

**Отчет по исполнению Плана-графика подготовки и реализации проекта
«Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-2 с установкой
энергоблока ст. №3» (по состоянию на 01.04.2026 г.)**

I. Общая информация по проекту

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

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 «Проект» (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».
- 10 марта 2026 года заключено дополнительное соглашение к договору с РГП «Госэкспертиза» о продлении срока проведения комплексной вневедомственной экспертизы на 15 рабочих дней.
- Получение заключения РГП «Госэкспертиза» на ПСД стадии «П» – апрель 2026 года.

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. Получение разрешения на строительство (на стадии исполнения)

- 21 ноября 2025 года между АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» и ТОО «VENI.KZ» заключен договор на услуги по осуществлению технического надзора за выполнением строительно-монтажных работ в рамках реализации Проекта;
- Получение талона о начале СМР ожидается после получения положительного заключения экспертизы Проекта.

5. 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.
- 26 ноября 2025 года подписан договор на изготовление и поставку тягодутьевых машин с АО «Красногвардейский машиностроительный завод».
Срок поставки – до декабря 2026 года.
- 12 декабря 2025 года подписан договор на изготовление и поставку молотковых мельниц с АО «ЗиО-Подольск (РФ).
Срок поставки – до октября 2027 года.

6. 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;
 - Обеспечено водопонижение строительной площадки в непрерывном режиме.
- **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;
 - Ведутся работы по очистке эрлифта по нитке Б;
 - Ведутся работы по изготовлению кубов ВЗП (завершено: малых кубов – 96 из 96 шт., больших кубов – 6 из 96 шт.).
- **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 для обратной засыпки фундаментов (завезено 20 852 м³ из 40 000 м³, исполнение 52%);
 - Ведутся работы по восстановлению анкерных выпусков фундаментов в рядах Е-И-К.
- **Главный корпус (Антикоррозийная защита металлоконструкций):**
- Антикоррозийная защита металлоконструкций – 7 500 м² (работы выполнены в объеме 4 500 м² исполнение 60%).
- **Работы по устройству фундаментов под башенный кран:**
- Выполнены работы по планировке грунта под устройство фундаментов;
 - Ведутся работы по армированию железобетонных конструкций;
 - Выполнено бетонирование 22 контргрузов из 22;

- Выполняется установка закладных деталей;
- Выполнено бетонирование 5 противовесов из 5.
- **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);
 - Выполнены работы по зачистке крюка крана для лабораторного обследования;
 - Ведутся работы по восстановлению троса вспомогательного подъема крана СКР-2200ЭМ.
- **Электромонтажные работы:**
 - Выполнен перенос КТП №1, проложен кабель 6 кВ;
 - Выполнен монтаж осветительных мачт – 4 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;
 - Ведется монтаж кабельной трассы от КТП до здания АТП;
 - Ведутся работы по установке площадок и прожекторов.

По состоянию на 01.04.2026г. на строительной площадке находятся 87 рабочих и 9 ед. спец. техники.

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