



**KEMONT**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ • СТРОИТЕЛЬСТВО • ПРОИЗВОДСТВО • ЭНЕРГОАУДИТ • ИНЖИНИРИНГ • ТЕХАУДИТ • МОНТАЖ

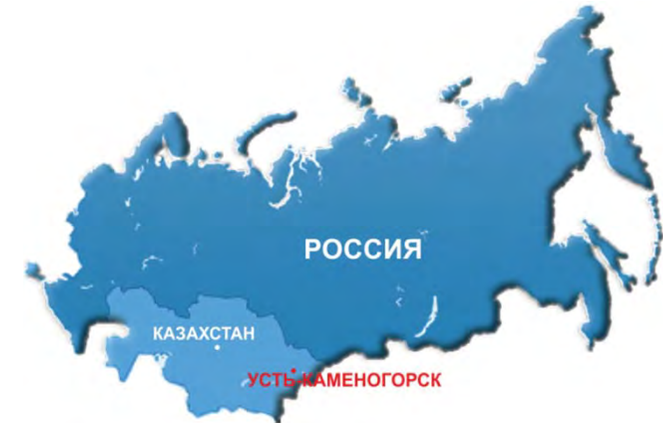


Крупнейший производитель электротехнического оборудования  
на территории Республики Казахстан и Средней Азии  
класса напряжения от 0,4 кВ до 220 кВ

Форма собственности - Акционерное Общество

### Человеческие ресурсы

- Проектирование - 85 человек
- Производство (Изготовление, Сборка и Комплектация) - 350 человек
- Строительно-Монтажные Работы - 175 человек
- Испытание оборудования - 35 человек
- Отдел Технического контроля (рекламационных работ) - 10 человек



### Производственные ресурсы

- Заготовительное производство - 4 участка
- Сборочное производство 0,4 - 220 кВ - 5 производственных цехов
- Линия порошковой окраски TAISS (Италия) - 1 линия
- Испытательная лаборатория - 2 участка
- Автоматизированные склады элеваторного типа - 8 корпусов
- Собственный подвижной состав - 30 единиц
- Автоматизированные производственные процессы
- Процессное управление

Компания имеет государственную лицензию на проектирование, монтаж и ремонт электрооборудования и пожарно-охранной сигнализации; лицензии на проектную, изыскательскую деятельность, проведение строительного-монтажных работ.



Вся продукция защищена авторскими свидетельствами; продукция имеет все необходимые сертификаты качества и декларации о соответствии



В 2006 внедрена и регулярно подтверждается соответствие интегрированной системы менеджмента ISO 9001:2015, система охраны труда и техники безопасности BS OHSAS 18001:2015 и системы экологического менеджмента ISO 14001:2007



Компания регулярно становится лауреатом региональных конкурсов в области качества и высокого доверия потребителей к выпускаемой продукции «Лучший Товар Казахстана», «Парыз» и др

В 2019 году Компания одна из первых в Казахстане получила индустриальный сертификат



## Политика Компании в области обеспечения качества декларирует основные принципы и намерения в области качества:

- Обеспечивать стабильность качества выпускаемой продукции, ориентируясь на предупреждение причин возникновения производственных проблем;
- Повышать конкурентоспособность продукции в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными требованиями, в том числе с учетом развития Экономического Союза;
- Быть ориентированным на потребителя, удовлетворять его требованиям и ожиданиям, расширять рынки сбыта;
- Совершенствовать технологические процессы, модернизировать оборудование и создавать новые проектные разработки для расширения ассортимента выпускаемой продукции и услуг;
- Использовать для производства электротехнической продукции материалы и оборудование, соответствующие всем требованиям стандартов качества и безопасности, развивать взаимовыгодные партнерские отношения с поставщиками, основываясь на их способности своевременно поставлять продукцию в соответствии с установленными требованиями;
- Мотивировать участие всех работников в процессе развития и функционирования интегрированной системы менеджмента, с осознанием каждого работника своей роли в достижении общих целей в области качества;
- Совершенствовать производственную среду путем внедрения информационных систем, стандартов, внутренних процедур и методов для выхода на более высокий уровень эффективности производства.

- Технические консультации и инжиниринг, включая помощь в выборе типов оборудования, проектировании и согласовании (с выездом специалистов на место проведения работ);
- Возможность реконструкции серийно выпускаемой продукции под требования заказчика, при условии соблюдения норм ПУЭ и принципов безопасности электроустановок;
- Оперативное предоставление коммерческих предложений по принципу Качество-Срок-Цена;
- Постоянные работы по сокращению срока поставки при изготовлении заказа;
- Качественное и своевременное выполнение заказов;
- Выпуск надежной, высококачественной и энергоэффективной продукции за счет осуществления входного/выходного контроля качества и заявленных характеристик комплектующих;
- Расширенная гарантия (не менее 5 лет), в связи с применением комплектующих мировых производителей, обладающих высокой надежностью;
- Обязательная комплектация производимого оборудования необходимым комплектом ЗИП;
- Предпочтительно, доставка оборудования, парком собственного автотранспорта, для исключения поломок электрооборудования в пути;
- Сборку, монтаж, а также наладочные работы квалифицированной мобильной бригадой для гарантирования надежности работы и долговечности эксплуатации;
- Обучение технических специалистов и обслуживающего персонала заказчика, в учебном классе, на территории Компании-заказчика, специалистами, прошедшими обучение на производствах ведущих поставщиков Компании;
- Оперативная доставка и замена вышедших из строя комплектующих;
- Постоянное наличие всех комплектующих на складе;

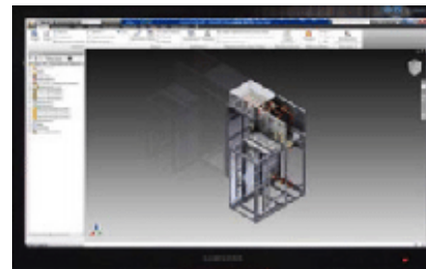
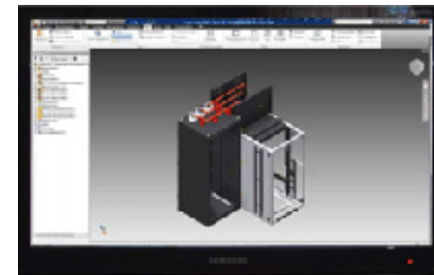
## Проектирование

- Выполнение полного комплекса инженерных изысканий под объекты строительства и электрических сетей напряжением 0,4-500кВ
- Разработка ТЭО, схем электроснабжения, электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ в городах и сельской местности
- Разработка схем электроснабжения предприятий, городов и областных схем в сельской местности
- Разработка схем и рабочих проектов по альтернативным источникам электроснабжения
- Авторский надзор проектов

В процессе проектирования, применяется современный комплекс САПР AutoCAD Inventor и EPLAN Electric, для автоматизации управленческого учёта используется программный продукт 1С: Предприятие

В 2019 году начался поэтапный переход на новую платформу 1С:ERP Управление предприятием», которая позволит построить комплексную информационную систему для управления деятельностью Компании, и как следствие внести существенный экономический эффект.

Для выполнения текущих задач используется пакет MS Office, CorelDraw, PhotoShop и др



## Разработка

- Полный комплекс разработки конструктивов электрооборудования 0,4—500 кВ в соответствии с имеющейся нормативной базой
- Создание промышленных образцов, подготовка документации для проведения всесторонних испытаний
- Проведение процедуры патентования полезных моделей в спец. организациях стран СНГ

Благодаря значительным инвестициям в разработку новой номенклатуры, Компания обладает одной из самых больших номенклатур среди конкурентов в странах СНГ

ПОКАЗАТЕЛЬ	2016	2017	2018	2019	2020(план)
Объем собственных инвестиций, млн. тг	60,7	22,8	61,6	66,1	67,0
Разработано и запущено в серийное производство, шт.	5	5	5	4	5
Планируемая к запуску продукция в результате НИОКР, млн. тг	1 500	1 600	1 800	2 000	2 000
Фактически запущенная в производство продукция, млн. тг	1 000	1 050	1 120	1 200	1 200



## Изготовление

- Подготовка и согласования технической документации к производству
- Изготовление и сборка электротехнического оборудования 0,4-220кВ
- Приемка, хранение и комплектация ТМЦ и комплектующих
- Контрольная сборка, испытание повышенным напряжением, согласно норм ПУЭ, наладка устройств РЗА электроустановок
- Упаковка и погрузка электрооборудования в авто и железнодорожный транспорт, доставка электрооборудования автотранспортом в любую доступную точку Казахстана

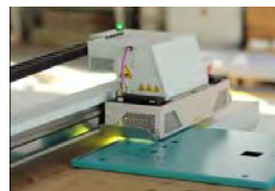
Компания оснащена передовым комплексом высоко производительного оборудования с ЧПУ, необходимым для обеспечения процесса производства



Для нанесения полимерных покрытий используется роботизированный малярный комплекс ТАИСС(Италия)



Надписи на все изделия наносятся УФ печатью, стойкой к условиям окружающей среды



Имеется оборудование для нарезки, опрессовки и маркировки проводников, значительно ускоряющие процесс сборки



## Пуско-Наладочные Работы

- Осуществление входного контроля качества комплектующих изделий на соответствие параметров заявленным характеристикам и нормам безопасности
- Проведение промежуточных испытаний комплектующих изделий и электрооборудования на стадии изготовления
- Контрольная сборка, испытание повышенным напряжением, согласно норм ПУЭ, наладка устройств РЗА электроустановок и предоставление исполнительной документации
- ПНР на вновь смонтированном, восстановленном оборудовании, включающем все виды современных микропроцессорных блоков защит, устройств, автоматики, дистанционного управления и сигнализации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ аккредитована, имеется лицензия на производство строительно-монтажных работ

Все измерительные приборы лаборатории имеют сертификаты о поверке.

Инженера-наладчики имеют сертификаты от ведущих компаний поставщиков комплектующих: SIEMENS, Schneider Electric, ABB, LSIS



Гос. лицензия  
на СМР II категории



Аккредитация  
лаборатории



Сертификаты о поверке  
на все аппараты



Сертификаты наладчиков от ведущих компаний

## Строительно-Монтажные работы

- Строительство подстанций от 6 кВ до 550 кВ и ввод в эксплуатацию, под ключ
- Строительство и модернизация линий электропередач до 110 кВ и сетей электроснабжения
- Обустройство инженерно-коммуникационной инфраструктуры
- Строительство магистральных и внутриплощадочных сетей к микрорайонам
- Строительство наружных сетей и внеплощадочных сетей водо- и газоснабжения
- Строительно-монтажные работы по устройству уличного освещения и внешнего электроснабжения

В последнее время Компания успешно реализует практику строительства и монтажа а «под ключ» выпускаемого высоковольтного оборудования на подстанциях 35-500 кВ

За последние 1,5 года, Компания успешно выполнила строительство следующих объектов:

Проект	Текущий статус
ПС-110/10 кВ "СЭС Гульшат" пос. Гульшат Карагандинской области	Сданы "ПОД КЛЮЧ"
ПС 110/10 кВ "Восточная-Городская" в г. Павлодар	
ПС 110/10 кВ «Южная» (м/р «Сарыарка») в г. Павлодар	
ПС 110/35/6 кВ для ферросплавного завода в г. Караганда	
ПС 110/10 кВ "Центральная" в г. Усть-Каменогорск	
ПС 110/10 кВ «Карагайлы" в г. Семей	
АО "УК ТМК" Реконструкция ОРУ-110 кВ ГПП-5 в г. Усть-Каменогорск	
ПС 110/10 кВ "Кокозек" Карасайского района Алматинской области	Идет строительство
ПС 110/10 кВ "Ахмирово" в г. Усть-Каменогорск	
ПС 110/10кВ "Новая" в г. Усть-Каменогорск	
Реконструкция внешнего электроснабжения НПС №10 и НПС №11 нефтепровода Атасу-Алашанькоу	
ПС 220/10кВ Дата-центр ТОО «БНКА Энерджи» мощностью 150 МВт в г. Экибастуз	

2003

Камеры КСО с изолированным релейным шкафом 1600А/25кА



2004

Шафы КРУ с выкатным элементом до 4000А/40кА



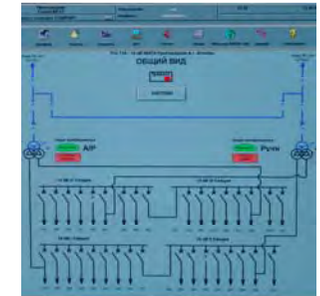
2007

Шафы КРУ с выключателем в кассете до 4000А/40кА



2008

Проектирование, монтаж, наладка систем мониторинга и управления - SCADA, АСКУЭ, ВОЛС, УСПД и др.



2010

Производство шкафов собственной конструкции для размещения в них релейной аппаратуры



2011

Производство КСО 20, 35 кВ



2012

Производство шкафов рудничного исполнения ПРН, ВРН, ВАРП



2013

Производство шкафов ШУОТ собственной разработки до 80А



2014

КТПН для установки в городах из сэндвич-панелей типа КТПН-У



2016

НКУ на основе модульной системы



2018

Шкафы КРУ с твердой изоляцией до 1250А/25КА



2019

Производство выключателей, разъединителей и заземлителей на напряжение 35-220кВ



## ПУНКТ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ (РЕКЛОУЗЕР) ПСВЛ-КЕМ/kz на напряжение 6 (10, 20) кВ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначен для автоматического управления и защиты воздушных ЛЭП, с мониторингом и учётом характеристик и параметров электросетей. Реализован с использованием вакуумных выключателей под управлением специализированного микропроцессора



## КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С КОМПЛЕКСОМ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ ПО ПРОТОКОЛУ МЭК 61850 НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 - 220 кВ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для приема, управления, распределения, защиты и учета электрической энергии и защиты электрических сетей напряжением 0,4-220кВ частотой 50 Гц. В данном типе РУ, коммутационные, распределительные аппараты, а также силовые проводники расположены на открытом воздухе без защиты от воздействия окружающей среды. Отличия от стандартных распределительных устройств в оборудовании комплексом цифровых устройств, обеспечивающих функционирование систем релейной защиты и автоматики, учета электроэнергии, АСУ ТП, регистрации аварийных событий по протоколу МЭК 61850



## СИСТЕМА БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО АВР БАВР-КЕМ/kz НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 (10) кВ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Система предназначена для быстрого (менее 60мс) включения автоматическим устройством резервного питания взамен отключившегося основного



## АВТОНОМНАЯ МОБИЛЬНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для электроснабжения однофазным током электроприемников, установленных на значительном удалении от источников электроснабжения, или не имеющих технической возможности подключения к питающим линиям



## КОМПЛКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЭЛЕГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КРУЭ-КЕМ/kz НА НАПРЯЖЕНИЕ 25,8; 36; 72,5; 145; 245 кВ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Предназначены для приёма и распределения электрической энергии переменного трёхфазного тока частотой 50 Гц на номинальное напряжение 25,8;36;72,5;145;245 кВ, при использовании при новом строительстве РУ, расширении, реконструкции и техническом перевооружении распределительных пунктов, трансформаторных подстанций городских электрических сетей и промышленных предприятий. КРУЭ это совокупность коммутационных измерительных и других аппаратов и устройств, все токовые части которых расположены в среде элегаза под давлением, внутри немагнитного заземленного и герметичного корпуса



## КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

КРУ2-10



КСО-3М



РВВ



КАТ-10



КСО М



К-26



## КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

КМУ-1



КСО-292



КСО2-20



КРУ-РН



КМ-1КФ



# КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ

КРН-10



КРУН К-59



КРУ-БМ



ЯКНО



## КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

КТПН



МТП



КТПН-У



КТПВ-БМЗ



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 0,4 кВ

ЩО-70



ШУОТ



РТ30



ЩСУ



ВАРП



ПВРН



## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 0,4 кВ

ШСН



ЛУСОД



ШРЗА



ШОСВ



**КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА 6 - 220 кВ**

**ВНА**



**РГП**



**ВВН**



**ВГН**



**ВГНБ**



**ЗОН**



## КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА 6 - 220 кВ

ВНА



РГП



ВВН



ВГН



ВГНБ



ЗОН





### ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕКТОР И МЕТАЛЛУРГИЯ:



### ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ:



### НЕФЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:



### СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖКХ:



### ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ:





### ГОРНОДОБЫВАЮЩИЙ СЕКТОР И МЕТАЛЛУРГИЯ:

### НЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:



### ПЕРЕДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ:

### ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ:





Основные Партнеры-Поставщики

SIEMENS

ABB

Schneider  
Electric

LSIS



TAVRIDA ELECTRIC

НТЗ  
ВОЛХОВ  
Невский Трансформаторный Завод



ЧЭАЗ



ИЦ БРЕСЛЕР

АДИУС  
АВТОМАТИКА

РЗА СИСТЕМЗ

Нижегородское НПО  
имени М.В. Фрунзе



Sieyuan®

СВЭЛ  
СвердловЭлектро

alageum  
electric



ОАО «КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА»  
ЭНЕРГОМЕРА

МИР

elster



PHOENIX  
CONTACT



## Референс-лист поставок по Республике Казахстан

ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ГОД ПОСТАВКИ
Замена электрооборудования на насосной станции с. Вячеславка.	КТПБ-250--1000кВа-70к-тов.	2018
Строительство ПС 110/10-10кВ Новая в Усть-Каменогорске	Блок БМЗ-21шт. КМ-1КФ-60шт. Шкафы ОПУ-10шт.	2018
Строительство эл. сн. 15 мкр. в г. Тараз	КСО2-10-135 шт. КСО-3М-56 шт. ЩО-70-169 шт. Шкаф ШУОТ -56шт.	2018
Строительство сетей Наурызбайского р-на г. Алматы	БМЗ-16шт. КСО2-10-128шт. ЩО-70-195шт. ШУОТ-15шт.	2018
Строительство ПС 110/10 кВ "Кокозек"	ОРУ-110кВ-1к-т. Шкафы ОПУ-14шт. БМЗ-20шт. КМ-1КФ-62шт.	2018
Строительство ПС-110/10 кВ «СЭС Гульшат»	ОРУ-110кВ-1к-т. Шкафы ОПУ-17шт. БМЗ-12шт. КМУ-1-10шт. ТСН-1шт.	2018
Перевод нагрузок на ПС 110/10 кВ "Отрар"	БМЗ-11шт. К-26-79шт. КМ-1КФ-26шт. КСО-292-2шт. КСО-3М-297шт. ЩО-70-120 шт. ШСН-42шт.	2018
Строительство магистральных сетей мкр. Достык в г. Павлодаре	БМЗ-60шт. КСО2-10-142шт. ЩО-70-140 шт. ШСН-8шт.	2018
АО "Северо-Казахстанская РЭК" реконструкция ПС 110/10 кВ №3	К-104КФ-34шт. КРУ-БМ-14шт. ШСН-1шт. Шкафы ОРУ-3 шт.	2019
Строительство сетей в пос. Комсомольский г. Семей ВКО	КТПН-У160кВА-27 к-тов.	2019
НПС "Степное" Реконструкция электроснабжения и системы автоматизации.	ОРУ-35 кВ-1 к-т. КМ-1КФ-20шт. КСО2-10-2шт. КРУ-БМ-16шт. КТПВ 2х630кВА-1к-т. Шкафы ОРУ-8 шт.	2019
Перевод сетей 6 кВ на напряжение 10 кВ на ПС №6А, ПС №3А (ПС №168А). 1-ый этап.	КМУ-1-2 шт. КМ-1КФ-11шт. КСО2-10-111шт. КСО-3М-631шт. КРУ-БМ-21шт. ЩО-70-529 шт;	2019



## Референс-лист поставок по Российской Федерации

ОБЪЕКТ	ОБОРУДОВАНИЕ	ГОД ПОСТАВКИ
КРУ-6кВ для АО "Самотлорнефтегаз"	БМЗ-32шт. КМ-1КФ-32шт. ШУОТ-Б-20-1шт.	2018
Амурские эл. сети филиал АО «ДРСК». Реконструкция подстанции 35/6 "Соловьевск"	КРУН К-59-14 шт.	2018
ОАО "ИЭСК". ПС 110 кВ Новая Лисиха	КРУН К-59-18 шт.	2018
ПАО «Иркутскэнерго». ПС 500 кВ Озерная, ОРУ-220 кВ	КРУН К-59-4 шт.	2018
ЗАО "Зангезурский медно-молибденовый комбинат"	БМЗ-9 шт. КСО2-10-5 шт.	2018
АО «Концерн Росэнергоатом». Ленингр. АЭС. Здание 460. Доп. емкости для хранения отходов	НКУ Ульба-9 шт.	2018
ОАО "ДРСК" . Строительство ПС 35 кВ "Промзона"	БМЗ-15 шт.	2018
ГОК на базе золоторудного месторождения "Вернинское". ТП-16 кВ, ТП-26 кВ	ТП 6300/6/6,3 с РПН-2 к-та;	2018
Южные эл. сети филиал ОАО "ИЭСК". Поставка КРУН, ОРУ	КРУН К-59-7 шт.	2018
АО "ЕВРАЗ НТМК" Доменный цех. ДП-6. Электроснабжение. Реконструкция ячеек 6кВ ЗРУ-6кВ ПС24	КМ-1КФ-42шт.	2019
ЕвроСибЭнерго ТД. ПС Верхнемарково.	КРУН К-59-20 шт.	2019
ООО "Байкальская горная компания" Технологический комплекс ГМК "Удокан"	КТП 2х1600кВА-1к-т.	2019



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 110/6 кВ "Центральная"
ЗАКАЗЧИК:	ОАО МРСК Центра
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2010
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г.Воронеж
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	Шкафы КМУ-1
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 110/6 кВ «Которосль»
ЗАКАЗЧИК:	ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго»
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2010
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г.Ярославль
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	Шкафы КМУ-1
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС-110/6/6кВ «Заречная»
ЗАКАЗЧИК:	ОАО «ФСК ЕЭС», филиал «МЭС Центра»
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2011
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г. Брянск
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	Блоки БМЗ, шкафы КМ-1КФ
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	ПС 110/35/6 кВ «Петролеум» месторождение Кумколь
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	АО КазТрансОйл
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2009
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	Улытауской район Карагандинской области
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Блоки БМЗ, Шкафы КМ-1КФ, Шкафы ОРУ, Шкафы ТСН
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	ПС 110/10 кВ «Пригородная»
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	АО Алатау Жарык Компаниясы
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2011
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Алматы
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Блоки БМЗ, Шкафы КМ-1КФ, Шкафы ОРУ
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 35/6кВ «Дунга ЦПС»
ЗАКАЗЧИК:	ТОО SIEMENS
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2014
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	Тупкараганский район Мангистауской области
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	Блоки БМЗ
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	ПС 110/35/6кВ «Западная»
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	ГУ Управление энергетики и коммунального хозяйства акима Костанайской области
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2014
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Аркалык
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	ОРУ-220кВ в сборе
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка, доставка, наладка



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 35/10кВ БКНС-6А «Каламкас»
ЗАКАЗЧИК:	АО МРЭК
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2012
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	Мангистауская область
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	КРУН К-59, шкафы ТСН
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	ПС 35/10кВ БКНС-6А «Жетыбай»
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	АО МРЭК
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2012
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	Мангистауская область
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Блоки БМЗ
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	Комплекс зданий АО FORTE BANK
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	ЭНЕРГОПРОЕКТ ВИСОКОГРАДНЯ БЕЛГРАД
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2015
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Нур-Султан
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Камеры КСО2-10, НКУ Ульба
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	Многофункциональный комплекс "Talan Towers"
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	Ренейссанс Констракшн Астана
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2015
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Нур-Султан
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Камеры КСО2-10
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	Международная выставка ЭКСПО-2017 в г. Астане.
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	Turkuaz Construction
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2016-2017
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Нур-Султан
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Шкафы 6-20кВ, КТП, НКУ
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка, доставка, наладка



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	ПС "Достык" 220/110/10 кВ
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	ТОО "ТПЭП"
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2013
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Нур-Султан
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	Шкафы КМУ-1
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка шкафов



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС "Западная" 110/10/6 кВ
ЗАКАЗЧИК:	Global Logistic Services
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2012
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г. Нур-Султан
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	Шкафы КМ-1КФ
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка шкафов



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС «Южная-Городская» 110/10 кВ
ЗАКАЗЧИК:	ГУ "Отдел строительства города Павлодара"
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2019
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г. Павлодар
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	ОРУ-110кВ в сборе
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка, доставка, наладка



<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:</b>	Строительство ОРУ-220 кВ на ПС 110 кВ "Павлодарская"
<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	ТОО "ТПЭП"
<b>ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	2018
<b>МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:</b>	г. Павлодар
<b>СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:</b>	ОРУ-220кВ в сборе
<b>ОБЪЕМ РАБОТ:</b>	Проектирование, сборка, доставка, наладка



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 110/35/6 кВ для ферросплавного завода
ЗАКАЗЧИК:	ГУ "Отдел строительства города Караганды"
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2018
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	г. Караганда
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	ОРУ-110кВ в сборе
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка, доставка, наладка



НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА:	ПС 35/6 кВ «Шалкия»
ЗАКАЗЧИК:	АО "ШалкияЦинк ЛТД"
ГОД РЕАЛИЗАЦИИ:	2018-2019
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ:	Жанакорганский район Кызылординской области
СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ:	ОРУ-220кВ в сборе
ОБЪЕМ РАБОТ:	Проектирование, сборка, доставка, наладка



# БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



070016, Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, Самарское шоссе, 7



Телефон +7 (7232) 49-26-26; Факс +7 (7232) 75-58-55



Email: [kemont@kemont.kz](mailto:kemont@kemont.kz)



[www.kemont.kz](http://www.kemont.kz)

