



Главная / О компании

/ Структура активов АО "Самрук-Энерго"

ТОО «ПВЭС»



ТОО «Первая ветровая электрическая станция»

Доля владения: 100%

pves.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «Первая ветровая электрическая станция» было создано в 27 июня 2011 года оказывает услуги по производству электрической энергии, проектированию и строительству объектов с использованием возобновляемых источников энергии, проектирование и строительство объектов.



14 августа 2015 года в рамках реализации проекта «Строительство ветроэлектростанции в районе г. Ерейментау (Акмолинская область) мощностью 45 МВт с перспективой расширения до 300 МВт» подписан Акт рабочей комиссии ВЭС 45 МВт:

- Установленная мощность — 45 МВт
- Количество ВЭУ: 22 ветротурбины по 2,05 МВт каждая
- Класс ВЭУ: IEC 61400-1, класс ветра 2a (с учетом климатических особенностей площадки)

размещения ВЭС).

- Тип ротора: 3-х лопастной
- Минимальная скорость ветра: 3 м/с
- Номинальная скорость ветра: 12 м/с
- Максимальная рабочая скорость ветра для работы ВЭС: 25 м/с
- Диаметр ротора: 93 м
- Высота башни: 85 м
- Тип башни: трубчатая коническая башня
- Рабочая температура: от -40С до +40С
- Производство составит около 172,2 млн. кВтч электроэнергии в год.

О КОМПАНИИ

[Самрук-Энерго сегодня](#)

[Стратегия развития](#)

[Структура активов АО "Самрук-Энерго"](#)

[Корпоративное управление](#)

[Структура АО "Самрук-Энерго"](#)

[Акционер](#)

[Совет директоров](#)

[Правление](#)

[Корпоративные документы](#)

[Вакансии](#)

ПРЕСС-ЦЕНТР

[Новости компании](#)

[СМИ о нас](#)

[Галерея](#)

[Аналитический обзор](#)

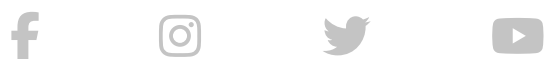


Контактная информация

Закупки



АО «Самрук-Энерго»



Адрес: г. Астана, пр. Кабанбай
батыра, 15А, Блок Б, Бизнес-Центр «Q»

