно нулевой отметки.

6.4. По состоянию на 29.12.2025 г. на строительной площадке находятся 72 рабочих и 19 ед. спец. техники.

По пунктам 6 «Получение разрешения на строительство», 7 «Разработка ПСД стадии «Рабочая документация»», 8 «Поставка оборудования», 9 «Строительно-монтажные работы», 10 «Пусконаладочные работы», 11 «Ввод в эксплуатацию» плановые сроки исполнения мероприятий не наступили.