

ЛИЦЕНЗИРОВАННАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ
LICENSED DESIGN COMPANY
ЛИЦЕНЗИЯЛАНҒАН ЖОБАЛЫ КОМПАНИЯ

## TOO «НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКА» «SCIENTIFIC AND ENGINEERING CENTER ENERGETIKA» LLP «ҒЫЛЫМИ-ИНЖИНИРИГТЫ ЭНЕРГЕТИКА ОРТАЛЫҒЫ» ЖШС

СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
WE SPECIALIZE IN ENERGY FACILITIES
ЭНЕРГЕТИКА САЛАСЫНЫҢ НЫСАНЫНА МАМАНДАНДЫРЫЛАМЫЗ



НАШИ УСЛУГИ	OUR SERVICES	БІЗДІҢ ҚЫЗМЕТТЕР
<ul> <li>Проектирование в сфере электроэнергетике</li> <li>Научно-техническая деятельность</li> <li>Проведение технических экспертиз</li> <li>Технический консалтинг</li> <li>Локализация иностранных проектов</li> <li>Поставка электро-технического оборудования</li> </ul>	<ul> <li>Design in the field of electric power engineering</li> <li>Scientific and technological activities</li> <li>Carrying out of technical expertise</li> <li>Technical consulting</li> <li>Allocation of foreign projects</li> <li>Supply of electrical and technical equipment</li> </ul>	<ul> <li>Электр энергетикасының аясында жобалау</li> <li>Ғылыми-техникалық қызмет</li> <li>Техникалық сараптамаларды жүргізу</li> <li>Техникалық консалтинг</li> <li>Шетелдік жобаларды оқшаулау</li> <li>Электр-техникалық жабдықты жеткізу</li> </ul>



МЫ ПРОЕКТИРУЕМ	WE DESIGN	БІЗ ЖОБАЛАЙМЫЗ
<ul> <li>Разработка схем выдачи мощности</li> <li>Разработка схем внешнего электроснабжения</li> <li>Разработка технико- экономического обоснования</li> <li>Проектирование электрических подстанций напряжением 35кВ, 110кВ и 220кВ</li> <li>Проектирование линий электропередач 6кВ - 220кВ</li> <li>Разработка проектов по возобновляемым источникам энергии</li> </ul>	<ul> <li>Power delivery circuit design</li> <li>Development of external power supply schemes</li> <li>Feasibility study</li> <li>Designing of electrical substations with voltage of 35 kV, 110 kV and 220 kV</li> <li>Design of 6kV - 220kV power transmission lines</li> <li>Development of projects on renewable energy sources</li> </ul>	<ul> <li>Қуаттылықты беру сызбасын әзірлеу</li> <li>Сыртқы электрмен жабдықтау сызбасын әзірлеу</li> <li>Техникалық-экономикалық негіздемені әзірлеу</li> <li>З5кВ, 110кВ және 220кВ кернеулі қосалқы электр станцияларын жобалау</li> <li>6кВ - 220кВ электрді беру желілерін жобалау</li> <li>Жаңартылатын энергия көздері бойынша жобаларды әзірлеу</li> </ul>

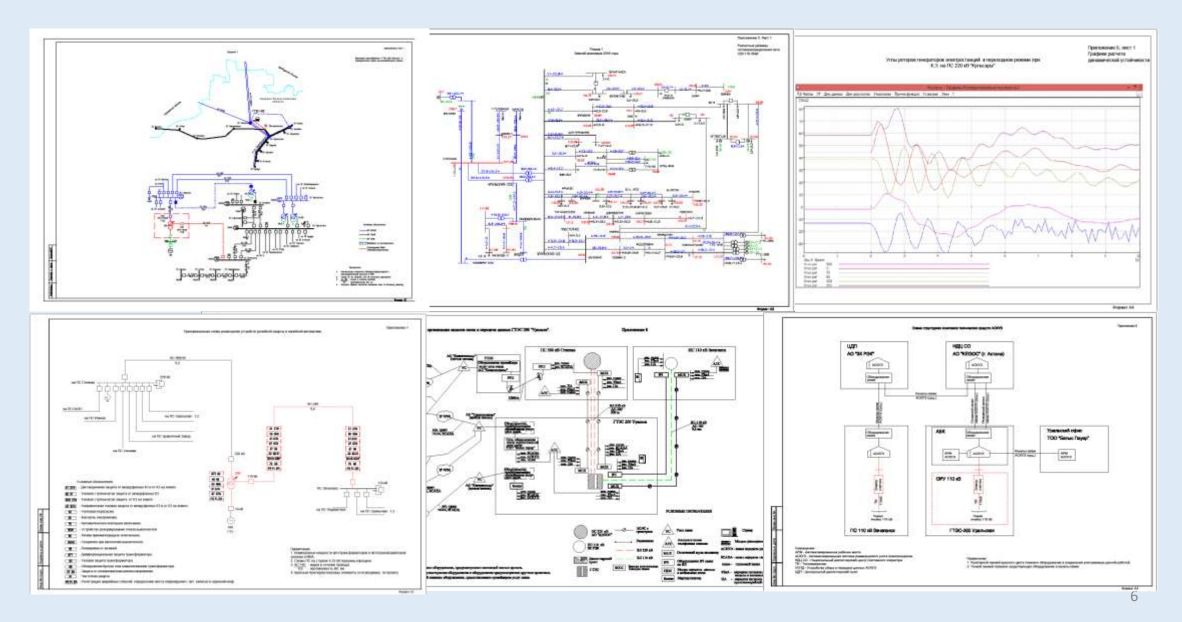


ПОДСТАНЦИИ	SUBSTATION	ПОДСТАНЦИЯЛАР
<ul> <li>Генеральный план и транспорт</li> <li>Электротехнические решения</li> <li>Кабельное хозяйство</li> <li>Архитектурно-строительные решения</li> <li>Релейная защита и автоматика</li> <li>Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии</li> <li>Система диспетчерского и технологического проектирования</li> <li>Система мониторинга и управления</li> <li>Система контроля качества электроэнергии</li> <li>Противоаварийная автоматика</li> </ul>	<ul> <li>Master plan and transport;</li> <li>Electrical solutions</li> <li>Cable facilities</li> <li>Architectural and construction solutions</li> <li>Relay protection devices and automatic control</li> <li>ASCAPC (Automatic system for commercial accounting of power consumption)</li> <li>Dispatching and technological design system</li> <li>Monitoring and control system</li> <li>Electric power quality automated control system</li> <li>Automatic emergency response system</li> </ul>	<ul> <li>Бас жоспар және көлік</li> <li>Электротехникалық шешім</li> <li>Кабельді шаруашылық</li> <li>Сәулет-құрылыс шешімі</li> <li>Релелік қорғаныс және автоматика</li> <li>Электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйесі</li> <li>Диспечерлік және технологиялық жобалау жүйесі</li> <li>Мониторинг және басқару жүйесі</li> <li>Электр энергиясының сапасын бақылау жүйесі</li> <li>Апатқа қарсы автоматика</li> </ul>



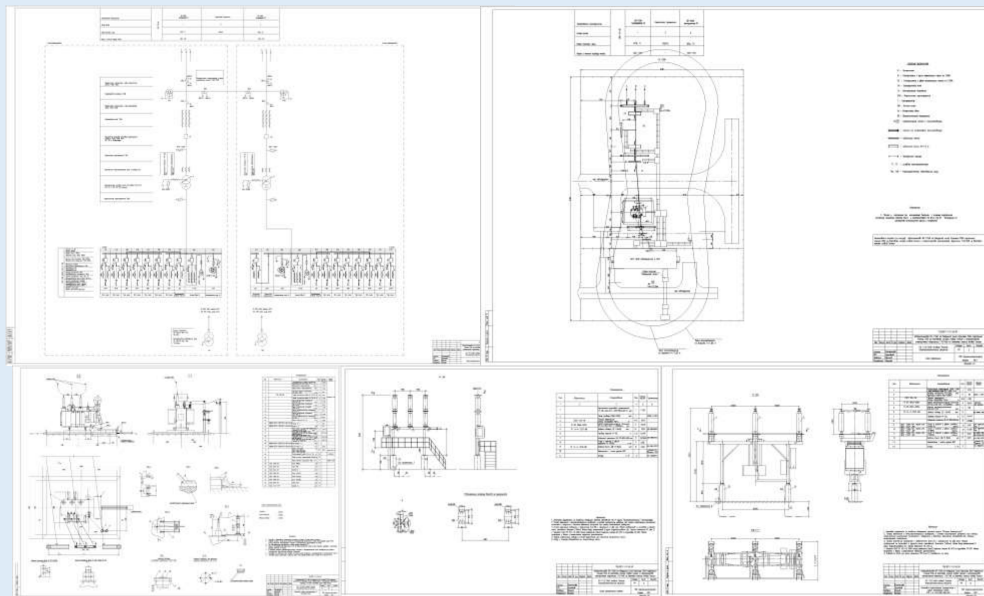
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL ACTIVITIES	ҒЫЛЫМИ-ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ
<ul> <li>Разработка мероприятий по энергоэффективности и энергосбережению электрических сетей</li> <li>Исследование по интеграции возобновляемых источников энергии</li> <li>Внедрение интеллектуальных систем компенсации реактивной мощности</li> <li>Расчеты динамических переходных процессов</li> <li>Расчеты режимов надежности электроснабжения</li> </ul>	<ul> <li>Development of measures for energy efficiency and energy saving of electrical networks</li> <li>Studies on integration of renewable energy sources</li> <li>Introduction of intelligent reactive power compensation systems</li> <li>Calculations of dynamic transients</li> <li>Calculation of power supply reliability modes</li> </ul>	<ul> <li>Электр желілерінің энергия тиімділігі мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар</li> <li>Энергияның жаңғыртылмалы көздерінің ықпалдасуы бойынша зерттеу</li> <li>Реактивтік қуатты өтеудің зияткерлік жүйелерін енгізу</li> <li>Динимикалық өтпелі процесстердің есептері</li> <li>Электрмен жабдықтаудың сенімділігі режимдерінің есептері</li> </ul>







## Проектируем Ваш успех - We design your success - Сіздің табысыңызды жобалаймыз





## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ! THANK YOU FOR ATTENTION! НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!

КОНТАКТЫ	CONTACTS	БАЙЛАНЫС
Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, 050000, 8 мкр., дом 4 "А", офис 222 Мобильный: <u>+7 707 524 2245</u> E-mail: <u>info@energyproject.kz</u>	Address: 4 A, micro-district 8, office 222, 050000, Almaty, Republic of Kazakhstan Mobile: +7 707 524 2245 E-mail: info@energyproject.kz	Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 050000, 8 ш/а, үй 4 "А", кеңсе 222 Ұялы: <u>+7 707 524 2245</u> E-mail: <u>info@energyproject.kz</u>