

ЛИЦЕНЗИРОВАННАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ

LICENSED DESIGN COMPANY

ЛИЦЕНЗИЯЛАНҒАН ЖОБАЛЫ КОМПАНИЯ

ТОО «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

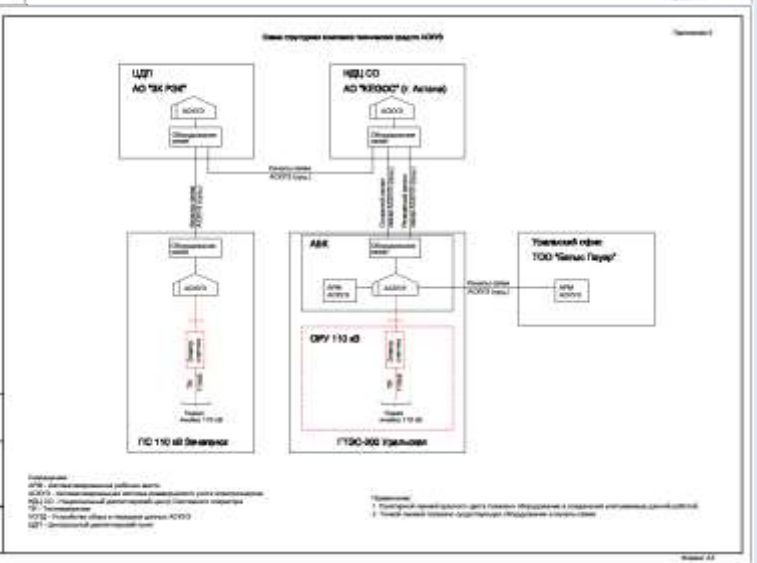
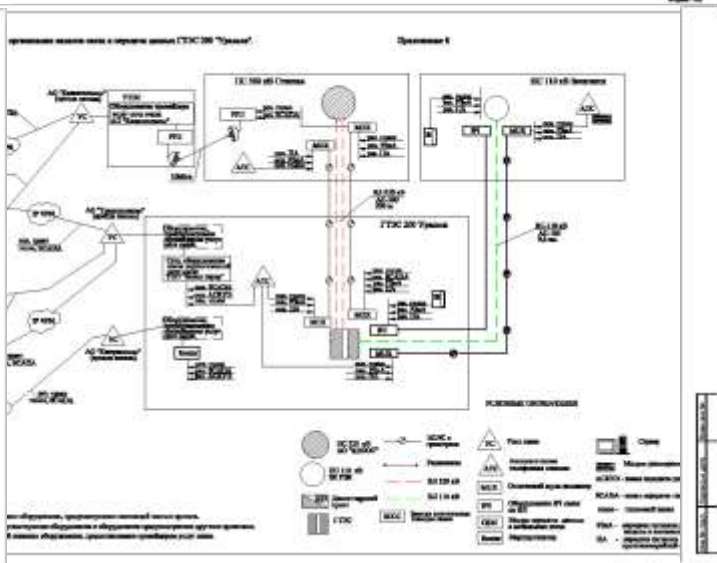
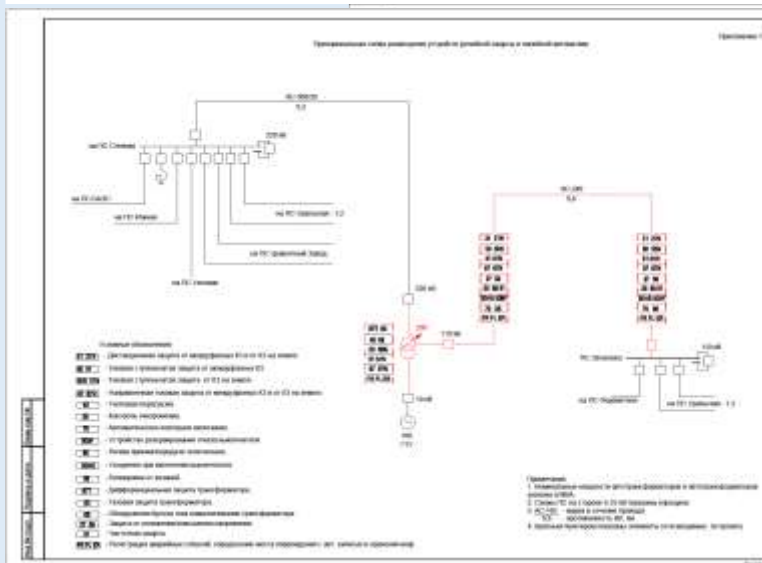
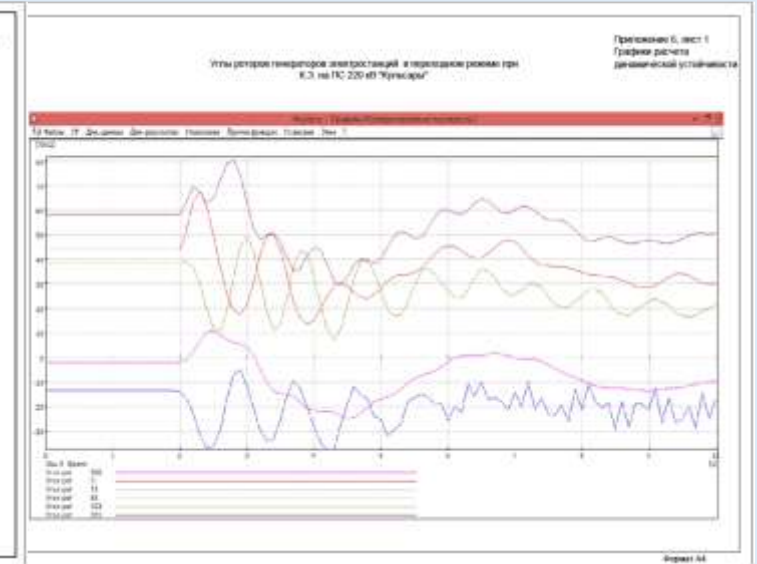
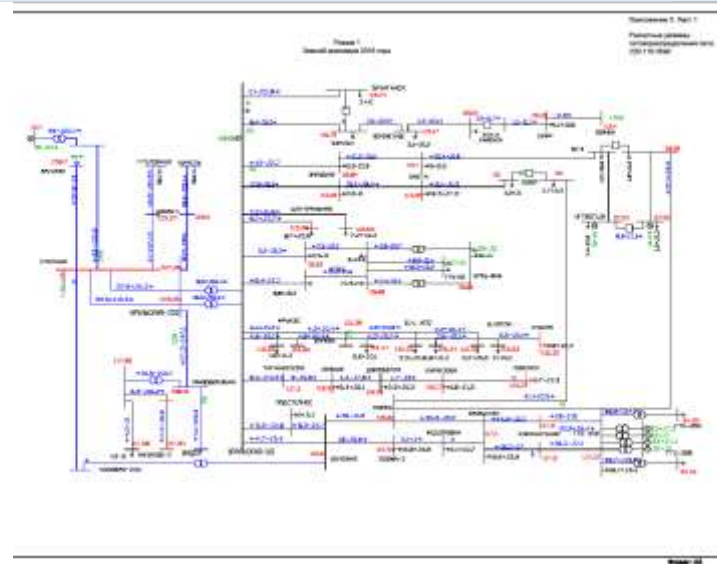
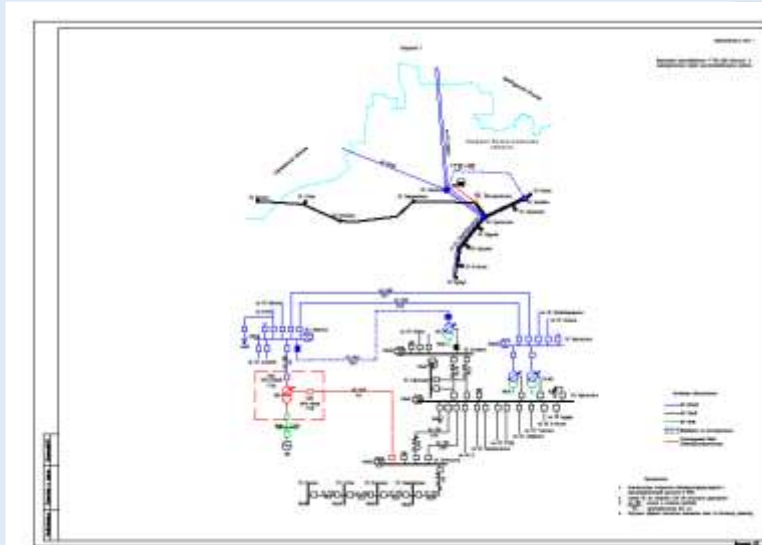
ЭНЕРГЕТИКА САЛАСЫНЫҢ НЫСАНЫНА МАМАНДАНДЫРЫЛАМЫЗ

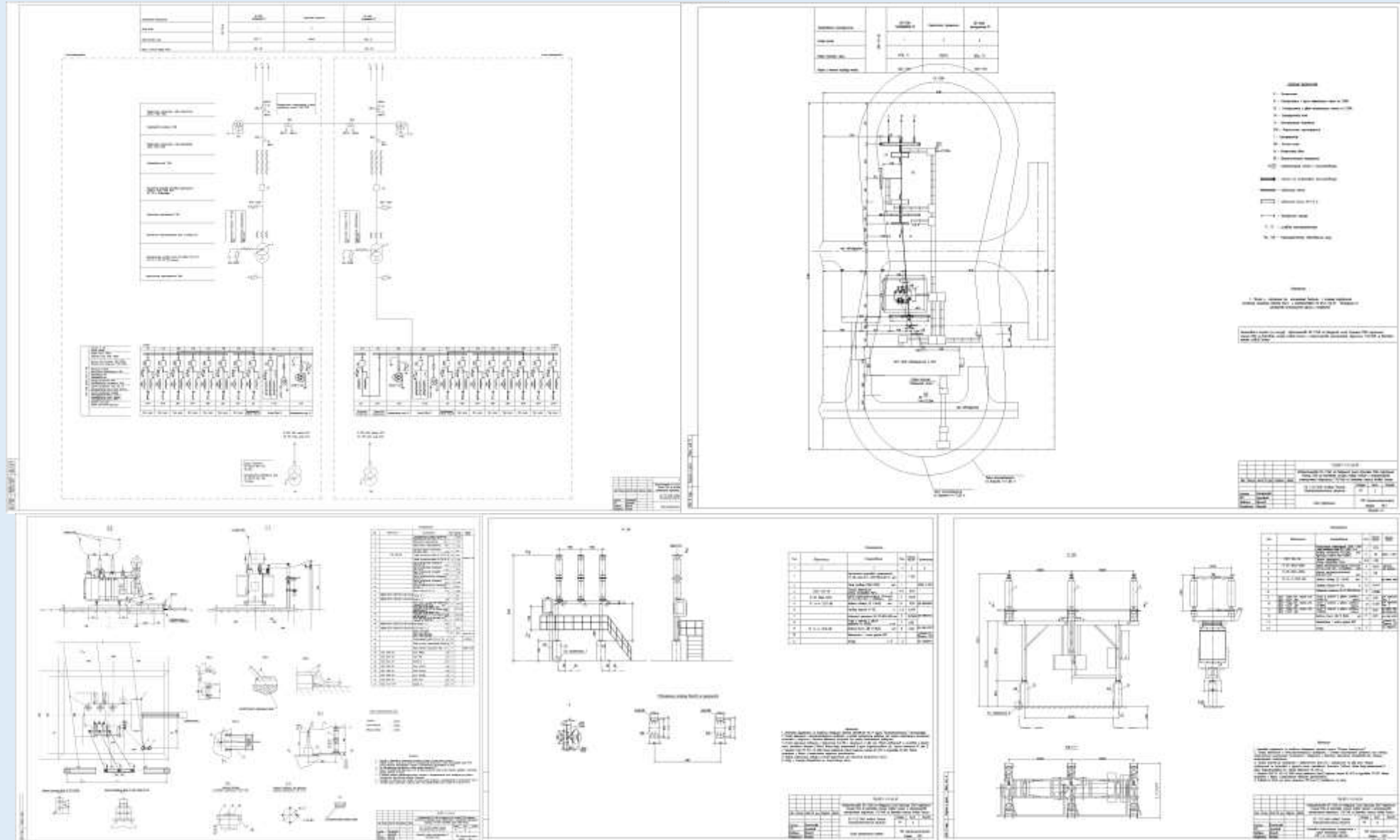
НАШИ УСЛУГИ	OUR SERVICES	БІЗДІҢ ҚЫЗМЕТТЕР
<ul style="list-style-type: none">➤ Проектирование в сфере электроэнергетике➤ Научно-техническая деятельность➤ Проведение технических экспертиз➤ Технический консалтинг➤ Локализация иностранных проектов➤ Поставка электро-технического оборудования	<ul style="list-style-type: none">➤ Design in the field of electric power engineering➤ Scientific and technological activities➤ Carrying out of technical expertise➤ Technical consulting➤ Allocation of foreign projects➤ Supply of electrical and technical equipment	<ul style="list-style-type: none">➤ Электр энергетикасының аясында жобалау➤ Ғылыми-техникалық қызмет➤ Техникалық сараптамаларды жүргізу➤ Техникалық консалтинг➤ Шетелдік жобаларды оқшаулау➤ Электр-техникалық жабдықты жеткізу

МЫ ПРОЕКТИРУЕМ	WE DESIGN	БІЗ ЖОБАЛАЙМЫЗ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Разработка схем выдачи мощности ➤ Разработка схем внешнего электроснабжения ➤ Разработка технико-экономического обоснования ➤ Проектирование электрических подстанций напряжением 35кВ, 110кВ и 220кВ ➤ Проектирование линий электропередач 6кВ - 220кВ ➤ Разработка проектов по возобновляемым источникам энергии 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Power delivery circuit design ➤ Development of external power supply schemes ➤ Feasibility study ➤ Designing of electrical substations with voltage of 35 kV, 110 kV and 220 kV ➤ Design of 6kV - 220kV power transmission lines ➤ Development of projects on renewable energy sources 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Қуаттылықты беру сызбасын әзірлеу ➤ Сыртқы электрмен жабдықтау сызбасын әзірлеу ➤ Техникалық-экономикалық негіздемені әзірлеу ➤ 35кВ, 110кВ және 220кВ кернеулі қосалқы электр станцияларын жобалау ➤ 6кВ - 220кВ электрді беру желілерін жобалау ➤ Жаңартылатын энергия көздері бойынша жобаларды әзірлеу

ПОДСТАНЦИИ	SUBSTATION	ПОДСТАНЦИЯЛАР
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Генеральный план и транспорт ➤ Электротехнические решения ➤ Кабельное хозяйство ➤ Архитектурно-строительные решения ➤ Релейная защита и автоматика ➤ Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии ➤ Система диспетчерского и технологического проектирования ➤ Система мониторинга и управления ➤ Система контроля качества электроэнергии ➤ Противоаварийная автоматика 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Master plan and transport; ➤ Electrical solutions ➤ Cable facilities ➤ Architectural and construction solutions ➤ Relay protection devices and automatic control ➤ ASCAPC (Automatic system for commercial accounting of power consumption) ➤ Dispatching and technological design system ➤ Monitoring and control system ➤ Electric power quality automated control system ➤ Automatic emergency response system 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Бас жоспар және көлік ➤ Электротехникалық шешім ➤ Кабельді шаруашылық ➤ Сәулет-құрылыс шешімі ➤ Релелік қорғаныс және автоматика ➤ Электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйесі ➤ Диспетчерлік және технологиялық жобалау жүйесі ➤ Мониторинг және басқару жүйесі ➤ Электр энергиясының сапасын бақылау жүйесі ➤ Апатқа қарсы автоматика

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL ACTIVITIES	ҒЫЛЫМИ-ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Разработка мероприятий по энергоэффективности и энергосбережению электрических сетей ➤ Исследование по интеграции возобновляемых источников энергии ➤ Внедрение интеллектуальных систем компенсации реактивной мощности ➤ Расчеты динамических переходных процессов ➤ Расчеты режимов надежности электроснабжения 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Development of measures for energy efficiency and energy saving of electrical networks ➤ Studies on integration of renewable energy sources ➤ Introduction of intelligent reactive power compensation systems ➤ Calculations of dynamic transients ➤ Calculation of power supply reliability modes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Электр желілерінің энергия тиімділігі мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар ➤ Энергияның жаңғыртылмалы көздерінің ықпалдасуы бойынша зерттеу ➤ Реактивтік қуатты өтеудің зияткерлік жүйелерін енгізу ➤ Динамикалық өтпелі процесстердің есептері ➤ Электрмен жабдықтаудың сенімділігі режимдерінің есептері





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**THANK YOU FOR ATTENTION!****HAZAR AUDARĜANYŇYZĜA RAHMET!**

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