



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ 2010-2015

Основные партнёры ООО «Челябинский завод электрооборудования»

Наименование предприятия	Наименование продукции (работ)	Год
ЗАО «Челябинский компрессорный завод» г. Челябинск	РП-232 Реконструкция (Монтаж и ПНР КСО-203 2 шт.)	2010
АО НК Казахстанские Железные Дороги г. Астана	КТП-630кВа ст. Тобол РК Казакстан реконструкция (монтаж и ПНР) КТП-1000кВа ст. Астана реконструкция (ПНР)	2010
ООО «Областная электросетевая компания» г. Челябинск	КТП-400кВа г. Миасс (монтаж и ПНР) КТП-250кВа г. Аша (монтаж и ПНР) КТП-630кВа п. Сугояк (монтаж и ПНР) КТП-250кВа г. Троицк (монтаж и ПНР)	2010
ТОО Жайремский ГОК РК Казахстан 2010 г.	Шкаф высоковольтный 2КВЭ-6М	2010
ТОО Ягуар Инвест Строй РК Казахстан г. Астана	КТП-1250кВа г. Астана	2010
МП Горэлектросеть г. Магнитогорск	КТПВ-630кВа реконструкция Магнитогорского телерадиоцентра	2010
ЭТМ-РосЭнергоСистемы г. Екатеринбург 2010 г.	КСО-203 (на БМРЗ) (монтаж и ПНР)	2010
ООО Пульс г. Челябинск	РП-112 Реконструкция (монтаж и ПНР)	2010
ООО ЛУКОЙЛ-Коми г. Ухта	2КТП-1000кВа (сэндвич) ПНР	2010
ООО ЧКЗ-Экспорт г. Челябинск	КТП-400кВа (монтаж и ПНР), строительство КЛ 10 кв, 0,4 кВ	2010
МП Городские электрические сети г. Ханты-Мансийск	Ячейки карьерная ЯКНО-6 ПНР - 2 шт.	2010

ООО Каменищенский карьер г. Нижний Новгород	Ячейка карьерная ЯКНО-10 (передвижная) - 2шт.	2010
ООО Энергопром г. Челябинск	КРП-6кВ (монтаж и ПНР) - 1 шт. КРН-6кВ (монтаж и ПНР) - 1 шт.	2010
ООО «Спецэнергомонтаж» г. Челябинск	РУ-0,4кВ (щит состоящий из панелей ЩО-70)	2010
ООО «Сибэлектромонтаж» г. Новосибирск	КСО-292 – 18 шт. ЩО70 – 12 шт.	2011
ЗАО «Челябинский компрессорный завод» г. Челябинск	Монтаж КЛ 10 кВ РП-232 – ТП2	2011
ООО «ИнкомЭнерго» г. Озерск	КСО-203 – 6 шт. ЩО70 – 8 шт.	2011
ОАО «Копейский завод изоляции труб» г. Копейск	КТПН-1000/6/0,4 – 1 шт.	2011
ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» г. Липецк	Ячейка карьерная ЯКНО-10 (передвижная) – 8 шт. 2КВЭ-6М – 1 шт. Панель НКУ – 1 шт.	2011
ЭТМ-РосЭнергоСистемы г. Екатеринбург	ШВВ – 4 шт. КСО-366 – 10 шт.	2011
ООО «Челябинская электросетевая компания» г. Челябинск	КСО-203 – 2 шт.	2011
ОАО «Владивостокский бутощебеночный завод» г. Владивосток	Ячейка карьерная ЯКНО-10 (передвижная) - 1 шт.	2011
ОАО «УралТрансГаз» г. Екатеринбург	КТПН-1000/6/0,4 – 1 шт.	2011
ООО «Авитекс» г. Екатеринбург	2КВЭ-М-6-630 – 3 шт.	2011
ТОО «Техноэталон» Казахстан	ЯКНО-6 К/К (передвижная) – 1 шт.	2011
ООО ПК «Ниагара» г. Челябинск	ЩО70 Монтаж – 16 шт.	2011
ООО «Уральский Щебень» г. Екатеринбург	2КВЭ-М-6-630 – 1 шт. НКУ - 1шт.	2011

ООО «Таврида Электрик Иркутск» г. Иркутск	ЯКНО-10 (передвижная) – 1 шт.	2011
ООО ГК «Майская» Магаданская обл., пос. Ягодный	2КВЭ-М-6-630 – 1 шт.	2011
ООО «Шершнинский ПНК» г. Челябинск	ЯКНО-10 (передвижная) – 1 шт.	2011
ЗАО «Горные машины» г. Красноярск	ЯКНО-10 – 2 шт.	2011
ТОО «NovaZink» Казахстан	2КВЭ-М-6-630 – 1 шт.	2011
ООО «Энергокомплекс» г. Челябинск	КСО-203-8В-600Ч – 6 шт. ЩО70-1-70,74 – 7 шт.	2011
ООО «Инкомэнерго» г. Челябинск	КСО-203-8В-600Ч – 8 шт.	2011
ООО «Эликом» г. Озерск	КСО-366 -10 шт.	2011
ООО «ЧелЭнерго» г. Челябинск	КСО-203-01ВВ-630Ч – 2 шт.	2011
Таврида Электрик Урал г. Челябинск	КСО-366-8Н (габарит 1) – 4 шт.	2011
Филиал «Газпром бурение» ООО «Уренгой бурение» г. Новый Уренгой	ЯКНО-6-630-В/К У1 – 4 шт.	2011
ООО «Промстройэлектро» г. Кемерово	2КВЭ-М-6 -630 – 2 шт.	2011
ООО «Метчив» г. Челябинск	РУ-0,4 кВ – 14 шт.	2011
ООО «Стройфонд» г. Челябинск	КСО-366 – 6 шт. ЩО70 – 10 шт.	2011
Филиал Магадан Энерго Южные электрические сети г. Магадан	КСО-393 – 5 шт.	2011

ТОО «Инсект» г. Кокшетау	КСО-366 – 6 шт. ЩО70 - 7 шт.	2011
ООО «Альт» г. Челябинск	КСО-292 (Серам S20)(Монтаж,РНР) – 9 шт. ЩО70 – 10 шт.	2011
ОАО «Челябинский Кузнечно Прессовый Завод» г. Челябинск	Устройство сетей внутреннего электроснабжения и освещения в столовой колёсного цеха	2011
ОАО «Челябинский Кузнечно Прессовый Завод» г. Челябинск	Монтаж комплектного шинпровода на 2500 А в кузнечном цехе №2	2012
ООО «Нова Энергетические Услуги» Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-4000/6/0,4 (без трансф.) – 1 шт. Сухой силовой трансформатор с литой изоляцией, медными обмотками, в кожухе тип: ТСЗ-4000/6/0,6 УЗ	2012
ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция внутренней установки КТПВ-2500/6/0,4 (Трансформатор ТСЗЛ-2500 пр-во ЗАО «Трансформер» г. Подольск) – 1 шт.	2012
ОАО «Башкирское шахтопроходческое управление» Республика Башкортостан, г. Сибай	Ячейка карьерная ЯКНО-10 В/К – 2 шт.	2012
ОАО «МОРДОВЦЕМЕНТ» Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Комсомольский	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 2 шт.	2012
ООО «ЭТК «Энерготранс» г. Хабаровск	Ячейка карьерная ЯКНО-10 В/В -1 шт.	2012
ЗАО «ЭнергоПромСистемы» г. Тюмень	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6 К/К У1 – 1 шт.	2012
ООО «ЯрЭлектро» Свердловская область, г. Березовский	Камера КСО-366М-1з – 2 шт.	2012
Комитет по управлению имуществом Миасского городского округа г. Миасс	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6 К/К У1 – 4 шт.	2012
ООО «СП Фоника» г. Новый Уренгой	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 – 2 шт.	2012
ОАО «Уральская сталь» дочернее предприятие холдинга «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 – 1 шт.	2012

Оренбургская обл., г. Новотроицк		
ОАО «Челябинский Кузнечно Прессовый Завод» г. Челябинск	Замена троллейного шинопровода, с заменой вводных автоматов и секционных разъединителей, КЛ 0,4 кВ от ТП-1 до ПР №16,19 в кузнечном цехе №1	2012
Администрация города Челябинска г. Челябинск	Устройство сетей внутреннего электроснабжения, наружного освещения, в офисе врача общей практики п. Смолино	2012
Администрация города Челябинска г. Челябинск	Устройство сетей внутреннего электроснабжения, наружного освещения, в офисе врача общей практики п. Мельничный тупик	2012
МРТ-Челябинск г. Челябинск	Реконструкция сетей внутреннего электроснабжения с заменой ВРУ, для установки магнитно резонансного томографа	2012
ЗАО «Сырьевая компания» Республика Башкортостан Ишимбайский район с. Ишеево	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 – 1 шт.	2012
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» г. Магнитогорск	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 4 шт.	2012
ООО «СП Фоника» г. Новый Уренгой	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 - 1 шт.	2012
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 12 шт.	2012
ОАО «ЛебГОК» Белгородская область, г. Губкин	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2012
ООО «Электрострой» г. Челябинск	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 6 шт.	2012
ОАО «Магаданский механический завод» г. Магадан	Комплектная трансформаторная подстанция КТПВ-630/6/0,4 Трансформатор ТСЗ-630/6/0,4 – 1 шт.	2012
ЗАО «Электрощиткомплект» г. Екатеринбург	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 10 шт.	2012
ООО ТЭУ "Сибэлектромонтаж" г. Новосибирск	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-250/10/0,4 – 1 шт., Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 2 шт., Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПВ-1000/10/0,4 в утепленном блок-боксе – 1 шт., Низковольтное комплектное устройство (НКУ) в утепленном блок-боксе – 2 шт.	2012

	Установка компенсации реактивной мощности УКРМ 250кВА – 2 шт.	
ООО «Модуль» г.Екатеринбург	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 10 шт.	2012
ООО «Башкирская медь» Республика Башкортостан, г.Сибай	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 2 шт.	2012
ОАО «Копейский завод изоляции труб» г. Копейск	Камера КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 1 шт.	2012
ООО НТЦ «Приводная техника» г.Челябинск	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 3 шт. РП-6кВ изготовленная на КСО-203 – 1 шт.	2012
ФКУ ИК-15 ГУФСИН России по Челябинской области г.Копейск	Камера КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 1 шт.	2012
ОАО «Южуралкондитер» г.Челябинск	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 2 шт.	2012
ЗАО «Интехком» г.Москва	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2012
ОАО «Уральский Асбестовый горно-обогатительный комбинат» Свердловская обл., г.Асбест	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 - 2 шт.	2012
ООО «СтройЭнергоМонтаж» Челябинская обл.	Устройство искусственного освещения М-5 «Урал»	2012
ООО «Элита-Классик», г.Челябинск	Реконструкция ВЛ-0,4 с заменой СИП и выключателей	2012
ООО КПК «Нисма», Челябинская обл., г.Копейск	Строительно-монтажные работы сетей внутреннего и внешнего электроснабжения в цехе шаропрокатного стана и административно-бытовом корпусе.	2012
ООО «Профэконом», г.Челябинск	Работы по электроосвещению многоквартирного жилого дома в г.Южноуральске	2012
ООО «Ресурс», Челябинская обл., Увельский	Монтаж кабельной линии 0,4 кВ на ТП	2012
ЗАО «Уралбройлер» Челябинская обл., Аргаяшский район, п. Ишалино	Монтаж и ПНР 2КТПНТ 1600/10/0,4	2012

ООО «Элитстрой» Челябинская обл., г.Магнитогорск	Камеры КСО-366 – 5 шт.	2012
МП «Горэлектросеть» г.Магнитогорск	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-10 К/К - 1 шт.	2013
ООО «Озерская электроинжиниринговая компания» Челябинская обл., г.Озерск	Камеры КСО-366 – 4 шт.	2013
ЗАО «УК Союзметаллресурс» г.Москва	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2013
ООО «Таврида Электрик Урал» г.Челябинск	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 3 шт.	2013
ООО «Модуль» г.Екатеринбург	6БКРТП (м-н Манхеттен) – 1 шт 2БКТП (Руссинская) – 1 шт.	2013
ООО «Кунгурское электротехническое предприятие» Пермский край, г. Кунгур	Пункт коммерческого учета ПКУЭ-10 – 1шт.	2013
ООО «ЛУКОЙЛ Кубань энерго» г.Краснодар	Шкаф АВР в составе ВРУ – 1 шт.	2013
ООО «РегионЭлектроСтрой» г.Челябинск	РП – 6кВ	2013
ООО «Электротехмашстрой» Челябинская обл., г.Бакал	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2013
ЗАО «ТД Горная Автоматика» г.Москва	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2013
ООО «Компания «Неокрил» г.Екатеринбург	НКУ – 6 шт.	2013
ООО «ТЭЛ Урал» г.Челябинск	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.	2013
ООО «Эликом» г.Озерск	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 3 шт.	2013
ООО НТЦ «Приводная техника» г.Челябинск	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 4 шт. ШВВ – 2 шт	2013
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 22 шт.	2013

ООО «Центр С» Свердловская обл.	Камеры КСО-293 - 7 шт., ШСН – 1 шт	2013
ООО «Элтех» г. Санкт-Петербург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ -6 – 1 шт.	2013
ООО «Кетра» Московская область	Камеры КСО – 366 – 6 шт.	2013
ООО «ТМК «ЭлектроТехнологии» г. Ревда, Свердловская обл.	Камеры КСО-393 – 25шт. Камеры КСО-393-8В – 2шт. Камеры КСО-393-3Н – 4 шт.	2013
ООО «Механический завод» г. Челябинск	Камеры КСО-203 (как 366) – 1 шт.	2013
ЗАО «Заводоуковский КСМ» КП772 Тюменская обл., г. Заводоуковск	ПКУЭ-10 – 1 шт.	2013
ООО «Оренбургская буровая компания» (ООО «ОБК») г. Оренбург	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-В/В У1 – 2 шт.	2013
Энерго Строительная компания	Внутренние электромонтажные работы холодильника на объекте ЗАО «Уралбройлер»	2013
ООО «Максвелл Холдинг» Свердловская обл.	РП (камеры КСО-366-12 шт., панели распределительных щитов ЩО-70)	2013
ОАО «Похвистнева Энерго» Самарская обл. г. Похвистнево	Камера КСО-366-1 шт.	2013
ООО НТЦ «Приводная техника» г. Челябинск	Камеры КСО-203-3 шт.	2013
«НГ Сервис» г. Новый Уренгой	Камеры КСО-366-2 шт.	2013
ООО «Каскад Энерго» г. Челябинск	Камера КСО-203-1 шт.	2013
ООО «ЧКЗ-экспорт» г. Улан-Батор Монголия	Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-5 шт.	2013
СНТ «Полет-3» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-400- 1 шт.	2013
ООО «Эликом» г. Челябинск	Камеры КСО-366-6 шт.	2013

ОАО «Северсталь» г. Череповец	Камера КСО-285-1 шт.	2013
ОАО СК «Челябинскгражданстрой» г. Челябинск	Камера КСО-203-2 шт.	2013
ООО «ЭнергоТехКомплект» Республика Башкортостан	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-1000-1 шт.	2013
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Пункт распределительный ПР-160А с АВР-2 шт.	2013
ООО «Электропромышленные изделия» (ООО «ЭПИ») г. Москва	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-2 шт. Камера КСО-366-2 шт.	2013
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Пункт распределительный ПР-160А-7 шт. Пункт распределительный ПР-250А-2 шт. Пункт распределительный ПР-400А-1 шт. Пункт распределительный ПР-500А-14 шт. Пункт распределительный ПР-63А-1 шт.	2013
ООО «Электростройкомплект» (ООО ГК «Промторг») г. Москва	Камера КСО-366-2 шт.	2013
ООО «Эликом» Челябинская область, г. Озерск	Камера КСО-366 (продольного исполнения)-1 шт.	2013
ООО «Кирово-Чепецкий Полимер» г. Кирово-Чепецк	Панель ЩО70-1-30-2 шт. Панель ЩО70-01-05-2 шт. Панель ЩО70-01-08-2 шт. Панель ЩО70-01-70 УЗ-1 шт. Щит учёта ЩО70-1-96-1 шт.	2013
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-250-1 шт.	2013
ООО Третье электромонтажное управление «Сибэлектромонтаж» г. Новосибирск	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПВ-250-1 шт.	2013
ООО «ТЭЛ Урал» г. Екатеринбург	Шкаф высоковольтный 2КВЭ-6-2 шт. Комплектно распределительное устройство ЯКНО-1 шт.	2013
ООО «Промэнергоснаб» г. Челябинск	Шкаф высоковольтный 2КВЭ-6 ЭКГ-5-1 шт.	2013
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Пункт распределительный ПР-630А-8 шт. Пункт распределительный ПР-250А-5 шт.	

	Пункт распределительный ПР-250А-10 шт. Комплектно трансформаторная подстанция КТПВ-630-1 шт.	2013
ОАО Радужнинские городские электрические сети (ОАО «РГЭС») ООО «Нефтестрой» ХМАО г. Сургут	Камера КСО-203 (вводная ячейка) -2 шт. Камера КСО-203 (СВ)-1 шт.	2013
ОАО «ЧЭМК» г. Челябинск	Комплектно распределительное устройство КРУ2-12Р с нижним исполнением выкатного элемента-2 шт.	2014
ООО «МАКФА» г. Челябинск	Камера КСО-285-2 шт.	2014
ООО «Энергоэксплуатация» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-К/К-63/6/0,4 (с трансф. ТМГ 63/6/0,4)	2014
ООО «Каскад-Энерго» г. Челябинск	Камера КСО 203-8В-600 У3	2014
ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») г. Радужный	Камера КСО-203 (вводная ячейка) - 4 шт. Камера КСО-203 (СВ) - 2 шт.	2014
ООО «Промэнергооборудование»	Шкаф ШВВ-1 – 4 шт.	2014
Нефтешахтное управление «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» г. Ярега	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-1600/10/0,4 - 2шт.	2014
ЗАО «Саткинский чугуноплавильный завод» г. Сатка	Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПНП-1250/6/0,4	2014
ООО «Первая горная компания»	Шкаф высоковольтный 2КВЭ-6М – 4 шт.	2014
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Камера КСО-203-8В-600Ч (с двумя боковыми панелями); Ячейка карьерная наружной установки отдельно стоящая КРУ ЯКНО-6-В/К-630 У1 – 2 шт (экспорт).	2014
ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») г. Радужный	Камера КСО-203 (вводная ячейка) – 6 шт. Камера КСО-203 (СВ) - 3 шт.	2014
ООО «Базис Энерго» г. Челябинск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600 - 2шт	2014

ОАО «Ураласбест» г. Асбест	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-КТВК-250/6/0,4 У1	2014
ОАО «Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») г. Радужный	Камера КСО-203 (вводная ячейка) - 4 шт. Камера КСО-203 (СВ) - 2 шт.	2014
ОАО СК «Челябинскгражданстрой» г. Челябинск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600 - 2шт; в габаритах для РП производства ООО "Модуль" г.Екатеринбург (расширение существующей РП в п.НовоКазанцево)	2014
ЗАО «РОСИНВЕСТ-Проект» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-КТВВ 250/10/0,4 У1; Панель распределительных щитов ЩО70-1-44 – 2шт; Панель распределительных щитов ЩО70-1-03 – 1шт; КСО-285-8В-600ч – 2шт.	2014
ЗАО ГК «Авитекс» г. Екатеринбург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 – 2шт;	2014
ЗАО «РЕНЕЙССАНС КОНСТРАКШН» (Для объекта ТРК "Галерея Новосибирск") г. Новосибирск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-8В-600 ввод – 2шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-8В-600 резерв – 4 шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-8В-600 тр-р – 8шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-13,1-600 ТН – 2шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-5В-600 СВ – 1шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285-9-600 СР+Ц.С. – 1шт; Шкаф собственных нужд камер КСО – 1шт.	2014
ООО НТЦ «Приводная Техника» г. Челябинск	Камера одностороннего обслуживания КСО 203-8В-600Ч – 4шт; (с нестандартным расположением вакуумного выключателя и релейного отсека)	2014
ЗАО «Карабашмедь» г. Карабаш	ЯКНО -6 В/В 630 У1	2014
ООО «Таврида Электрик Урал» (ООО «ММК») г.Челябинск	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 – 2шт	
ООО «ТД «Электротехмонтаж» г. Санкт-Петербург	Комплектное распределительное устройство КРУ 2-12Р ввод – 2 шт; Комплектное распределительное устройство КРУ 2-12Р линия – 4шт.	2014
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3Н-600 ввод – 2шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4Н-600 тр-р – 2шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-17Н-600 СВН; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-18-600 СР	2014

ООО «Энергосервис» г. Москва	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-1000Ч	2014
ЗАО ГК «Авитекс» г. Екатеринбург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 – 3шт	2014
ООО «Оренбургская буровая компания» г. Оренбург	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-БТВК-630/6/0,4 УХЛ1 – 3 шт.	2014
ООО «Импульс Урал» г. Челябинск	Комплектная трансформаторная подстанция внутренней установки 2КТПВ – 1250/10/0,4 УХЛ3	2014
ООО «ЭлектроСтройКомплект»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 – 2 шт.	2014
ООО «Теплоэнергетик» г. Златоуст	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366	2014
ООО «СтройЭнергоМаш» г. Москва	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 – 2шт.	2014
ЗАО «СЧПЗ» г. Сатка	Шкафы НКУ ГРЩ-1 ГРЩ-2	2014
ОАО "Челябинский Городской Молочный Комбинат" г. Челябинск	Установка компенсации реактивной мощности УКРМ – 2шт.	2014
ЗАО «УралИнПром» г. Екатеринбург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6 – 3шт.; Низковольтное комплектное устройство (НКУ) – 3 шт.	2014
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 -10 шт.; РП (камеры КСО-203)	2014
ООО «Завод крупнопанельного домостроения» г. Миасс	Комплектная трансформаторная подстанция внутренней установки КТПН 1000/10/0,4 У1	2014
ООО ПО «КСЗ» (Коркинский стеклотарный завод)	Распределительное устройство РУ-6кВ; Распределительное устройство РУ-0,4кВ	2014
ООО "Таврида Электрик Урал" (ООО «ММК») г. Челябинск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 – 2 шт.	2014
ЗАО «Газмашпроект» г. Волгоград	Шкаф ШВВ-2 Л(П)-2000А-2шт.	2014
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3Н-630Ч - 2шт; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4Н-630Ч - 1шт;	2014

	Шкаф собственных нужд ШСН - 1шт.	
Муниципальное унитарное предприятие «Копейские Электрические Сети» г. Копейск	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки 2КТПН-400	2014
ООО «Оренбургская буровая компания» г. Оренбург	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-БТВК-630/6/0,4 УХЛ1 – 4 шт.	2014
ООО «АЭС Инвест» г. Челябинск	2КТПН-БПКК-630/6/0,4 У1-1шт.; 2КТПН-БПКК-1000/6/0,4 У1-1шт.	2014
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-8В-600Ч (ввод) – 2шт.; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-8В-600Ч (линейная) – 8шт.; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-8В-600Ч – 2 шт.; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-24-600Ч (СР) – 1шт.; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-15-600Ч (ТСН) – 2шт.; Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 203 (298)-13.1-600Ч (ТН) – 2шт.	2014
ЗАО «ЧКЗ» г. Челябинск	Камера КСО-203 – 7шт.	2014
ОАО «Прокатмонтаж» г. Челябинск	Шкаф распределительный ШРВ-1 – 1 шт. Шкаф распределительный ШРВ-2 – 1 шт.	2014
ОАО «Прокатмонтаж» г. Челябинск	Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (1КТП-2ШР) – 1 шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (2КТП-1ШР) – 1шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (2КТП-2ШР) – 1шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (3КТП-1ШР) – 1 шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (1КТП-1ШР) – 1 шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (3КТП-2ШР) – 1шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (4КТП-1ШР) - 1 шт. Шкаф распределительный 0,4 кВ, IP55 (4КТП-2ШР) – 1шт.	2015
ООО «СТЭП» г. Нижний Тагил	Шкаф РШНН-1600 - 2шт.	2015
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Распределительное устройство РУ-10кВ на базе камер КСО-203	2015
ЗАО «Завод Электротехнического Оборудования «ЭнергоСила» Г. Томск	Высоковольтный распределительный шкаф 2КВЭМ-6 - 1шт	2015

«Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») Г. Радужный	Камера КСО (вводные) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 796 - 2 шт. Камера КСО (секционная) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 796 - 1шт.	2015
ООО «Оренбургская буровая компания» (ОБК) Г. Оренбург	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-630/6/0,4 кВ - 4шт.	2015
ЗАО «ГК АВИТЕКС» Г. Екатеринбург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 - 1шт	2015
ОАО «ЧЭМК» Г. Челябинск	Ячейка карьерная наружной установки КРУ-ЯКНО-10-В/В-630 УХЛ1. – 1шт. Ячейка карьерная наружной установки КРУ-ЯКНО-10-В/К-630 УХЛ1. – 1шт.	2015
ООО НТЦ «Приводная техника» г. Челябинск	Комплектное распределительное устройство в блочно-модульном здании типа БКРУ-ВК-6/630 УХЛ1 - 1шт	2015
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Распределительное устройство РУ-6кВ на камерах КСО-203 – 1шт.	2015
«Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») Г. Радужный	Камера КСО (вводные) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 - 4 шт. Камера КСО (секционная) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 - 2 шт.	2015
ООО «Проектный Дом» Г. Челябинск	Шкаф ЩАВ -1шт	2015
ЗАО «Инсистойрой» Г. Челябинск	Щит ЩО1, ЩО18 - 18 шт Щит ЩС-2 - 1 шт Щит ЩС-3 - 1 шт. Щит ЩС-4 - 1 шт. Щит ЩС-5 - 1 шт. Щит ЩС-6 - 1 шт. Щит ЩС-7 - 1 шт. Щит Щ1 - 1 шт. Щит Щ5 - 1 шт. Щит Щ6 - 1 шт. Щит Щ10 - 1 шт. Щит Щ11 - 1 шт. Щит Щ12 - 1 шт. Щит Щ13 - 1 шт. Щит Щ14 - 1 шт.	2015

	Щит Щ15 - 1 шт. Щит ЩВ5 - 1 шт. Щит ЩВ6 - 1 шт. Щит ЩВ7 - 1 шт. Щит ЩП1 - 1 шт. Щит Я2 - 1 шт. ЩОА1-ЩОА10 - 10шт Щит ЩК1 - 1 шт. Щит ЩВ1 - 2 шт. Щит ЩВ2 - 1 шт. Щит ЩВ3 - 1 шт. Щит ЩР1 - 1 шт. Щит ЩР2 - 1 шт. Щит Я1 - 1 шт. Щит ЯУЭ1 - 1 шт. Щит ЯУЭ2 - 1 шт. Щит ЩВ4 - 1 шт. Щит ЩВ8 - 1 шт. Щит ЩВ9 - 1 шт. Щит 71ЯУ1 - 1 шт. Щит ЩД1 - 1 шт. Щит ЩД2 - 1 шт. Щит Щ3 - 1 шт. Щит Щ4 - 1 шт. Щит Щ2 - 1 шт. ЩС 1 - 1 шт. ЩУ 1 - 1 шт. ЩУ 2 - 1 шт. Щит Щ7 - 1 шт. Щит Щ8 - 1 шт. Щит Щ9 - 1 шт.	
ООО НТЦ «Приводная техника» г. Челябинск	Комплектное распределительное устройство в блочно-модульном здании типа БКРУ-ВК-6/630 УХЛ1 - 1шт	2015
«Радужнинские городские электрические сети» (ОАО «РГЭС») Г. Радужный	Камера КСО (вводные) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 - 4 шт. Камера КСО (секционная) КСО-203 с ВВ/TEL 10-20/1000 - 1 шт. Шинный мост согласно запроса (без трансформаторов тока и защит) - 1 шт.	2015

ООО «Проектный Дом» Г. Челябинск	Шкаф ЩАВ - 4шт.	2015
«Радужнинские городские электрические сети» (ОАО "РГЭС") Г. Радужный	БКРУ-БПВК-6 УХЛ1 - 1 шт. БКРУ-БПВК-10 УХЛ1 - 1 шт.	2015
ЗАО РОСИНВЕСТ-Проект Г. Челябинск	Панель ЩО70-01-01 - 2шт	2015
ООО «НПП Технология» Г. Челябинск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600Ч вакуум. выкл. – 3шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-6-600Ч отх – 5шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-6-600Ч яч.14,14 - 1 шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-25.1-600Ч СВН+ТН - 1шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-25.1-600Ч СР+ТН - 1 шт. Шкаф собственных нужд камер КСО – 1шт.	2015
ООО «СимбирскЭлектроКомплекс» г.Ульяновск	Панель распределительных щитов ЩО-70-2-23 – 2 шт. Панель распределительных щитов ЩО-70-2-74 – 1 шт. Панель торцевая ЩО-70 – 2 шт.	2015
ООО «Артель Д.Г.» Г. Челябинск	Распределительное устройство РУ-0,4кВ - 1шт.	2015
ОАО «Прокатмонтаж» г.Магнитогорск	Комплектное распределительное устройство КРУ 2-12Р ввод - 1шт. Шкаф ШР-К-1-ПАН – 1шт.	2015
ООО «НПП Технология» Г. Челябинск	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600Ч линия - генератор – 1 шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-12-600Ч отх. линия – 1шт. Шкаф собственных нужд ШСН – 1шт.	2015
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10кВ на на базе камер КСО-366 - 2шт.	2015
ООО «Модуль» г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10кВ на на базе камер КСО-366 - 1шт.	2015
ООО «Проектный Дом» Г. Челябинск	Распределительное устройство РУ-0,4кВ (ТП-7) компл. - 1шт. Распределительное устройство РУ-0,4кВ (ТП-10) компл. - 1шт.	2015
ООО «ГИРС сервис» Г. Новый Уренгой	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки утепленного исполнения КТПН-БТКК-630/10/0 - 1шт.	2015

ООО «ПЕРВАЯ ГОРНАЯ КОМПАНИЯ» Г. Санкт-Петербург	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 - 1шт.	2015
ЗАО «Роскитинвест»	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ - 1шт.	2015
ООО «Артель Д.Г.» Г. Челябинск	Распределительное устройство РУ-0,4кВ - 1шт.	2015
ОАО «Прокатмонтаж» г.Магнитогорск	Шкаф распределительный 1 1ШР1 – 1 шт. Шкаф распределительный 1 1ШР2 – 1 шт. Шкаф распределительный 1 1ШР3 – 1шт. Шкаф распределительный 1 1ШР4 – 1 шт. Шкаф распределительный 1 1ШР5 – 1 шт. Шкаф распределительный 1 1ШР6 – 1 шт. Шкаф распределительный 1 1ШР7 – 1 шт.	2015
ООО «Вторресурс-Переработка Урал» г. Нижний Тагил	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6 производства ООО «ЧЗЭО» - 2шт.	2015
ООО «Таврида Электрик Урал»	Шкаф 2КВЭ-6 - 7шт.	2015
ООО «Ресурс»	Панель ЩО-70-2-06 - 1шт.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РП-10кВ на камерах КСО-366 - 1шт.	2015
ООО «РУС-Инжиниринг»	Камера КСО-203 (3кВ) - 1шт.	2015
ООО «Трансформер-Урал» Г. Челябинск	Распределительное устройство РУ-6 кВ на базе ячеек КСО-203 - 1шт.	2015
ФГБОУ ВПО «ЛГТУ» Липецкий государственный технический университет	Шкаф высоковольтного ввода ШВВ-1 – 1шт.	2015
ООО «ЭПК» Г.Самара	Пункт коммерческого учёта ПКУ-10 - 1шт.	2015
ООО «Нова Энергетические Услуги» («НЭУ»)	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-БТВК-2500/6/0,6 УХЛ 1 - 1шт.	2015
ООО «Ресурс»	Панель ЩО70-1-39 - 1шт.	2015
ОАО «РГЭС» «Радужнинские городские электрические сети»	КТПН-КТВК-250/6/0,4 У1 в корпусе КТПН-400 - 1 шт. КТПН-КТВК-250/6/0,4 У1 в корпусе КТПН-400 - 1 шт. КТПН-КТВК-160/6/0,4 У1 в корпусе КТПН-250 - 1 шт.	2015
ООО «Таврида Электрик Челябинск»	Шкаф 2КВЭ-6 - 1шт.	2015
ООО «ВРП УРАЛ»	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6 производства ООО "ЧЗЭО" - 1шт.	2015

ООО «Модуль» Г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10 кВ на базе камер КСО-203 - 1шт.	2015
ОАО «Уралэлектромедь»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3Н-630Ч - 2шт.	2015
ООО «СГК» ООО «Сибирская генерирующая компания»	Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПН-БПКК-1000/6/0,4 УХЛ1 - 1шт	2015
ООО «Модуль» Г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10 кВ на базе камер КСО-203	2015
ПСК «Высотник»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-292-8В-600Ч	2015
ООО «Терра Групп» Г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10кВ, производства ООО «ЧЗЭО» - 1шт.	2015
Дачный потребительский кооператив «Родные просторы»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4Н-630 - 2шт.	2015
ЗАО ГК «АВИТЕКС»	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 - 2шт.	2015
ООО «Модуль» Г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10 кВ на базе камер КСО-203 - 1шт.	2015
ООО «Модуль» Г. Екатеринбург	Распределительный пункт РП-10кВ на камерах КСО-366 - 1шт.	2015
ООО «Строй-Д»	Вводно-распределительное устройство ВРУ-21 – 1шт.	2015
ООО «Компания ЭКГ – Лидер»	Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 – 1шт.	2015
ПП ЗАО «ЭРКОТЕХ»	Распределительное устройство РУ-0,4кВ на базе панелей ЩО-70 – 1к-т.	2015
ООО «ЭнерготермК»	Комплектное распределительное устройство на базе ячеек КРУ-2-12Р - 5шт.	2015
ОАО «Сургутнефтегаз»	Комплектная трансформаторная подстанция КТПП-ШТКК-400/6/0,4 УХЛ (передвижная) - 1шт.	2015
ООО «Сибирские топливные гранулы»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 - 2шт.	2015
ООО НПФ «МКТ-АСДМ»	Распределительное устройство РУ-6 кВ на базе 4 камер КСО-203 в блочно-модульном здании – 1к-т.	2015
ООО «ЧКЗ»	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-КТКК-250/6/0,4 У1 - 1шт.	2015
ООО НТЦ «Приводная техника»	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе камер КСО-203 – 1к-т.	2015
ООО «Модуль»	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе 12 ячеек КСО-203 - 1 к-т.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РП-6кВ на базе 6-ти камер КСО-366 - 1к-т.	2015

ООО «Энергопрогресс»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3Н-630Ч -1шт.	2015
ООО «ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ» ТД ЭТМ (УСЭК)	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе 6 камер КСО-203 - 1к-т. Распределительное устройство РУ-0,4 кВ на базе 9 панелей ЩО-70 - 1к-т.	2015
ФГУП ПО «Маяк»	Камера КСО-203 - 2шт.	2015
ООО «Тайгинский горно-обогатительный комбинат»	Конденсаторная установка УКРМ-0,4-650-50-2 УХЛЗ (300 нерег. +250) IP55 - 1шт.	2015
АО «Шубарколь Комир»	п. Актау, Карагандинская обл., Казахстан - Высоковольтный распределительный шкаф 2КВЭМ-6 - 2шт.	2015
ООО «АЙДИ-ИНЖИНИРИНГ»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-600Ч - 2шт.	2015
ООО «ЭнергоИнжиниринг»	Камера КСО-203-8В-600Ч - 1шт.	2015
ООО «ЛАЗАР»	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе КСО-366 - 1к-т.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РП-10 кВ на базе 16-ти камер КСО-203 - 1 к-т.	2015
ОАО «Суксунский оптико-механический завод»	Блочное комплектное распределительное устройство БКРУ-КК-10кВ УХЛЗ из 7 камер КСО-203 ДКП 01-09-15П – 1 шт.	2015
ОАО «ЧЭМК»	Комплектная двухтрансформаторная подстанция наружной установки 2КТПН-БПКК-1000/10/0,4 УХЛ1 СВК Ключи «Ариант» - 1шт.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РП-6кВ на базе 8 –ми камер КСО-366 - 1к-т.	2015
Энергетик ООО	Трансформатор типа ТСЗЛ-1250/6,3/0,4кВ У/Ун-0 (7614) в защитном кожухе с эл реле Т154 IP21, Трансформатор типа ТСЗЛ-1250/6,3/0,4кВ У/Ун-0 (7615) в защитном кожухе с эл реле Т154 IP21 - 1шт.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РУ-6 кВ на базе 6-ти камер КСО-366 – 1к-т.	2015
ООО «К-777»	Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-КТКК-400/10/0,4 У1 с ТМГ - 1шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600Ч - 1шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4Н-600Ч - 1шт. Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13,1-600Ч - 1шт.	2015
ООО «СТЭП»	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе 20-ти камер КСО-203 -1 к-т.	2015
ООО «Модуль»	Распределительное устройство РУ-10кВ на базе 5 камер КСО-313SF -1 к-т.	2015
ООО «Модуль»	Распределительный пункт РП-6кВ на базе 3-х камер КСО-366 – 1к-т.	2015
ООО "ЭнерготнермК"	Комплектное распределительное устройство на базе ячеек КРУ-2-12Р - 2шт.	2015

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ» ТД ЭТМ (УСЭК)	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-БТВК-1000/10/0,7-У1 - 1шт.	2015
ООО «Модуль»	Распределительное устройство РУ-10кВ на базе 4-х камер КСО-313SF -1к-т.	2015
«Завод крупнопанельного домостроения» (завод КПД Миасс)	Низковольтное комплектное устройство НКУ - 1шт.	2016
ООО «Модуль»	Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе 16-ти камер КСО-203 – 1 к-т.	2016
ООО «Модуль»	Распределительное устройство РУ-10кВ на камерах КСО-366 - 1шт.	2016
ООО «Легион»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-1000Ч - 2шт.	2016
ЗАО «Михеевский ГОК»	Блочное комплектное распределительное устройство БКРУ-6 кВ УХЛ1 на базе 10 камер КСО-203 - 1шт	2016
Таврида Электрик Челябинск филиал ООО «Таврида Электрик Урал»	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-1600Ч (1000x2700x1100) - 1шт.	2016
ООО «Челябэлектротехника»	Камера КСО 366-3н-630 - 2шт. Камера КСО 366-4н-630 - 2шт.	2016

РЕАЛИЗУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Наружные электрические сети:

- Монтаж КЛ и ВЛ электропередачи напряжением до 110кВ включительно;
- Монтаж сетей уличного освещения;
- Монтаж внутриплощадочных сетей электроснабжения 0,4кВ;
- Устройство сетей временного электроснабжения;
- Монтаж оборудования ОРУ, ЗРУ;
- Испытания электрооборудования;
- Монтаж (демонтаж), реконструкция ТП напряжением до 110кВ включительно;
- Монтаж Комплектных (типа КТП) блочных(типа БКТП) трансформаторных подстанций, распределительных устройств.

Внутренние электрические сети:

- Монтаж ВРУ;
- Монтаж сетей освещения, силовой распределительной сети, РП и пунктов учёта.

Электроустановки промышленных предприятий:

- Монтаж, реконструкция встроенных и пристроенных ТП;
- Строительство внутрицеховой и внутризаводской распределительных сетей электроснабжения;
- Монтаж комплектного шинопровода;

Пусконаладочные работы и электроизмерения:

- Испытание силовых и измерительных трансформаторов;
- Наладка опорной изоляции;
- Испытание силовых кабельных линий до 35кВ.

ВИДЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

- Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка (генплан, схема планировочной организации полосы отвода линейного сооружения);
- Работы по подготовке архитектурных решений (в том числе эскизные проекты фасадов, входных групп);
- Работы по подготовке конструктивных решений.;
- Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения, холодоснабжения, водоснабжения, канализации, электроосвещения, электрооборудования;
- Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, сетей водоснабжения, канализации и их сооружений, сетей электроснабжения (до 110 кВ включительно), наружных сетей слаботочных систем;
- Работы по подготовке технологических решений жилых зданий, общественных зданий и сооружений, производственных зданий и сооружений и их комплексов; объектов сельскохозяйственного назначения, военной инфраструктуры, очистных сооружений и их комплексов; объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;
- Работы по разработке специальных разделов проектной документации: инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, разработка декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, по обеспечению пожарной безопасности, по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
- Работы по подготовке проекта организации строительства;
- Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- Выполнение функций генерального проектировщика.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОГО УЧАСТКА

Наименование объекта	Выполненные работы	Год
Цех шаропрокатного стана с административно-бытовым корпусом» ООО Копейского производственного комплекса «НИСМА»	Выполнение комплекса работ по наружному и внутреннему электроснабжению.	2012
Монтаж искусственного освещения трасс М-5 Урал и М-36	- смонтировано более 20 км кабельных линий 0,4 кВ; - смонтирована воздушно-кабельная линия 10 кВ общей протяженностью 15 км; - установлено 4 КТП 10/0,4 мачтового и киоскового типа; - установлено более 200 опор наружного освещения производства AMIRA; - смонтировано 18 прожекторных мачт ; - монтаж системы управления наружным освещением;	2013

Сеть венских кофеен (выполнен комплекс монтажных и пусконаладочных работ по внутреннему электроснабжению кафе (КОФЕШОП))	<ul style="list-style-type: none"> - произведена замена ВРУ с установкой АВР; - смонтирована сеть внутреннего освещения ; - произведён монтаж силовых распределительных сетей, розеточных сетей; - установлено устройство декоративного освещения; - установлена система управления освещением ; - установлена система управления огнезадерживающими клапанами; <p>При проведении монтажных работ использовались материалы таких производителей как: ABB, Schneider Electric, являющихся лидерами по качеству в своей отрасли</p>	2013
Челябинская область: Варна, Бреды, Карталинский район, Агаповский район, Кизильский район для ООО «АЭС Инвест»	Разработка проектно-сметной и рабочей документации.	2013
Монтаж электрооборудования в г. Екатеринбург, п. Новоказанцево	Смонтирована БКРТП производства ООО "Модуль" г. Екатеринбург. РУ-10 кВ состоит из ячеек КСО-203 производства ООО "Челябинский завод электрооборудования"	2013
ЗАО «Уралбройлер»	Внешнее и внутреннее электроснабжения	2014
ЗАО «Саткинский чугуноплавильный завод»	Реконструкция РУ 6кВ п/ст «Шахтная» и существующих ВЛ-6кВ. Разработка проектно-сметной и рабочей документации. Монтаж сетей внешнего электроснабжения 6 кВ (ВЛ,КЛ), монтаж ЦРЛ 6/0,4/1250, монтаж сетей внутреннего электроснабжения и электроосвещения аглофабрики	2014
ЗАО «ИНСИСРТРОЙ»	Монтаж внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения склада продовольственных и непрофильных товаров с объектами автотранспортного предприятия в Свердловской области, г.Первоуральск, с. Новоалексеевское	2014
ОАО «МРСК Урала»	Челябинская область, Аргаяшский р-он, п.Ишалино. Строительство ЛЭП-0,4; Монтаж ТП – 10/0,4 кВ	2014
ООО «СпецПромСервис»	Строительство ВЛ-10кВ ТП - 10/0,4 кВ; ЛЭП - 0,4 кВ в селе Аргаяш.	2014
ОАО «Челябинский городской молочный комбинат»	Разработка проектной документации для производства работ по реконструкции РУ-6кВ тп-1216 ОАО "ЧГМК. Реконструкция РУ-6кВ ТП-1216 ОАО "ЧГМК"	2014
ООО «СК Ресурс»	Монтаж внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения детского садика на 150 мест в поселке «Белый хутор» в сосновской р-не.	2014
ООО «АЭС Инвест»	Разработка проектно-сметной и рабочей документации и осуществление строительно-монтажных работ по электроснабжению жилых домов в г.Копейске, р.п. Старокамышинск.	2014
ОАО «КЖСИ»	Монтаж сетей внутреннего электроснабжения и электроосвещения детского сада в поселке «Белый хутор»	2014

ОАО МРСК Урала ПО Челябэнерго	Монтаж 2-х КТПН, сетей 0,4 кВ в п.Ишалино Аргаяшского района	2014
СК Ресурс	Монтаж сетей электроснабжения и внутреннего электроосвещения детского сада в микрорайоне «Белый хутор» поселка Западный в Сосновском районе Челябинской области	2014
ООО «АЭС Инвест»	Выполнение проектно-изыскательских работ и осуществление строительно-монтажных работ с поставкой материально-технических ресурсов и оборудования по объекту: Электроснабжение жилых домов в г.Копейске, р.п. Старокомышинск; Выполнение проектной и рабочей документации строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обеспечению электроснабжением многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями в г.Копейске.	2014
ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ»	Выполнение электромонтажных работ по строительству ВЛ-0,4 кВ. Электроснабжение погрузочной галереи №3 в г. Коркино-3, Челябинской области.	2014
Инсистойрой ЗАО г. Челябинск	Монтаж внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения насосной станции запаса воды. Перенос временной подстанции КТПН-630-10/0,4кВ на территории строительства. Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, Склад продовольственных и непрофильных товаров с объектами автотранспортного предприятия.	2015
ООО «ИК «Импульс-Урал» Г. Челябинск	Монтаж и пуско-наладочные работы 2КТПВ-1250/10/0,4.	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполненные работы по установке 2КТПН-КПК-630, в т.ч. оборудование. Пусконаладочные работы по КТПН. Стройка: электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова 15б, пр. Коммунистический 35, пр. Коммунистический 33, пр. Кожевникова 2а в г. Копейске. Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ. Выполненные работы по установке 2КТПН-КПК-1000, в т.ч. оборудование. Пусконаладочные работы по КТПН. Стройка: электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова 15б, пр. Коммунистический 35, пр. Коммунистический 33, пр. Кожевникова 2а в г. Копейске.	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.	2015

	Выполненные работы: кабельная линия 0,4 кВ по пр. Коммунистический, 33 (ВРУ предприятий торговли), пр. Коммунистический, 35 (1-я очередь), пр. Кожевникова, 2а. Стройка: электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова 15б, пр. Коммунистический 35, пр. Коммунистический 33, пр. Кожевникова 2а в г. Копейске.	
ООО «АЭС Инвест»	Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ. Выполненные работы: кабельная линия 6. Стройка: Электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями.	2015
ООО «Спецэнергомонтаж»	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы КТПН Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы КРУ 2-12Р	2015
ЗАО «Михеевский ГОК»	Выполнение работ по разработке проектно-сметной и рабочей документации по строительству двух линий ВЛ -10 от ГПП-220/10 кВ и одной ВЛ-10 кВ от ПС-35/10 кВ до бортового КРП-10 кВ и оборудования для электроснабжения экскаваторов РС4000	2015
ООО «НПП Технология»	Выполнение работ по установке оборудования. Монтаж и ПНР РУ-6кВ на КСО. Монтаж и ПНР ячеек КСО-203 - 2шт.	2015
ООО «Спецэнергомонтаж»	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы КТПН - 2шт. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы КРУ 2-12Р	2015
ООО «НПП Технология»	Установка оборудования на объекте по адресу: г. Челябинск, ул. Водрем, 40, строение 25. Монтаж и ПНР РУ-6кВ на КСО для нужд НПП Технология. Монтаж и ПНР ячеек КСО-203(2шт.) для нужд НПП Технология (без стоимости оборудования).	2015
ОАО «ЧГМК»	Реконструкция РУ-6кВ ТП-1216 ОАО "ЧГМК".	2015
Гартунг Марина Вениаминовна	Разработка проектной документации. Электроснабжение жилого дома в д. Печенкино, д. 1А, Еткульского района, Челябинской обл.	2015
ЗАО «Саткинский чугуноплавильный завод» г. Сатка	Автоматизация цеха агломерационного сырья. Челябинская обл., г. Сатка, ЗАО «Саткинский чугуноплавильный завод». Электромонтажные работы по автоматизации цеха агломерационного сырья.	2015
ООО «Дюккерхофф Коркино Цемент»	Реконструкция воздушной линии 6кВ фидера на объекте по адресу: Челябинская область, г. Коркино, поселок Первомайский, ул. Заводская,1.	2015
ООО «Фабрика ЮжУралКартон»	Эксплуатационные испытания и измерения параметров эл. установки 2КТПН-1000 на объекте по адресу: "Челябинская область, г. Коркино ул.30 лет ВЛКСМ, 189а."	2015
ООО «НПП Технология»	Пуско-наладочные работы: расчет установок ПС "Холодильник", ячейки 20,25; изменение установок в ячейках 20,25; проверка РЗА в ячейках 20,25; расчет установок на объекте, по адресу: г. Челябинск, ул. Водрем, 40 строение 25	2015

Гартунг Марина Вениаминовна	Выполненные работы: электроснабжение жилого вида д. Печенкино, по адресу: Челябинская обл., Еткульский район, д. Печенкино, ул. Заречная, 1	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполненные работы: кабельная линия 6 кВ. Пусконаладочные работы по КЛ. Электроснабжение многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова, 15б, пр. Коммунистический, 33, пр. Кожевникова, 2а в г. Копейске.	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполненные работы: кабельная линия 0,4 кВ по ул. Томилова 15б. Электроснабжение многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова, 15б, пр. Коммунистический, 33, пр. Кожевникова, 2а в г. Копейске.	2015
ООО «Абсолют»	Выполненные работы по обследованию электроэнергетического оборудования.	2015
АО «СЧПЗ»	Выполненные работы по доп. соглашению. Дополнительные работы по автоматизации цеха агломерационного сырья см. 104 доп. Челябинская обл., г. Сатка, ЗАО "Саткинский чугуноплавильный завод". Электромонтажные работы по автоматизации цеха агломерационного сырья.	2015
ЗАО «Уралбройлер»	Работы по эксплуатационным испытаниям и измерениям параметров эл. установок на объекте по адресу: «Производственные площадки Ишалино, Камышово, Дербишево, Хуторка, Родники».	2015
Филиал Акционерной компании «Ямата Эндюстриел Прожелер Иншаат Тааххют ве Тиджарет Аноним Ширкети»	Проектная документация по договору подряда на выполнение проектных работ от 08.07.15. Тюменская область, г. Тобольск, Промзона-Восточный промышленный район, квартал 9, участок 11.	2015
ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»	Проектная документация по договору подряда на выполнение проектных работ от 08.07.15. Тюменская область, г. Тобольск, Промзона -Восточный промышленный район, квартал 9, участок 11.	2015
ОАО «Южуралкондитер»	Монтаж и пусконаладочные работы камер КСО-203-8В-600Ч (вакуумный выключатель ВВ/TEL-10-20/1000) в количестве двух штук. По адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Дарвина, дом 12.	2015
ООО «АЛЬФА-ИНЖИНИРИНГ»	Выполненные работы по договору. Монтаж и ПНР 4КТПБ-КК-1000 (без устройства фундамента). Стройка: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 30, Установка трансформаторной подстанции блочной типа 4КТПБ-КК-(630)1000/6/0,4кВа (без устройства фундамента).	2015
ООО «АЭС Инвест»	Выполненные работы по договору. Кабельная линия 6 кВ , Акт 110 Пусконаладочные работы по КЛ. Электроснабжение многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова, 15б, пр. Коммунистический, 33, пр. Кожевникова, 2а в г. Копейске.	2015
ООО «Комфортный дом»	Выполненные работы по договору подряда. Монтаж блочной трансформаторной	2015

	станции 4КТПБ-1000, см. 104-1, на объекте: Трансформаторная подстанция по адресу ул. Тернопольская, 6 (стр) в Центральном районе г. Челябинска. Установка 4КТПБ-1000 (без устройства фундамента).	
«АЭС Инвест»	Выполненные работы по договору. Кабельная линия 0,4 кВ по ул. Томилова 15б. Электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Томилова, 15б, пр. Коммунистический, 33, пр. Кожевникова, 2а в г. Копейске.	2015
ЗАО «Уралбройлер»	Проектные работы по устройству ВЛ(КЛ)-10 кВ отпайкой от ТП-1884 общей длиной 2000м, ТП-10/0,4 кВ и КЛ-0,4 кВ на объекте по адресу: Челябинская обл., Красноармейский район, 31-ый км автодороги Челябинск-Новосибирск.	2015
ООО НПФ «МКТ-АСДМ»	Разработка проектной документации (стадия - рабочая документация) для ввода в эксплуатацию РУ - 6кВ на базе 8 камер КСО-203 в блочно модульном здании промышленной площадки ООО НПФ «МКТ-АСДМ».	2015
ЗАО ПП «ЭРКОТЕХ»	Выполненные работы по предварительной сборке ячеек распределительного устройства КРУ-10 кВ. Подстанция MS-101. Цех КЭХЦ. ОАО "Челябинский цинковый завод", по адресу: г. Челябинск, Свердловский тракт, 24. Акт 11 от 07.10.15.	2015
ООО НПФ «МКТ-АСДМ»	Выполненные работы: См. Монтаж и ПНР РУ-6 на базе 4-х ячеек ООО НПФ «МКТ-АСДМ» (блок бокс) без устройства фундамента. Стройка: Монтажные и пусконаладочные работы в РУ-6кВ промышленной площадки ООО НПФ «МКТ-АСДМ» г. Коркино, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.4.	2015
ООО ТК «Тарелка»	Выполненные работы по договору. Электроснабжение ТП1, Смета14 Электроснабжение ТП2, Смета 15 Электроснабжение ТП 3, Смета 16 Пусконаладочные работы ТП1, Смета 17 Пусконаладочные работы ТП2, Смета 18 Пусконаладочные работы ТП3. Торгово-развлекательный комплекс в районе Айского поселка у водоема "Тарелка" в г. Златоусте.	2015
ООО «Спецэнергомонтаж»	Выполненные работы по договору, электромонтажные и пусконаладочные работы на объекте: ОАО «Копейский машиностроительный завод». Литейный цех (техническое перевооружение). Демонтаж ячеек КРУ. См.102 Монтаж и ПНР ячеек КРУ.	2015
ООО «Спецэнергомонтаж»	Выполненные работы по договору: электромонтажные и пусконаладочные работы на объекте: ОАО «Копейский машиностроительный завод». Литейный цех (техническое перевооружение). Пусконаладочные работы ТП-4	2015
ООО «Тайгинский горно-обогатительный комбинат»	Выполненные работы: Обследование электроэнергетического оборудования в системе электроснабжения на объекте по адресу: "Челябинская область, г. Кыштым, п. Тайгинка, ул. Мира, д.1, корп. А" - 1шт.	2015

ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»	Выполненный комплекс строительно-монтажных работ по договору подряда «Временные сети электроснабжения с трансформаторными подстанциями. I этап. Заказчик РХИ». Временные сети электроснабжения с трансформаторными подстанциями 10/0,4кВ площадки строительства "Установки Пиролиз ЭП-1500", по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона-Восточный промышленный район, квартал 9, участок "1. - 1услуга	2015
Филиал Акционерной компании «Ямата Эндюстриел Прожелер Иншаат Тааххют ве Тиджарет Аноним Ширкети»	Выполненный комплекс строительно-монтажных работ по договору подряда. «Временные сети электроснабжения с трансформаторными подстанциями. I этап. Заказчик Ямата». Временные сети электроснабжения с трансформаторными подстанциями 10/0,4кВ площадки строительства "Установки Пиролиз ЭП-1500", по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона-Восточный промышленный район, квартал 9, участок "1. - 1услуга	2015
ООО «Энергетик»	Монтаж и пуско-наладочные работы 2КТПВ-1250/0,4/6,3кВ УЗ Согласно локальному сметному расчету '1 - 1шт	2015
ООО «АСТ-софт»	Проектные работы по договору по объекту: «Реконструкция и новое строительство цеха по производству металлического марганца мощностью 33 000 тонн в год Троицкого металлургического завода», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Троицк, ул. Дизельный завод 0 - 1шт.	2015
Филиал Акционерной компании «Ямата Эндюстриел Прожелер Иншаат Тааххют ве Тиджарет Аноним Ширкети»	Выполненный комплекс строительно-монтажных работ по договору подряда. Наружное освещение площадки строительства Пиролиз. Заказчик - Ямата. 1 этап. (без устройства фундамента под опоры). Наружное освещение площадки строительства Пиролиз. Заказчик-Ямата. 2 этап (без устройства фундамента под опоры). Стройка: Наружное электроосвещение площадки строительства «Установки Пиролиза ЭП-1500», расположенной по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона-Восточный промышленный район, квартал 9, участок '1.	2016
ИП Гартунг	Выполненные работы по договору. Электроснабжение жилого дома д. Печенкино, по адресу: Челябинская обл., Еткульский район, д. Печенкино, ул. Заречная, 1Б - 1шт	2016
ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»	Выполненные работы по договору. Наружное освещение площадки строительства. Наружное освещение площадки строительства «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Установка пиролиза ЭП-1500», расположенной по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, промкомзона.	2016

Основным преимуществом ООО «ЧЗЭО» является возможность участия на всех этапах строительства электросетевых объектов, от изготовления высококачественного электрооборудования, до проведения пусконаладочных работ и сдачи его надзорным органам. Благодаря возможности контроля качества работ на каждом этапе строительства, качество электромонтажных работ многократно увеличивается.

ООО «ЧЗЭО» - это команда профессионалов, знающих свое дело.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРОДУКЦИИ И ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГАХ, ВЫ МОЖЕТЕ ПРОСМОТРЕТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ WWW.CHELZEO.RU, А ТАК ЖЕ ОБРАТИВШИСЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО К НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ В ОФИС ПРОДАЖ:

454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина 2
Почтовый адрес: 454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина 2, а/я 8694

Телефоны:

(351) 777-34-64, 247-65-94

Телефон / факс: (351) 246-15-18

e-mail:

sales@chelzeo.ru (отдел продаж)

видео о заводе:

<https://www.youtube.com/watch?v=LwDhwn3Gr0g>