



## ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ 2010-2015

Основные партнёры ООО «Челябинский завод электрооборудования»

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

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

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

|  |   |      |
|--|---|------|
| ТОО «Инсект»<br>г. Кокшетау  | КСО-366 – 6 шт.<br>ЩО70 - 7 шт.   | 2011 |
| ООО «Альт»<br>г. Челябинск   | КСО-292 (Seram S20)(Монтаж,РНР) – 9 шт.<br>ЩО70 – 10 шт.  | 2011 |
| ОАО «Челябинский Кузнечно Прессовый Завод»<br>г. Челябинск   | Устройство сетей внутреннего электроснабжения и освещения в столовой колёсного цеха   | 2011 |
| ОАО «Челябинский Кузнечно Прессовый Завод»<br>г. Челябинск   | Монтаж комплектного шинопровода на 2500 А в кузнечном цехе №2   | 2012 |
| ООО «Нова Энергетические Услуги»<br>Ямало-Ненецкий автономный округ,<br>Пуровский район, г. Тарко-Сале | Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-Т-4000/6/0,4 (без трансф.) – 1 шт.<br>Сухой силовой трансформатор с литой изоляцией, медными обмотками, в кожухе<br>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<br>(Трансформатор ТСЗЛ-2500<br>пр-во ЗАО «Трансформер» г. Подольск) – 1 шт.                                | 2012 |
| ОАО «Башкирское шахтопроходческое управление»<br>Республика Башкортостан, г. Сибай                     | Ячейка карьерная ЯКНО-10 В/К – 2 шт.  | 2012 |
| ОАО «МОРДОВЦЕМЕНТ»<br>Республика Мордовия, Чамзинский район,<br>п.Комсомольский                        | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 2 шт.  | 2012 |
| ООО «ЭТК «Энерготранс»<br>г. Хабаровск   | Ячейка карьерная ЯКНО-10 В/В -1 шт.   | 2012 |
| ЗАО «ЭнергоПромСистемы»<br>г. Тюмень   | Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6 К/К У1 – 1 шт.  | 2012 |
| ООО «ЯрЭлектро»<br>Свердловская область, г. Березовский  | Камера КСО-366М-1з – 2 шт.  | 2012 |
| Комитет по управлению имуществом<br>Миасского городского округа г. Миасс                               | Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6 К/К У1 – 4 шт.  | 2012 |
| ООО «СП Фоника»<br>г. Новый Уренгой  | Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 – 2 шт.  | 2012 |
| ОАО «Уральская сталь»<br>дочернее предприятие холдинга<br>«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»<br>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<br>г. Челябинск                                | Устройство сетей внутреннего электроснабжения, наружного освещения, в офисе врача общей практики п. Смолино   | 2012 |
| Администрация города Челябинска<br>г. Челябинск                                | Устройство сетей внутреннего электроснабжения, наружного освещения, в офисе врача общей практики п. Мельничный тупик  | 2012 |
| МРТ-Челябинск<br>г. Челябинск  | Реконструкция сетей внутреннего электроснабжения с заменой ВРУ, для установки магнитно резонансного томографа   | 2012 |
| ЗАО «Сырьевая компания»<br>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»<br>г. Магнитогорск              | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 4 шт.  | 2012 |
| ООО «СП Фоника»<br>г. Новый Уренгой  | Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 - 1 шт.  | 2012 |
| ООО «Модуль»<br>г. Екатеринбург  | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 12 шт.  | 2012 |
| ОАО «ЛебГОК»<br>Белгородская область, г. Губкин                                | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.  | 2012 |
| ООО «Электрострой»<br>г. Челябинск   | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 6 шт.   | 2012 |
| ОАО «Магаданский механический завод»<br>г. Магадан                             | Комплектная трансформаторная подстанция КТПВ-630/6/0,4<br>Трансформатор ТСЗ-630/6/0,4 – 1 шт.   | 2012 |
| ЗАО «Электрощиткомплект»<br>г. Екатеринбург                                    | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 10 шт.  | 2012 |
| ООО ТЭУ "Сибэлектромонтаж"<br>г. Новосибирск                                   | Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-250/10/0,4 – 1 шт.,<br>Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 2 шт.,<br>Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПВ-1000/10/0,4 в утепленном блок-боксе – 1 шт.,<br>Низковольтное комплектное устройство (НКУ) в утепленном блок-боксе – 2 шт. | 2012 |

|   |   |      |
|---|---|------|
|   | Установка компенсации реактивной мощности УКРМ 250кВА – 2 шт.   |      |
| ООО «Модуль»<br>г.Екатеринбург  | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 10 шт.  | 2012 |
| ООО «Башкирская медь»<br>Республика Башкортостан, г.Сибай                               | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 2 шт.  | 2012 |
| ОАО «Копейский завод изоляции труб»<br>г. Копейск                                       | Камера КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 1 шт.   | 2012 |
| ООО НТЦ «Приводная техника»<br>г.Челябинск  | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 3 шт.<br>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»<br>г.Челябинск   | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 2 шт.   | 2012 |
| ЗАО «Интехком»<br>г.Москва  | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.  | 2012 |
| ОАО «Уральский Асбестовый горно-обогатительный комбинат»<br>Свердловская обл., г.Асбест | Ячейка карьерная отдельно стоящая наружной установки ЯКНО-6-630-В/К У1 - 2 шт.  | 2012 |
| ООО «СтройЭнергоМонтаж»<br>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»<br>Челябинская обл., Аргаяшский район, п. Ишалино                     | Монтаж и ПНР 2КТПНТ 1600/10/0,4   | 2012 |

|   |  |      |
|---|--|------|
| ООО «Элитстрой»<br>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»<br>г.Москва                                       | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.                                 | 2013 |
| ООО «Таврида Электрик Урал»<br>г.Челябинск                                  | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 3 шт.                                 | 2013 |
| ООО «Модуль»<br>г.Екатеринбург  | 6БКРТП (м-н Манхеттен) – 1 шт<br>2БКТП (Руссинская) – 1 шт.              | 2013 |
| ООО «Кунгурское электротехническое предприятие»<br>Пермский край, г. Кунгур | Пункт коммерческого учета ПКУЭ-10 – 1шт.                                 | 2013 |
| ООО «ЛУКОЙЛ Кубань энерго»<br>г.Краснодар                                   | Шкаф АВР в составе ВРУ – 1 шт.   | 2013 |
| ООО «РегионЭлектроСтрой»<br>г.Челябинск                                     | РП – 6кВ   | 2013 |
| ООО «Электротехмашстрой»<br>Челябинская обл., г.Бакал                       | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.                                 | 2013 |
| ЗАО «ТД Горная Автоматика»<br>г.Москва                                      | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.                                 | 2013 |
| ООО «Компания «Неокрил»<br>г.Екатеринбург                                   | НКУ – 6 шт.  | 2013 |
| ООО «ТЭЛ Урал»<br>г.Челябинск   | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630 – 1 шт.                                 | 2013 |
| ООО «Эликом»<br>г.Озерск  | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) – 3 шт.                    | 2013 |
| ООО НТЦ «Приводная техника»<br>г.Челябинск                                  | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 4 шт.<br>ШВВ – 2 шт      | 2013 |
| ООО «Модуль»<br>г. Екатеринбург   | Камеры КСО-203 (вакуумный выключатель ВВ/TEL) - 22 шт.                   | 2013 |



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



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

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

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

|  |  |      |
|--|--|------|
| ООО «Энергосервис»<br>г. Москва                            | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-1000Ч  | 2014 |
| ЗАО ГК «Авитекс»<br>г. Екатеринбург                        | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6М-630-10 УХЛ2 – 3шт   | 2014 |
| ООО «Оренбургская буровая компания»<br>г. Оренбург         | Комплектная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН-БТВК-630/6/0,4 УХЛ1 – 3 шт.  | 2014 |
| ООО «Импульс Урал»<br>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»<br>г. Златоуст                        | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366   | 2014 |
| ООО «СтройЭнергоМаш»<br>г. Москва                          | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 – 2шт.  | 2014 |
| ЗАО «СЧПЗ»<br>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»<br>г. Екатеринбург                        | Ячейка экскаваторная 2КВЭ-6 – 3шт.;<br>Низковольтное комплектное устройство ( НКУ) – 3 шт.   | 2014 |
| ООО «Модуль»<br>г. Екатеринбург                            | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 -10 шт.;<br>РП (камеры КСО-203)   | 2014 |
| ООО «Завод крупнопанельного домостроения»<br>г. Миасс      | Комплектная трансформаторная подстанция внутренней установки КТПН 1000/10/0,4 У1   | 2014 |
| ООО ПО «КСЗ»<br>(Коркинский стеклотарный завод)            | Распределительное устройство РУ-6кВ;<br>Распределительное устройство РУ-0,4кВ  | 2014 |
| ООО "Таврида Электрик Урал" (ООО «ММК»)<br>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»<br>г. Екатеринбург                            | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3Н-630Ч - 2шт;<br>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4Н-630Ч - 1шт; | 2014 |

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

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

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



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

|  |  |      |
|--|--|------|
| ООО «ПЕРВАЯ ГОРНАЯ КОМПАНИЯ»<br>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.»<br>Г. Челябинск                                    | Распределительное устройство РУ-0,4кВ - 1шт.   | 2015 |
| ОАО «Прокатмонтаж»<br>г.Магнитогорск                                 | Шкаф распределительный 1 1ШР1 – 1 шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР2 – 1 шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР3 – 1шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР4 – 1 шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР5 – 1 шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР6 – 1 шт.<br>Шкаф распределительный 1 1ШР7 – 1 шт. | 2015 |
| ООО «Вторресурс-Переработка Урал»<br>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»<br>Г. Челябинск                               | Распределительное устройство РУ-6 кВ на базе ячеек КСО-203 - 1шт.  | 2015 |
| ФГБОУ ВПО «ЛГТУ» Липецкий<br>государственный технический университет | Шкаф высоковольтного ввода ШВВ-1 – 1шт.  | 2015 |
| ООО «ЭПК»<br>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»<br>«Радужнинские городские электрические<br>сети»         | КТПН-КТВК-250/6/0,4 У1 в корпусе КТПН-400 - 1 шт.<br>КТПН-КТВК-250/6/0,4 У1 в корпусе КТПН-400 - 1 шт.<br>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»<br>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»<br>ООО «Сибирская генерирующая компания»     | Комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПН-БПКК-1000/6/0,4 УХЛ1 - 1шт                   | 2015 |
| ООО «Модуль»<br>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»<br>Г. Екатеринбург                   | Распределительный пункт РП-10кВ, производства ООО «ЧЗЭО» - 1шт.                                | 2015 |
| Дачный потребительский кооператив<br>«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»<br>Г. Екатеринбург                        | Распределительный пункт РП-10 кВ на базе камер КСО-203 - 1шт.                                  | 2015 |
| ООО «Модуль»<br>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<br>(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»<br>ТД ЭТМ (УСЭК)        | Распределительное устройство РУ-10 кВ на базе 6 камер КСО-203 - 1к-т.<br>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.<br>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-600Ч - 1шт.<br>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4Н-600Ч - 1шт.<br>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 "ЭнерготермК"                              | Комплектное распределительное устройство на базе ячеек КРУ-2-12Р - 2шт.  | 2015 |

|  |  |      |
|--|--|------|
| ООО «ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ»<br>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»<br>(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<br>ООО «Таврида Электрик Урал» | Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-8В-1600Ч (1000х2700х1100) - 1шт.            | 2016 |
| ООО «Челябэлектротехника»  | Камера КСО 366-3н-630 - 2шт.<br>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   | <ul style="list-style-type: none"><li>- смонтировано более 20 км кабельных линий 0,4 кВ;</li><li>- смонтирована воздушно-кабельная линия 10 кВ общей протяженностью 15 км;</li><li>- установлено 4 КТП 10/0,4 мачтового и киоскового типа;</li><li>- установлено более 200 опор наружного освещения производства AMIRA;</li><li>- смонтировано 18 прожекторных мачт ;</li><li>- монтаж системы управления наружным освещением;</li></ul> | 2013 |



|  |   |      |
|--|---|------|
| Сеть венских кофеен (выполнен комплекс монтажных и пусконаладочных работ по внутреннему электроснабжению кафе (КОФЕШОП)) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- произведена замена ВРУ с установкой АВР;</li> <li>- смонтирована сеть внутреннего освещения ;</li> <li>- произведён монтаж силовых распределительных сетей, розеточных сетей;</li> <li>- установлено устройство декоративного освещения;</li> <li>- установлена система управления освещением ;</li> <li>- установлена система управления огнезадерживающими клапанами;</li> </ul> <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.<br>Разработка проектно-сметной и рабочей документации.<br>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.<br>Строительство ЛЭП-0,4; Монтаж ТП – 10/0,4 кВ  | 2014 |
| ООО «СпецПромСервис»   | Строительство ВЛ-10кВ<br>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 сада 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;<br>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 |
| Инсистойр ЗАО<br>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»<br>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.<br>Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.                                    | 2015 |
| ООО «АЭС Инвест»                       | Выполнение проектной и рабочей документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.<br>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.<br>Выполненные работы: кабельная линия 6. Стройка: Электроснабжение многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями.   | 2015 |
| ООО «Спецэнергомонтаж»                              | Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы КТПН<br>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.<br>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»<br>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.<br>Дополнительные работы по автоматизации цеха агломерационного сырья см. 104 доп. Челябинская обл., г. Сатка, ЗАО "Саткинский чугуноплавильный завод".<br>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)1000/6/0,4кВ (без устройства фундамента).     | 2015 |
| ООО «АЭС Инвест»  | Выполненные работы по договору. Кабельная линия 6 кВ , Акт 110<br>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 ТП11, Смета14<br>Электроснабжение ТП2, Смета 15 Электроснабжение ТП 13, Смета 16<br>Пусконаладочные работы ТП11, Смета 17 Пусконаладочные работы ТП2, Смета 18<br>Пусконаладочные работы ТП13. 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 Эндюстрийел 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 Эндюстрийел 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](http://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](mailto:sales@chelzeo.ru) (отдел продаж)

**видео о заводе:**

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