**СПРАВКА ОБ УЧАСТИИ В ВЫПОЛНЕНИИ КРУПНЫХ ЗАКАЗОВ И О НАЛИЧИИ ФАКТА**

**ЭКСПЛУАТАЦИИ АНАЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РФ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Период****выполнения работ** | **Заказчик** | **Наименование****объекта** | **Выполненные работы** |
| **НЕФТЯНАЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И ГАЗОВАЯ****ПРОМЫШЛЕННОСТЬ** |
| 2020 | АО «БСК» | Техническое перевооружение РУ-6кВ и РУ-0,4кВ в помещении подстанции 10, корпус 4013 цеха №37 АО «БСК» | Проектирование и поставка распределительных устройств 0,4кВ (на базе конструктива Sivacon S8) и 6кВ (на базе ячеек типа Simoprime) в комплекте с шинными мостами Sivacon 8PS, трансформаторами Geafol NEO, выполнением шеф-монтажных работ и работ по параметрированию. |
| Техническое перевооружение распределительного щита РУ-0,4кВ в помещении ТП-1 цеха №66 АДК-1 отделения АД-1 АО «БСК» производства «Сода» | Проектирование и поставка распределительного устройства 0,4кВ (на базе конструктива Sivacon S8) в комплекте с шинными мостами Sivacon 8PS и трансформаторами Geafol NEO |
| Установка брикетирования топливной мелочи производительностью 10т/час | Проектирование и поставка распределительных устройства 0,4кВ (на базе конструктива Sivacon S8) |
| 2020 | АО «Газпромнефть-МНПЗ» | Капотня,АО «Газпромнефть-МНПЗ»,Проект 200053 | Поставка щитов ЩО-4,ЩО-1, ЩО-2, ЩАО, ЩС-1, ЩС-2, ЩО-3,ЩС-3, ЩВ, ЩК, щит распределительный ГРЩ |
| 2020 | ООО "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ" (ООО «Маркон Инж. Рус») | Капотня,АО «Газпромнефть-МНПЗ»,АУТН (автоматическая установка тактового налива) ж/д тр. | Щит ГРЩ АУТН с автоматическим сетевым переключением, Распределительный шкаф маневровой установки (обогреваемый), Местный пульт управления маневровой установки,Пульт управления для каждой позиции налива |
| 2020 | ПАО "НКНХ" | Завод ДССК | Поставка ТП-681, ТП-682, ТП-683, ТП-89КТП-1600кВА, КТП-2000 кВА, КТП-2500 кВА в составе: Трансформаторы SGB Германия РУ-0,4кВ. конструктив Sivacon S8, ШВВ 8DJH, шинные мосты, монтаж и ПНР. Поставка шкафов управления оперативным током РП-51. |
| 2020 | ООО «РегионСтройЗаказ» | ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» Объекты общезаводского, вспомогательного назначения | Комплектные трансформаторные подстанции |
| 2020 | ООО«РегионСтройЗаказ» | ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» Комплекс изомеризации мощностью 0,8 млн.т/год Установка изомеризации «ПЕНЕКС» | Щиты распределительные силовые 0,4 кВ |
| 2020 | ООО«Промэнергосервис» | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Техническое перевооружение объединенной операторной №1. Объединённая операторная №1 | Поставка:щита ШП и щита ШАВР |
| 2020 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Очистные сооружения АО «Газпромнефть – ОНПЗ» Блок фильтрования и обеззараживания/ Блок биологической очистки (МБР). Производственное здание. | Поставка:Щит аварийного освещения LBA001Щит рабочего освещения LBR001Шкаф клеммный EA003.EA004Шкаф клеммный EA001Шкаф клеммный EA002 |
| Система взвешивания и погрузки на вагонных весах УПНК. Здание весовщика. | Поставка:Щиток ЩР |
| АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Комплекс по производству ароматических углеводородов | Поставка:Шкаф ШК-1001, Щит ЩПРС |
| Установка ЦОК-2, Установка АВТ-10, БГЭ. Насосная т.146 | Поставка:Щит ШУО, Пост сварочный, ЦОК-2 |
| ТСБ-1. Перепланировка АБК-1 | Поставка:щитов ЩСУ, ЩРО, ЩАО, ЩРО, ШАО |
| 2020 | ООО «Велесстрой» | Омский НПЗ. Установка замедленного коксования | Поставка щитов нормального освещенияПоставка щитов аварийного освещенияПоставка щитов нормального освещения для аппаратной КИПиА,, щитов аварийного освещения для аппаратной КИПиА |
| Комплекс глубокой переработки нефти. Технологические объекты (КГПН) на ОАО "Газпромнефть- ОНПЗ". Третья нитка установки производства серы. Титул 8205 | Поставка щитов распределительных 8205-LBR001, 8205-LBA001, 8205-LBR002. 8205-LBA002, 8205-LBR003, 8205-LBA003 |
| Комплекс глубокой переработки нефти. Технологические объекты (КГПН) ОАО Газпромнефть-ОНПЗ | Поставка:Панель управления освещения 8205-LRCP001Панель управления освещения 8205-LRCP002 |
| ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» Установка физико-химической очистки. Операторная ТП-159 | Поставка конденсаторных установок КУ наконструктиве SPASSK-89 |
| ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» Участок биологической очистки. Воздуходувная станция ТП-50 | Поставка конденсаторных установок КУ наконструктиве SPASSK -89 |
| ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез» Комплекс изомеризации мощностью 0,8 млн.т/год Установка изомеризации «ПЕНЕКС» | Поставка щитов распределения сигналов ЩРС. |
| 2019-2020 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600. Насосная с ТП | Поставка распределительных щитов |
| Здание ЗРУ-6 кВ №2 | Система оперативного постоянного тока DCP001Щит распределительный МСС-101Щит распределительный ШС-2 |
| Установка гидроочистки/ депарафинизации ДТ. Блок 014. Компрессорная. Блок 015. Здание водяной насосной с контроллерной и РТП.СМИ (ОНПЗ) Сырьевая насосная с контроллерной и РТП. Контроллерная с РТП. | Посты аварийного отключенияПосты управления |
| Общезаводская факельная система. Общая факельная система 0,05 МПа. Общезаводская факельная система. Факельная система АТ-9. Общезаводская факельная система. Факельная система ОЗСМ и Товарного производства. Факельная установка. | Поставка постов управления, постов сварочных для ОФС |
| КПА. Ремонт помещений АБК | Поставка щита силового для ЗМУО |
| 2019-2020 | ПАО «Омскийкаучук» | АО «НефтеХимСервис» Цех ВС и ВО насосная 46. Перевод силовых распределительных сборок РУ-1 на ЩСУ-1 | Поставка:ЩСУ-1 |
| 2019 | ПАО "НКНХ"  | Завод СК | Модернизация компрессора «Соломе 1». Поставка оборудования с монтажными и пусконаладочными работами. |
| Завод БК | Модернизация компрессора «Густа Е-1». Поставка оборудования с монтажными и пусконаладочными работами. |
| Завод БК | Поставка НКУ 0,4 кВ. ЩСУ БК-5Б, ЩСУ –НУКонструктив SIVACON S8 |
| Завод ИМ | Поставка НКУ 0,4 кВ. ЩСУ -1, ЩСУ -2Конструктив SIVACON S8 |
| Завод ДССК | Поставка РУ-6 кВ. GUDIRA-5110 для РП-51 |
| Завод Этилен | Поставка РУ-0,4 ТП-37 и ТП-38Конструктив SIVACON S8 |
| Завод Этилен | Поставка КРМ РП-88 |
| Завод ППНД | Поставка ПЧ Mitsubishi |
| 2019-2018 | Linde AG | АГПЗ - Амурский Газоперерабатывающий завод. Установка ШФЛУ (4-40). Фаза 3 | Изготовление и поставка электрооборудования 0,4кВ серии SIVACON S8 (31 панель), низковольтный шинопровод, КРУ-6кВ серии SIMOPRIME (14 ячеек), ППР серии SIVACON S8 (5 панелей).Система E-SCADAШеф-монтажные и пред-пусконаладочные работы. |
| 2019-2018 | Linde AG | АГПЗ - Амурский Газоперерабатывающий завод. Установка ШФЛУ (3-40). Установка производства гелия (2-50).Фаза 2 | Изготовление и поставка электрооборудования 0,4кВ серии SIVACON S8 (59 панелей), низковольтный шинопровод, КРУ-6кВ серии SIMOPRIME (30 ячеек), ППР серии SIVACON S8 (9 панелей).Система E-SCADAШеф-монтажные и пред-пусконаладочные работы. |
| 2019-2017 | Linde AG | АГПЗ - Амурский Газоперерабатывающий завод. Установка ШФЛУ (1-40). Установка ШФЛУ (2-40). Установка производства гелия (1-50).Фаза 1 | Изготовление и поставка электрооборудования 0,4кВ серии SIVACON S8 (90 панелей), низковольтный шинопровод, КРУ-6кВ серии SIMOPRIME (44 ячейки), ППР серии SIVACON S8 (14 панелей).Система E-SCADAШеф-монтажные и пред-пусконаладочные работы. |
| 2019 | АО «БСК» | Техническое перевооружение ПС ЦРП-4 с заменой РУ-6кВ и РУ-0,4кВ с системой компенсации емкостных токов замыкания на «землю» в сетях 6кВ. Корпус 3905 цех №26 | Проектирование и поставка распределительных устройств 0,4кВ (на базе конструктива Sivacon S8) и 6кВ (на базе ячеек типа Simoprime) в комплекте с шинными мостами, выполнением шеф-монтажных работ и работ по параметрированию. |
| Техническое перевооружение производства абгазной соляной кислоты. Цех №18 корпус 1404Б | Проектирование и поставка щита ЩСУ-2 на базе конструктива Sivacon S8 |
|  | Поставка вакуумных силовых выключателей наружной установки 3AF-01 (Siemens) 35кВ |
| 2019 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Проекты программы РТН. ТСБ-1. ПСГ. Эст. Тит. 8501. Модернизация эстакады. Устранение замечаний РТН (монтаж автоматических устройств, исключающих перелив цистерн) | Шкаф коммуникационный технологическоговидеонаблюдения CV004 (ШКТВ)Шкаф питания технологическоговидеонаблюдения CV003 (ШПТВ) |
|  Блок очистки газоврегенерации каталитического крекинга АО "Газпромнефть-ОНПЗ"  | Шкаф АВР особой группы аварийного освещения позиция ASP003(AO)  |
| 2019 | ООО «ВЕЛЕССТРОЙ» | ОП Ямал СПГ. Административная зона | Шкафы управления электрообогревом ШУЭ  |
| Комплекс глубокой переработки нефти. Технологические объекты (КГПН) на ОАО "Газпромнефть- ОНПЗ". Титул 8205 | Щит распределительный 8205-LBR001  |
| Комплекс глубокой переработки нефти. | Панель управления освещения 8205-LRСP001, 8205-LRСP002 |
| 2019 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Модернизация узловых точек МССП | Источник бесперебойного питания ABB DPA UPScale ST40 20 кВт (1шт) |
| Модернизация пункта питания | Шкаф ВРУ  |
| Контрольно-пропускной пункт для реализации проекта "Строительство производства катализаторов" | Шкафы управления обогревом ШУО  |
| Проекты программы ЗМУО. ОЗХ. ЦВК-3. Замена аппаратов "фильтр очистки воды" поз. ФВ-1, ФВ-2 | Щит станции управления поз.1Щ.1 |
| КПА. Ремонт помещений АБК. | Щит силовой PMCC101 |
| Здание ЗРУ-6 кВ №2 | Система оперативного постоянного тока позиция DCP001, Щит распределительный 0,4кВ позиция MCC-101, Щит распределительный 0,4кВ позиция ШС-2 |
| Реконструкция установки каталитического риформинга Л-35/11-600. Насосная с ТП | Щит распределительный 0,4 кВ позиция LBA101, MCC101, MCC102, MCC103, SHSP101A, Щит позиция LB101A  |
| «ОАО "Газпромнефть-ОНПЗ" Общезаводская факельная система. Общая факельная система 0,05 Мпа. Общезаводская факельная система. Факельная система АТ -9. Общезаводская факельная система. Фаюельная система ОЗСМ l!r1 Товарного производства. Факельная установка  | Пост сварочный CQS, Пост взрывозащищенный 112х112х91 мм  |
| 2019 | ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» | Замена линии по изготовлению и фасовке в "дой-паки". Техническое перевооружение установки 35/1№3 | Щиты ввода и распределение энергии РЩ, Щиты питания и управления электрообогревом ЩОБ-1 |
| 2019 | ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» | Монтаж автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре на объектах филиала. УЗЛСиИТ | Шкафы пожарной сигнализации ШПС  |
| 2019 | АО «Газпромнефть-МЗСМ» | АО «Газпромнефть-МЗСМ» Цех производства масел | Панель противопожарных устройств позиция ППУ-0,4 кВ  |
| 2019 | ПАО «ОНХП» | Объекты ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ,УЗК и КГПН. Насоснаяпромежуточных парков УЗК и КГПН | Клеммные шкафы ЕА002  |
| 2019 | ПАО "Омский каучук" | АО «НефтеХимСервис» Цех ВС и ВО насосная 46 Перевод силовых распределительных сборок РУ-1 на ЩСУ-1 (Анжеро-Судженск) | Щит станции управления ЩСУ-1 |
| 2019 | ООО «СК «ИВИКОН» | Система телемеханизации МН Омск-Иркутск, участок 667.5-840.12км. 17 КП. НПС Сокур. Новосибирское РНУ. Техническое перевооружение | Шкафы дополнительного оборудования  |
| 2019 | ООО «Нефтьэнергострой» | МН «Анжеро-Судженск-Красноярск». Дооснащениеустановкой по вводу противотурбулентной присадки.Ачинская ЛПДС. Красноярское РНУ.Техническое перевооружение2 ЭТАП. Монтаж установки по вводу ПТПЭлектроснабжение | Щиты распределения питания автоматики |
| 2019 | ООО «Макстерм» | МЛСП ПАО «Лукойл» | Поставка ГРЩ конструктива Sivacon S8, ЩАО, ШР-1, ШР-2 |
| 2019 | ООО «ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ» | Технологические трубопроводы и оборудование объекта "Газопоршневая электростанция "Хантэк Южная" | Шкаф управления электрообогревом ШУЭ |
| Водозабор технической воды.Система электрообогрева. | Шкаф управления электрообогревом ШУЭ-0912-1 |
| ООО "Иркутская нефтяная компания" Комплекс приёма хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов Очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод | Шкаф управления электрообогревом ШУЭ-0877-1 |
| 2019 | ООО "СинергоТех" | "Замена системы энергообеспечения воздушного нагнетателяпоз. ЦК-201/1 установки КТ-1/1" (ЖМ7829). Под ключ. | Шкафы ШУЭ-8  |
| Здание АБК-4 филиала ООО "Газпромнефть-СМ" "ОЗСМ" | Шкаф ВРУ-0,4кВ  |
| Замена системы энергообеспечения воздушного нагнетателя поз.ЦК-201/2установки КТ-1/1". (ЖМ 8495). Под ключ | Местный шкаф управления компрессором ЦК201/1,2,3  |
| 2019 | ООО ПК «ТС Полюс» | ООО "Газпром центрремонт" Реконструкция газопромысловых сооружений и АСУТП Северо-Ставропольского ПХГ ООО "Кавказтрансгаз" | Шкаф управления ШУЭ-0785-1 Шкаф управления ШУЭ-0786-1 Шкаф управления ШУЭ-0787-1  |
| 2019 | ООО «ГЭМ» | Харьягинское месторождение ПС-110 кВ | ПНР МПУ типа Siprotec |
| 2019 | ООО «Симона» | МЛСП им. Ю.Корчагина ПАО «Лукойл» | Поставка, монтаж, ПНР выкатных ячеек конструктива Sivacon 8PT |
| Месторождение им. Ю. Корчагина (Лукойл) | Поставка выдвижных ячеек для доработки ГРЩ-7. Монтажные и пуско-наладочные работы.  |
| 2019 | ООО «Макстерм» | Месторождение Ракушечное. Котельная автоматизированная установленной мощностью 12 000 кВт. (Лукойл) | Поставка электрооборудования 0,4 кВ |
| 2019 | АО "Кентауский трансформаторный завод" | "Маршрут транспортировки грузов для объектов северо-восточной части Каспийского моря, береговые здания и сооружения с подъездной автомобильной дорогой (МаТраГ)." | Монтажные работы на подстанциях COF-30-SWB-01, ATS-30-SWB-01, DWP-30-SWB-01, WTF-30-SWB-01 |
| Инжиниринг и проработка технических решений на объекте, монтажные работы на объекте |
| 2019 | АО «ВОРОНЕЖСИНТЕЗКАУЧУК» | «Увеличение мощности производства термоэластопластов с 50 до 100 тысяч тонн в год. Трансформаторная подстанция ТП-410.3» | Подстанция КТП 2х2000-6/0,4 УЗ в составе: РУ-0,4 кВ (ТП-410.3) конструктив SIVACON S8, КУ 3.1; КУ 3.2 конструктив SIVACON S8, ШВВ 3.1; ШВВ 3.2 (КСО 304-03-2 УЗ), Трансформаторы 2000-6/0,4 У1 D/Yн-11 Al IP-31 (Т 3.1; Т3.2), Закрытый шинопровод 0,4 кВ (ШП 3.1; ШП 3.2), Шеф-монтаж, ПНР |
| «Увеличение мощности производства термоэластопластов с 50 до 100 тысяч тонн в год. Узел приготовления технологических добавок.» | Шкафы управления Щит 140, 120, 210Щ, Щит 200Щ2, Щит 300Щ2 конструктив SPASSK-89 Шкаф НКУ Щит 420Щ9, Щит 460Щ конструктив SPASSK-89 |
| 2019 | АО "ПОЛИЭФ" | «Реконструкция действующего производства ТФК в АО «ПОЛИЭФ» | Щиты питания МСС 1,2ТМ-304 для сушилок (титул 101) конструктив SIVACON S8 Щиты питания МСС 1,2РМ-404 для сушилок (титул 103) конструктив SIVACON S8 |
| 2019 | ОАО «Мозырский НПЗ» | «РТП-2 и РТП-4 установки ЛК-6У №1. Трубопровод вывода бензина КУКК на гидрогенизационные процессы. Модернизация 7ЩСУ-2» | Поставка выдвижных модулей для установки в щит Siemens типа SIVACON S8, типоразмер 1/2М с обвязкой по типовой схеме |
| 2019 | АО «Ижевский радиозавод» | «ТП-7», «ТП-17» | КРМФ-0,4-400-25У3 для ТП-7 КРМФ-0,4-200-12,5У3 для ТП-17 Кабельная продукция для монтажа установок КРМФ ТП-7, ТП-17 Демонтажные работы, Монтажные работы, ПНР |
| 2018 | ООО «Велесстрой» | Амурский ГПЗ. Этап 4. Газоперерабатывающий завод. Фаза 1 | Щиты распределения |
| 2018 | ООО «Управление этиленпроводов-Нижнекамскнефтехим» | Техническое перевооружение КТП 2х630 пл. Е-1 цеха № 2205 (г. Салават)  | Техническое перевооружение КТП 2х630 конструктив SIVACON S8 |
| Техническое перевооружение КТП 2х400 пл. Е-2 цеха № 2205 (г. Салават)  | Техническое перевооружение КТП 2х400 конструктив SIVACON S8 |
| Техническое перевооружение ТП-89 № 2204 (г. Стерлитамак) | Техническое перевооружение ТП-89 конструктив SIVACON S8 |
| 2018 | АО "БСК" | Замена электрооборудования в помещении КТП-33А цеха №66 отделения КД-3 производства "Сода" | Щит РУ-0,4кВ Sivacon S8 (в комплекте с резервными ячейками и установками КРМ-2шт.), Трансформаторы Siemens Geafol 6/0.4 кВ, 2500 кВА, Комплект шинопроводов Sivacon 8PS |
| Техническое перевооружение КТП-86 цех №37 корпус 4026а производства "Каустик" | Щит ГРЩ тип ячеек SIVACON S8 с комплектом шинопроводов Sivacon 8PS пр. 99-17-ЭС, Трансформаторы Geafol 1000 кВА 6/0,4 кВКРУЭ 6,3кВ 8DJH-201136 тип KT+TK (Siemens)Комплект шинопроводов Sivacon 8PS |
| Техническое перевооружение высоковольтного распределительного щита в помещении П/Ст №3 РУ-6кВ корпуса 1905 цеха №39 | Устройство распределительное КРУ-6кВ типа Simoprime.Шеф-монтажРаботы по параметрированию |
| Установка упаковочной FFS машины в здании упаковочного отделения №2 очищенного бикарбоната натрия, цех КД-2 и ОБН, отб. ОБН | Щит FFS-РП (конструктив Sivacon S8, комплектующие Siemens) |
| Замена насоса в цехе №29 | Модуль Sivacon для щита 2Щ-1345 панель 2,Модуль Sivacon для щита 2Щ-1345 панель 4,Модуль Sivacon для щита 7Щ-1345 панель 1. |
| 2018 | ООО «Универсал Электрик» | Завод по производству аммиака в городе Кингисеппе Ленинградской области | Сборка и поставка щитов управления и распределения на конструктиве CUBIC |
| 2018 | ПАО "НКНХ" | "Техническое перевооружение производства изопрена завода ИМ"  | Монтажные работы |
| Завод ДБиУВС | Ретрофит ячеек 6 кВ РП-1 (микропроцессорное реле БМРЗ) |
| 2018 | ОАО "Казаньоргсинтез" | Завод ПППНД реконструкция КТП | Комплект оборудования КТП корпуса 180 (2компл)Преобразователь частоты среднего напряжения Mitsubishi; РУ-10кВ типа GUDIRA-5110 РП-103 |
| Завод БФА Модернизация собственного оборудования Sivacon  | Комплект выкатного модуля существующего типа SIVACON 8ЩКомплект подключения 8PT SIEMENS |
| Завод Этилен | Щит 88 КТП- 1, Щит 88 ЩСУ-5 типа Sivacon S8, Электроизмерения и испытания электрооборудования; Выполнение работ по разработке рабочей и сметной документации на объекте заказчика "Модернизация РП-28" |
| 2018 | ОАО "ПОЛИЭФ" | "Блочно-модульный распределительный пункт РП-103" | РУ-10кВ типа GUDIRA-5110, Установки КУ1; КУ2 (6кВ) (КРМ), Трансформаторы 1250кВА 6/10кВ, Трансформатор 1000кВА 6/0,4кВ, КСО-366, ШУОТ типа SIVACON S8, Шкаф телемеханики (ШТМ), Щит защиты кабельной линии (ЩЗКЛ) типа SIVACON S8, Щит собственных нужд (ЩСН) типа SIVACON S8, Блочно-модульное здание (12000х9000мм) в составе с инженерными сетями, Услуги по шеф-монтажу, Пусконаладочные работы |
| "Распределительное устройство РП-112" | РУ-10кВ типа GUDIRA-5110, ШУОТ типа SIVACON S8, Шкаф телемеханики (ШТМ), Щит собственных нужд (ЩСН) типа SIVACON S8, Услуги по шеф-монтажу, Пусконаладочные работы |
| 2018 | ПАО «Казаньоргсинтез» | «Оборудование 2-х железнодорожных переездов световой сигнализации» | Разработка рабочей и сметной документации |
| 2018 | ООО "СИБУР Тобольск" | Дооснащение существующего щита Щ1 | Дополнительные ячейки РУ-0,4 кВ типа 8PT |
| 2018 | ОАО «Мозырский НПЗ» | "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Операторная с распределительной трансформаторной подстанцией РТП-40." | РУ-6кВ типа GUDIRA-5110 в составе с межсекционным шинным мостом, ККУ-6кВ (комплектная конденматорная установка), РУ-0,4кВ (КТП) типа SIVACON S8 в составе с шкафом выходного клеммника и шинопроводами 0,4кВ, Трансформаторы ТСЗ1600/6/0,4 УХЛ3, Щит Щ1 типа SIVACON S8, Щит Щ2 типа SIVACON S8, Щит Щконд. типа SIVACON S8, ККУ-0,4кВ (комплектная конденматорная установка), СКЗУ (система контроля, защиты и управления), СОПТ типа ТИРОСОТ 220/30-60-18-2(3) АБСт (система оперативного постоянного тока), Услуги по конфигурированию, Услуги по параметрированию, Право пользования программа обеспечением (разработчиком программного обеспечения является ООО "СервисМонтажИнтеграция"), Услуги по шеф-монтажу, Услуги по обучению. |
| "Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Объекты ОЗХ. Вспомогательный корпус. РТП-39"  | РУ-6кВ типа GUDIRA-5110 в составе с межсекционным шинным мостом, Установки ККУ-1; ККУ-2 (6кВ) (комплектная конденматорная установка), Трансформатор 2000кВА 6/0,4кВ, РУ-0,4кВ (КТП) типа SIVACON S8 в составе с шкафом выходного клеммника и шинопроводами 0,4кВ, Щит 2Щ типа SIVACON S8 в составе с шкафом выходного клеммника и шинопроводами 0,4кВ, Установки ККУ-11; ККУ-12 (0,4кВ) (комплектная конденматорная установка), СОПТ типа ТИРОСОТ 220/30-60-18-2(3) АБСт (система оперативного постоянного тока), СКЗУ (система контроля, защиты и управления), Услуги по конфигурированию, Услуги по параметрированию, Право пользования программа обеспечением (разработчиком программного обеспечения является ООО "СервисМонтажИнтеграция"), Услуги по шеф-монтажу, Услуги по обучению, Пуско-наладочные работы СКЗУ. |
| «Комбинированная установка каталитического крекинга (КУКК). Каталитическое производство бензинов (КПБ). Вывод легкого газойля с КУКК на Установку гидроочистки дизельного топлива и секции 300 ЛК-6У №2 с контролем и регулированием расхода». | Выкатной модуль габарита «М1/2» в шкаф SIVACON 8PV для реверсивного пуска двигателя мощностью 1,64кВт с пускателем и блоком SIMOCOD DP на базе модуля 3UF5001 |
| 2018 | АО «Промстрой» | Московский НПЗ | Поставка и шеф-монтажные работы по установке щитов распределения с выкатными блоками.  |
| 2018 | ООО «Велесстрой» | НПС-2 Транснефть- Дальний Восток «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» до 80 млн. тонн в год. 3 очередь строительства. НПС №2» | Щиты распределения |
| НПС-5 Транснефть- Дальний Восток «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» до 80 млн. тонн в год. 3 очередь строительства. НПС №2» | Щиты распределения |
| НПС-7 Транснефть- Дальний Восток «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино» до 80 млн. тонн в год. 3 очередь строительства. НПС №2» | Щиты распределения |
| НПЗ Нижний Новгород | Щиты распределения |
| Трасннефть-Дальний Восток Нефтепровод – отвод «ТС ВСТО – Комсомольский НПЗ». НПС-1  | Панели распределения питания дополнительной нагрузки от ДЭС |
| 2018 | ПАО «ОНХП» | Строительство объектов общезаводского зозяйства (ОЗХ) для фунционирования ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН на территории завода АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Поставка стабилизаторов напряжения |
| 2018 | ООО «Тепловые Системы» | Московский НПЗ | Шкафы управления обогревом ШУО  |
| 2018 | ОАО "ТАИФ-НК" | Завод НПЗ. Цех №01. | Поставка щитов станции управления 0,4кВ К-1.1, К-1.2, ШР-СП-2 на базе оборудования SIVACON S8, силовых, контрольных кабельных линий, выполнение демонтажных, электромонтажных и пуско-наладочных работ на территории цеха №01 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» |
| Завод Бензинов. Цех №12. | Поставка шкафа управления оперативным током ШУОТ РП-617 |
| Завод НПЗ. Цех №03. | Поставка трансформаторов Tesar 1600 кВА 6/0,4кВ Al/Al IP 21 в комплекте с принудительной вентиляцией с учетом демонтажа старого оборудования, монтажа нового и пуско-наладочных работ |
| 2018 | АО «Газпромнефть-МНПЗ» | «Строительство эстакады налива светлых нефтепродуктов в автотранспорт АО «Газпромнефть-МНПЗ» | Комплексная поставка электротехнического оборудования: ТП-327, ТП-326 в составе РУНН, щиты серии SPASSK-89, щиты освещения, НКУ с частотными вариатором скорости, УКРМ, силовые трансформаторы Trihal, ячейки 6кВ серии RM6, Системы бесперебойного питания GALAXY APC, Фильтр активный высших гармоник AccuSine Schneider Electric, шкафы управления противопожарными клапанами |
| АО «Газпромнефть-МНПЗ» | Поставка комплекта оборудования для расширения АСУТП с целью контроля процесса налива ж/д цистерн с помощью проектируемых стояков УСН-2 №1 и УСН-2 № 2 на сливо-наливной эстакаде тит.1345 цеха №8. Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы. |
| АО «Газпромнефть-МНПЗ». Замена оборудования в ТП-110 | Поставка шкафов ввода высокого напряжения серии RM6 Schneider Electric  |
| АО «Газпромнефть-МНПЗ». Реконструкция комбинированной установки каталитического крекинга Г-43-107 | Поставка коммутация световой сигнализации ШКСС.  |
| Строительство контроллерной цеха №8 | Поставка щитов электрообогрева и вентиляции серии SPASSK-89 на базе комплектующих Schneider Electric |
| 2018 | АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" | Строительство ж.д. весов на АУТН-2 | Щит рабочего освещения,Щит аварийного освещения |
| Щит ИБП1-01, Щит АВР1, ИБП (Legrand) |
| Развитие ж.д.хозяйства. Весны на АУТН-2 | Автомат ввода резерва ASCO 300 ATS 70A |
| РТН.ТСБ1. ПГС.Эст.Тит.8501.Модернизация эстакады | Устройство АВР, Шкаф взрыв LBN001, МCC004, ЩЭО |
| ТСБ2. Тит.1101.Монтаж пробоотборного устройства "Органекс-П" на резервуаре №7 | Шкаф управления электрообогревом ШЭО-3 Шкаф управления электрообогревом ШЭО-2 |
| Развитие ж.д.хозяйства. ТСБ-2 | Щит освещения ЩО01, ЩО02, ЩУ01, ЩУ01 |
| РОСК | Щит управления освещением ЩУНО Spass-89, ИБП Eaton |
| КТ-1/-1. С200/300/МТБЭ. Монтаж резервного трубопровода | Шкаф обогрева ШЭО-5, Комплект Raychem, комплект |
| АСУТП причал | Щит осветительный ЩО, Щит распределительный ЩРВК, Шкаф силовой распределительный ШВЭ, ЩСУ, ШР 250А |
| Система анализа продуктов 25/12 АСП ФСП 25/12 | Щит обогрева |
| Очистные сооружения | Шкаф ШАВР (50А), Шкаф ШУО, Шкаф ШАВР (63А) |
| Проекты программы РТН. ТСБ-1. ПСГ. Эст. Тит. 8501. Модернизация эстакады. Устранение замечаний РТН (монтаж автоматических устройств, исключающих перелив цистерн) | Шкаф коммуникационный технологическоговидеонаблюдения CV004 (ШКТВ) Шкаф питания технологическоговидеонаблюдения CV003 (ШПТВ) |
| Замена линии по изготовлению и фасовке смазок в "дой-паки". Техническое перевооружение установки 36/1№3 | Пост сварочный, Ящик управления наружным освещением ЯУО, Щит ввода и распределение энергии РЩ, Щит питания и управления электрообогревом ЩОБ-1 |
| 2018 | АО "Газпромнефть-Омский НПЗ" | БОТК | Щит электрообогрева SHOB001, Щит преобразователей частоты FMCC001, Шкаф управления (DB001-VC4) |
| Приведение к нормам печей КПА. ООО НПК Кедр-89 | Шкаф электророзжига ШЭР |
| Реконструкция Л-35/11-600 | Шкаф распределительный ПМ-1 (ПМ-2, ЩО-1, ЩО-2) |
| Приведение к требованиям ПБ сепараторов 10Е-11А, 20Е-1А | Шкаф взрывозащищённый УНВ(В)-4055Х ШЭО3 |
| 2018 | "ООО Газпромнефть-СМ "ОЗСМ" | Техническое перевооружение | Щит управления электрообогревом МУЭО-1 Щит управления ЩУ-Нп1/2 Щит обогрева ЩОБ9А |
| Тех. перевооружение уст. селективной очистки масел фенолом 37/1 №4. Замена резервуара №677 в парке тит. 1131/3 | Щит управления электрообогревом ЩОБ-1 |
| 2018 | ООО “Управление этиленопроводов - Нижнекамскнефтехим” | Техническое перевооружение КТП 2х400 ПЛ. Е-2 ЦЕХ №2205 (г. Салават)(ТИТУЛ 5, РТП-90А, ИНВ. №700028, ОС-420000000852) | Разработка рабочей и сметной документации |
| Техническое перевооружение КТП 2х630 ПЛ. Е-1 ЦЕХ №2205 (г. Салават)(ТИТУЛ 5023, РТП-90, ИНВ. №20698)  | Разработка рабочей и сметной документации |
| 2018 | ООО "Активная энергия" | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Объекты ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН. Резервуары противопожарного запаса воды с противопожарной насосной. | Поставка оборудования SICAM PASS |
| 2017 | ООО «ТАИФ» | ПАО «Казаньоргсинтез» | Техническое перевооружение заводов ПАО «Казаньоргсинтез»Монтажные и пуско-наладочные работы.  |
| 2017 | ООО «Симона» | ООО «Лукойл-Нижневолжскнефть» Платформа им. ФилановскогоВ. | Изменение алгоритма работы ЛСУ СЧРП-3,4,5 ЦТП |
| 2017 | OОО «ГСИ Cпецнефтеэнергомонтажавтоматика» | Амурский НПЗ | Изготовление шкафов ПАЗ, РС, \телекоммуникационных |
| 2017 | ПАО "НКНХ" | Техническое перевооружение производства изопрена завод ИМ | Поставка комплектных трансформаторных подстанций 10 шт., шкафов ШСУ, ШУВ ЩСО, НКУ, ЩПП (монтаж и ПНР всего поставленного оборудования) |
| Техническое перевооружение производства завод БК | Реконструкция ТП1208, ЩСУ(монтаж и ПНР всего поставленного оборудования) |
| Техническое перевооружение производства завод ДВ и УВС  | Поставка КРУ-6 в блочно модульном здании и КТП-1000 в БМЗ (монтаж и ПНР всего поставленного оборудования)  |
| 2017 | ПАО «Казаньоргсинтез» | «Модернизация РП-28 для снижения провала напряжения внутренней сети 6кВ при пуске компрессора К-104 завода этелена ПАР «Казаньоргсинтез»» | Разработка рабочей и сметной документации |
| «Замену тиристорных возбудителей (типа СПВУ) синхронных электродвигателей насосных агрегатов №1-№3 в насосной станции 945 на цифровые возбудители ВТЦ-СД-Щ, модернизация систем управления, контроля и электроснабжения оборудования ВОС 945» | Разработка проектно-сметной документации |
| «Перевод питания ТП-81 (корп. 1036) на ЦРП-4» | Разработка проектно-сметной документации |
| Техническое перевооружение производства завод ППНД | Поставка комплектных трансформаторных подстанций 2 шт. ТП-99, ТП-100 (монтаж и ПНР всего поставленного оборудования) |
| 2017 | ПАО «Казаньоргсинтез» | ПАО «Казаньоргсинтез» | Проектирование «Замена тиристорных возбудителей (типа СПВУ) синхронных электродвигателей насосных агрегатов №1-№3 в насосной станции 945 на цифровые возбудители ВТЦ-СД-Щ, модернизация систем управления, контроля и электроснабжения оборудования ВОС 945» |
| 2017 | ПАО "НКНХ" | ПАО "НКНХ" | Модернизации системы управления турбокомпрессором, поставка оборудования, ШМР, ПНР |
| 2017 | ОАО "Казанькомпрессормаш" | ОАО «Танеко» | Поставка: Преобразователь частоты с водяным охлаждением Siemens Sinamics Perfect Harmony GH150, 8000кВт/6кВ., Электродвигатель приводной Siemens H-Compact plus, IP55,Ex px IIC T3, 8000кВт/6кВ., 3000 об/мин., ПНР, ШМР |
| 2017 | АО "Булгарнефть" | АО "Булгарнефть" | Изготовление шкафа АВР |
| 2017 | ООО «СИМОНА»  | МЛСП м/р им. Ю.Корчагина | Поставка выкатных модулей для ГРЩ-2 типа SIVACON S8 (с сертификацией РМРС). Шеф-пусконаладочные услуги. Пусконаладочные работы (индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу). Пусконаладочные работы (индивидуальное испытание оборудования под нагрузкой). Пусконаладочные работы (комплексное опробование оборудования) |
| 2017 | ООО «ГСИ-СНЭМА» | ЛСП-2 им.В.Филановского | Поставка комплектующих «SIEMENS» |
| 2017 | ООО «Евротех-ЭНЕРГО» | МЛСП м/р им. Ю.Корчагина | Поставка Щита RSN-8421 типа SIVACON S8 (с сертификацией РМРС) |
| 2017 | ПАО «Казаньоргсинтез» | ТП-100 | Поставка КТП2х1000-10/0,4 УЗ в составе: Трансформаторов GEAFOL, РУ-0,4кВ типа SPASSK-89, ШВВ SIEMENS 8DJH |
| 2017 | ПАО «Казаньоргсинтез» | Этилен | Поставка Выключателей 3WL1220-2FB36-4GA2-ZC22+K07. Сборка АВР. Шеф-монтаж |
| 2017 | ООО "СИМОНА" | ПАО «Орскнефтеоргсинтез | ПНР двух трансформаторов 63 мВА 110/10/10 кВ SIEMENS («вхолостую», «под нагрузкой»)  |
| 2017 | ОАО «ТАИФ-НК» | ОАО «ТАИФ-НК» НПЗ | Поставка щитов станции управления 0,4кВ К-2.1, К-2.2, ШР-СП-1 на базе оборудования SIVACON S8, силовых, контрольных кабельных линий, выполнение демонтажных, электромонтажных и пуско-наладочных работ на территории цеха №01 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» |
| 2017 | ООО «ЗСМиК» | Строительство производства водорода. ОАО «Газпром нефтехим Салават» | Изготовление и поставка конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности типа КРМ-0,4-300-50УЗ в количестве 2 шт. |
| 2017 | ПАО «Омский каучук» | ПАО «Омский каучук» | Выполнение работ по вводу в эксплуатацию оборудования «Установки УТМГ-02 для проведения сливо-наливных операций из вагон-цистерн в отд. Д-20» |
| 2017 | АО «Электромонтаж» | п/ст «Жана-Жол» | Изготовление и поставка 4-х ячеек типа SIMOPRIME на номинальный ток ячейки 3600 А |
| 2017 | ОАО «ТАИФ-НК» | ОАО "ТАИФ-НК". Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (Завод КГПТО) | Выполнение электромонтажных и пуско-наладочных работ на объекте РТП-2, ТП-2.1 и ТП-2.2 «Установки извлечения серы» |
| 2017 | АО «Газпромнефть-МНПЗ» | Строительство контроллерной цеха №8 | Поставка электрощитового оборудования НКУ типа SPASSK-89, Система бесперебойного питания ИБП, силовых трансформаторов в комплекте с шинопроводом, УВН типа RM6 |
| Реконструкция комбинированной установки каталитического крекинга Г-43-107 | Поставка шкафа управления наружным освещением |
| Техническое перевооружение электроснабжения цеха №8 РП-309 | Поставка распределительных щитов ЩРО-1.1, ЩР-1.1 |
|  | Поставка комплекта оборудования SIEMENS для расширения АСУ ТП с целью контроля процесса налива ж/д цистерн с помощью проектируемых стояков УСН-2 №1 и УСН-2 № 2 на сливо-наливной эстакаде тит.1345 цеха №8.Поставка трансформаторов тока ALCE |
| 2016 | ПАО "НКНХ" | Завод ИМ | Поставка, монтаж и ПНР КРУ-6 кВ 80 ячеек РП-42 и РП-43 (SIMOPRIME)Поставка монтаж и ПНР 2КТП-112, 2КТП-113, 2КТП-114, 2КТП-115, 2КТП-116 на комплектующих Siemens, серии Sivacon S8 |
| Завод БК | Поставка монтаж и ПНР НКУ серии Sivacon S8 |
| Завод Этилен | Поставка НКУ серии SPASSK-89 |
| 2016 | ОАО «ТАИФ-НК» | ОАО "ТАИФ-НК". Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (Завод КГПТО) | Поставка низковольтного комплектного устройства (НКУ) серии SIVACON S8 для ТП-2.1 Установкипроизводства серы; ТП-4.4 Товарно-сырьевого парка, ТП-1.5 Установки VCC, 0.1 ТП Насосной пожаротушения, ТП-2.2 Установки извлечения серы, Щит НПП для приводов Н-2015 А/В, Н-2016 А/В, Н-2017 А/В |
| ОАО "ТАИФ-НК". Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (Завод КГПТО) | Поставка низковольтного комплектного устройства (НКУ) серии SIVACON S8 Щиты 1.5ЩСУ, СПСД,ССН1,2, БПКН1,2, ООГС, UPS, 1.1 ЩСУ7, 1.4ЩСУ3. |
| Нефтеперерабатывающий завод. | Комплектная трансформаторная подстанция на напряжение 6/0,4кВ в составе: Трансформатор ТСДЗГЛ мощностью 1600кВА, 6/0,4кВ, IP21 -2 шт, Распределительное устройство низкого напряжения РУНН, стационарного исполнения ячеек на базе оборудования фирмы SIEMENS, конструктив SPASSK-89, шинный мост. |
| 2016 | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» | Поставка низковольтных комплектных устройств типа SIVACON S8 с выполнением шеф-монтажных и пусконаладочных работ. |
| 2016 | ОАО «Мозырский НПЗ» |  | Поставка дополнительных выкатных модулей для щитов типа SIVACON 8PV |
| 2016 | АО «Газпромнефть-ОНПЗ» | Испытательный центр катализаторного производства | Поставка РУНН-0,4 кВ на базе оборудования фирмыSchneider Electric, конструктив SPASSK-89 |
| Узел сбора | Поставка шкафов АСУТП на базе оборудования фирмы Yokogawa |
| Битумное производство | Поставка шкафов с ЧРП на базе оборудования фирмы АВВ и Schneider Electric |
| 2016 | Морские сооружения для месторождения нефти им. В. Филановского в Каспийском море, райзерный блок | Обустройство месторождения им. В. Филановского (вторая стадия освоения) | Поставка низковольтных комплектных устройств типа SIVACON S8 и DKC, сертифицированных службой РМРС. |
| 2016 | АО «Салаватский химический завод» |  | Поставка комплектной блочно-модульной трансформаторной подстанции 2БКТП-1250/6/0,4кВ-У3 на базе НКУ типа SIVACON S8 |
| 2016 | ООО "Сименс" | Ямал СПГ п.Сабетта | Выполнение шеф-монтажных работ НКУ SIVACON S8 и ячеек среднего напряжения типа 8DA10 |
| ОАО «Мозырский НПЗ» | Выполнение шеф-монтажных работ НКУ SIVACON S8 |
| ОАО «Газимурский завод» | Выполнение шеф-монтажных работ ячеек среднего напряжения типа 8DA10 |
| 2015 | ООО "НефтеСтройИнжиниринг" | ОАО "НАТФАН", Республика Беларусь | Поставка низковольтного оборудования типа SIVACON S8 в комплекте с трансформаторами и шинными мостами |
| 2015 | ОАО "ТАИФ-НК" | Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (Завод КГПТО) | Поставка НКУ типа SIVACON S8 |
| Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков (Завод КГПТО) | Поставка распределительного устройства 10кВ: РТП-1 на базе 36 ячеек, РТП-2 на базе 19 ячеек, РТП-4 на базе 36 ячеек в комплекте со шкафами управления оперативным током и установками компенсации реактивной мощности КРМ-0,4-150-25У3 |
| 2015 | ООО НПП "ГКС" | КЗСК-Силикон | Изготовление и поставка ТП-1С, 2С, 3С, 5С; щиты 0,4кВ серии SIVACON S8 |
| 2015 | ООО "БАГИЛЬ" | ЗАО «РНПК» | Поставка ГРЩ на базе комплектующих фирмы SCHNEIDER ELECTRIC серии SPASSK-89 |
| 2015 | ПАО "НКНХ" | Завод БК, Завод СК | Изготовление и поставка низковольтного оборудования серии SIVACON S8 |
| 2015 | ООО "СИМЕНС" | Аммоний | Инжиниринг и монтаж низковольтных отсеков |
| 2015 | ООО "СервисМонтажИнтеграция-СПб" | Кинеф (ООО "ПО "Киришинефтеоргсинтез") | Изготовление и поставка низковольтного оборудования ЩСУ-ОП, ЩУВ-ОП серии SIVACON S8 |
| 2015 | ОАО "СибурТюменьГаз" | ОАО "СибурТюменьГаз" | Поставка трансформатора с масляной изоляцией 2500 кВА разделительный, AL/AL |
| 2015 | ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ» | Производство №5 АССБ | Поставка шкафов управления |
| 2015 | ООО "Спутник-Интеграция" | Ачинский НПЗ | Распределительное устройство РУ-6кВ с ЗИП |
| 2015 | ООО "Симона" | "Секция 6000. Очистка дымовых газов регенерации» ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" | Пусконаладочные работы |
| 2015 | ООО «НЕРГАЛ» | ЛПУМГ Шамордан | Электромонтажные работы |
| АГНКС-2 г. Нижнекамск | Пусконаладочные работы и электромонтажные работы |
| Газопровод-отвода до н.п. Елизаветино | Пусконаладочные работы |
| 2014 | ООО "Симона" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Проект "Комбинированная установка фтористоводородного алкилирования" | Выполнение работ по пуско-наладке оборудования SIEMENS КРУ-6 кВ (34 ячейки), СОПТ, УК-6 кВ, КТП-6/0,4 кВ, РЩ -0,4 кВ-17 шт, ПЧ (Частотные преобразователи), УК-0,4 кВ, ИБП, Наладка системы электрообогрева, Электроприводы, Наладка системы электроосвещения, Электрический нагреватель, Наладка системы вентиляции и кондиционирования |
| ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Проект "Факельные системы высокого и низкого давлений. Электропомещение с помещением УСО." | Выполнение работ по пуско-наладке низковольтного оборудования SIEMENS РЩ -0,4 кВ, Электроприводы, Наладка системы электроосвещения, Наладка системы электрообогрева, Наладка системы вентиляции и кондиционирования |
| 2014 | ООО "Возрождение" | Морские сооружения для месторождения нефти им. В. Филановского в Каспийском море, райзерный блок, ЛУКОЙЛ | Поставка и пуско-наладка распределительного щита АРЩ1 - РБ (конструктив Rittal, комплектующие Schneider Electric) морского исполнения |
| 2014 | ООО "Возрождение" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Комбинированная установка каталитического крекинга | Поставка ячеек выкатного исполнения Sivacon 8PT |
| 2014 | ООО "Симона" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Проект "Секция подготовкипитательной и теплофикационной воды" | Выполнение работ по пуско-наладке низковольтного оборудования SIEMENS КРУ-6 кВ, РЩ -0,4 кВ, Электроприводы, Наладка системы электроосвещения, Наладка системы электрообогрева, Наладка системы вентиляции и кондиционирования |
| 2014-2015 | ОАО "БСК" | Замена распределительного устройства 6кВ на п/ст "Водозабор" в цехе №37 ОАО "Каустик", г.Стерлитамак | Поставка распределительного устройства 6кВ на основе ячеек Simoprime (28 ячеек). Работы по шеф-монтажу ячеек и параметрированию терминалов Siprotec. |
| 2014-2015 | ОАО «Мозырский НПЗ» | Комбинированная установка производства высокооктановых компонентов бензина | Поставка распределительного устройство 6кВ (32 ячейки типа Simoprime), распределительных щитов 0,4кВ Sivacon S8, трансформаторов «SGB», шинопровода Sivacon 8PS, разработка, шеф-монтаж и пуско-наладка СКЗУ (Система контроля, защиты и управления) |
| 2014 | ОАО "Мозырский НПЗ" | Установка производства серы (Сера-2) | Поставка распределительных щитов 0,4кВ Sivacon S8, трансформаторов «SGB», шинопровода Sivacon 8PS, разработка, шеф-монтаж и пуско-наладка СКЗУ (Система контроля, защиты и управления) |
| Поставка 6 ячеек NX Air к существующему распределительному устройству 6кВ |
| 2014 | ОАО «МПНУ Энерготехмонтаж» | Группа компаний "НАТЭК" | Поставка выкатных модулей Sivacon 8PV |
| 2014 | ОАО "НКНХ" | Заводы СК, ДБиУВС | Капитальный ремонт системы управления электроприводом компрессоров. Заводы СК, ДБиУВС |
| Завод полиолефинов | Поставка, электромонтажные работы и пуско-наладочные работы шкафов с ИБП |
| 2014 | ООО "Симона" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Комбинированная установка каталитического крекинга | Выполнение работ по пуско-наладке оборудования SIEMENS КРУ-6 кВ (42 ячейки), СОПТ, УК-6 кВ, КТП-6/0,4 кВ, РЩ -0,4 кВ-27 шт, ПЧ (Частотные преобразователи), УК-0,4 кВ, ИБП, Наладка системы электрообогрева, Электроприводы, Наладка системы электроосвещения, Наладка системы вентиляции и кондиционирования |
| 2014 | ОАО "Казаньоргсинтез" | ОАО "Казаньоргсинтез" | Поставка ОПН 110кВ типа 3EL108-2PM31-4NE1 производства SIEMENS |
| Ограничитель перенапряжения нелинейный 110кВ 3EL2102-2PJ31-4XE1 c датчиком типа 3EX5080; Ограничитель перенапряжения нелинейный 110кВ 3EL2108-2PM31-4XE1 c датчиком типа 3EX5080; Беспроводной модуль для контроля состояния ОПН 110кВ 3EX5085 |
| 2014 | ОАО "ТАИФ-НК" | ОАО "ТАИФ-НК" | Поставка 18 ячеек SIMOPRIME. Монтажные и пуско-наладочные работы |
| 2014 | ООО "Симона" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Комбинированная установка каталитического крекинга | Выполнение работ по пуско-наладке оборудования SIEMENS КРУ-6 кВ (42 ячейки), СОПТ, УК-6 кВ, КТП-6/0,4 кВ, РЩ -0,4 кВ-27 шт, ПЧ (Частотные преобразователи), УК-0,4 кВ, ИБП, Наладка системы электрообогрева, Электроприводы, Наладка системы электроосвещения, Наладка системы вентиляции и кондиционирования |
| 2013-2014 | ООО "Симона" | ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез" Проект "Установка гидрооочистки бензина" | Поставка устройств компенсации реактивной мощности 0,4 кВ, распределительных щитов Sivacon 8PT 0,4 кВ, шинных мостов |
| 2013 | ОАО "ПОЛИЭФ" | Корпус 201. Производство аморфного ПЭТФ. | Поставка, шэф-монтаж и пусконаладка щитов 201-ЩСУ-СР1, 201-ЩСУ-СР2. |
| 2013 | ОАО "Газпромнефть-ОНПЗ" | Насосная титул 146. Доведение до требований действующих правил резервуарного парка титул 140. | Поставка станции управления Quantum, шкафов проходных ПР1, ПР2 на базе комплектующих фирмы "Schneider Electric ". |
| 2013 | ОАО "ТАНЕКО" | ОАО "ТАНЕКО" | Поставка частотных преобразователей фирмы SCHNEIDER ELECTRIC, ALLEN-BRADLEY, преобразователи напряжения и тока SIEMENS |
| 2013 | ОАО «НКНХ» | Завод ИМ, Завод БК | Поставка аппаратуры фирмы SIEMENS для реконструкции существующих ячеек |
| 2012-2013 | ООО "Эко-Инжиниринг" | Насосная станция ОАО "КЗСК" | Монтаж и пуско-наладка оборудования насосной станции ОАО "КЗСК" |
| 2013 | ООО "ТЕХНЕФТЕХИМ" | ОАО "Нижнекамскнефтехим", завод ИМ | Поставка и изготовление низковольтного оборудования серии SIVACON S8 для КТП-1 |
| 2013 | ООО "ТЕХНЕФТЕХИМ" | НКНХ завод СК | Монтажные работы преобразователей тока КТЛК-4/3 (проект3.21/4), Пуско-наладочные работы преобразователей тока КТЛК-4/3 (проект 3.21/4) |
| 2013 | ОАО «НКНХ» | Завод СК | Поставка кабельных адаптеров тип: RICS-5143 Raychem, кабельных адаптеров тип: RICS-5147 Raychem |
| 2013 | ОАО «НКНХ» | Завод СК | Вентилятор Rittal SK 3108.024, Блок питания SITOP smart 6EP1333-2BA01, SIMATIC FLAT PANEL 15, плоско панельный 15-дюймовый , Устройство плавного пуска 3RW4453, Панель внешняя Siemens  |
| 2013 | ОАО «НКНХ» | Завод полистиролов | Подстанция 2КТП Geafol 2500/6/0,4кВ IP20 комплектная, Щит ЩСУ-1,ЩСУ-2,ЩСУ-3, IP20(SIVACON S8) С выкат.бл. |
| 2012-2013 | ОАО "Газпромнефть-МНПЗ" | ОАО "Газпромнефть-МНПЗ" | Поставка комплектующих фирмы SIEMENS |
| 2012-2013 | ООО "Возрождение" | ООО "Тобольск-Полимер" | Поставка комплекта приводов заземлителей для ячеек SIMOPRIME (800мм), комплекта ключей и рукояток |
| 2013 | ООО "ТД ЛУКОЙЛ" | Волгограднефтегазпереработка | Изготовление и поставка щитов станций управления |
| 2013 | ООО «ТАИФ-СТ» | завод Бисфенол ОАО "Казаньоргсинтез" | Монтажные работы на объекте завода Бисфенол ОАО "Казаньоргсинтез" |
| 2012-2013 | ОАО "ТАИФ-НК" | Пристрой к офисному зданию А-12а ТП-4901 | Изготовление и поставка распределительного устройства 0,4 кВ серии SIVACON S8, КРМ-0,4-200-25У3, монтажные и пусконаладочные работы |
| Ремонтно-механический цех. Трансформаторная подстанция ТП-1 (ТП-3704) | Изготовление и поставка электрооборудования среднего и низкого напряжения в комплекте с шинопроводами к трансформатрам, монтажные и пусконаладочные работы |
| 2012-2013 | ООО «Симона» | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» Проект «Комплекс каталитического крекинга и фтористоводородного алкилирования» | Поставка электрощитового оборудования 0,4 кВ SIEMENS SIVACON 8PT |
| 2012-2013 | ООО «Симона» | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» Проект Центральная распределительная подстанция 35/6кВ ЦРП-7 | Поставка электрооборудования 35/6 кВ (ячейки 8DA10, ячейки NXAIR S в блочно-модульном здании) |
| 2012-2013 | ООО «Симона» | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» Проект «УППН Павловка». Строительство технологических объектов II очереди строительства | Поставка ЗРУ 6кВ (ячейки SIMOPRIME в блочно-модульном здании) |
| 2013 | ООО «Симона» | ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» Проект Тех. перевооружение насосной 16б | Поставка электрощитового оборудования 0,4 кВ серии SIVACON 8PT на базе комплектующих фирмы SIEMENS |
| 2012-2013 | ОАО "Салаватнефтехимремстрой" | ООО "Ново-Салаватская ТЭЦ" | Стоительство туробдетандерной установки. КРУ 6кВ на базе ячеек Simoprime. |
| 2013 | ООО "Коперион" (Cooperion AG) | ОАО "Полиэф" | Щит 302-МСС на базе панелей Sivacon S8. Расширение производства полиэтилентерефталата. Корпус 302.Склад гранулята ПЭТФ. |
| 2012 | ОАО "Полиэф" | ОАО "Полиэф" | Поставка 10 комплектов УКРМ-0,4-450-9 У3 |
| 2012-2013 | ЗАО "Тольяттисинтез" | ЗАО "Тольяттисинтез" | Трансформаторная подстанция 2КТП-2500 на базе панелей Sivacon 8РТ , силовых трансформаторов SGB 2500кВА 10/0,4кВ, шинный мост Sivacon 8PS, ячейки среднего напраяжения, 8DJH, УКРМФ 400кВАр. Шеф-монтаж оборудования, пуско-наладочные работы. |
| 2013 | ОАО АНК "Башнефть" | филиал "Башефть-Новойл" | Замена оборудования водоблока №8. Трансформаторная подстанция 2КТП-1600 на базе панелей Sivacon S8 , силовых трансформаторов SGB 1600кВА 6/0,4кВ, шинный мост Sivacon 8PS и щит ЩСУ-2 |
| 2013 | ООО "ППН-Сервис" | ОАО УК "Шешмаойл" | Изготовление и поставка 2БКТП-1600-10/0,4 проведение монтажных и пусконаладочных работ |
| 2013 | ООО "ППН-Сервис" | ОАО УК "Шешмаойл" | Изготовление и поставка НКУ на базе комплектующих фирмы SIEMENS и SCHNEIDER ELECTRIC |
| 2011-2012 | ОАО «Мозырский НПЗ» | Установка изомеризации. Операторная С5/С6. Трансформаторная подстанция ТП-28 | Изготовление и поставка оборудования Sivacon S8, трансформаторов «SGB», шинопровода Sivacon 8PS, разработка, шеф-монтаж и пуско-наладка СКЗУ (Система контроля, защиты и управления) |
| 2012 | Модернизация распределительного устройства 6кВ РТП 2 (Комбинированная установка ЛК-6У №1) | Изготовление и поставка распределительное устройство 6кВ (40 ячеек типа Simoprime), разработка, шеф-монтаж и пуско-наладка СКЗУ (Система контроля, защиты и управления) |
| 2012 | ООО "Татнефть-Нефтехимснаб" | ОАО "Нижнекамсктехуглерод" | Поставка двигателей |
| 2012 | ООО "Татнефть-Нефтехимснаб" | ООО "Научно-технический центр Кама" | Щиты сигнализации |
| 2012 | ОАО "Уральский электрохимический комбинат" | ОАО "Уральский электрохимический комбинат" | Шкафы распределительные, шкафы сигнализации |
| 2012 | ООО Управляющая Компания «ШЕШМАОЙЛ» | Установка комплексной подготовки нефти«Шешма»ООО «ППН-Сервис» | Изготовление и поставка оборудования для 2БКТП-1600-10/0,4, поставка низковольтного оборудования |
| 2012 | ООО "СИМОНА" | «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» «Комплекс каталитического крекинга и фтористоводородного алкилирования» | Изготовление и поставка щитового оборудования 0,4 кВ типа Sivacon 8PT, свободного проектирования |
| «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» «Центральная распределительная подстанция 35/6 кВ» ЦРП-7 | Изготовление и поставка электрооборудования для подстанции 35/6кВ в составе: - блочно-модульное здание; - оборудование 35кВ, ячейки среднего напряжения 8DA10;- оборудование 6кВ, ячейки среднего напряжения NXAIR S. |
| «ЛУКОЙЛ-Пермь» «УППН Павловка» | Изготовление и поставка электрооборудования для подстанции 6кВ в составе:- блочно-модульное здание; - оборудование 6кВ, ячейки среднего напряжения Simoprime;- дополнительное электрооборудование |
| ООО «Тобольск Полимер» | Шефмонтажные работы |
| 2012 | ООО «Бартек-Рус» | Расширение обустройства Северо-Мастерьельского нефтяного месторождения | Изготовление и поставка щитового оборудования 0,4 кВ на основе конструктива АВВ и  Schneider electric |
| ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез» «Комплекс гидрокрекинга» | Изготовление и поставка щитового оборудования 0,4 кВ типа Sivacon 8PT, свободного проектирования |
| 2012 | ОАО "НКНХ" | Завод БК | Комплектующие Siemens для реконструкция существующих ячеек на ТП-119, на щите ЩСУ2-Ф.1.3, Ф.5.2, Ф.1.1, Ф.5.1, Ф.1.2, на щите ЩСУ2-Ф.6.5 |
| Завод полистиролов | ТП-1002, ТП-1003, Щит ЩВ-1, 8ШСУ, 8ЩВ2, ЩСУ-1,ЩСУ-2,ЩСУ-3, ЩГП-1, ГРЩВ, ГРЩО, НКУ 14ЩВ,ШР1,2/1 ЩСУ, НКУ 5ЩСУ,5ЩС, 8ЩС4. |
| Завод синтетического каучука | Выкатные ячейки, ТП-146, НКУ 143,ЩВ1, Щ1, НКУ СР-7,1Щ,2Щ, РУ-0,69 кВ |
| Аэропорт «Бегишево» | 2 БКТП-400/10/0,4 |
| 2012 | ООО «ТД ЛУКОЙЛ» | ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» | Щиты станций управления |
| 2012-2013 | ООО «СИМЕНС» | ООО "Туапсинский НПЗ" | Проведение шеф-монтажных работ и работ по параметрированию ячеек 8DA10 и NXPLUS C |
| 2012 | ОАО «Казаньоргсинтез» | ОАО «Казаньоргсинтез» | Система защиты насосов KSB |
| 2011 | АО «Воронежсинтезкаучук» | Строительство нового производства бутадиен-стирольных термоэластопластов | ТП-720; ТП-410.1; ТП-410.2 |
| 2011 | ООО «Татнефть-Нефтехимснаб» | ООО «Татнефть-Нефтехимснаб» | Поставка электрооборудования:1.Красная грибовидная кнопка «Стоп» КЕ 011-УЗ исп. 05 (завод изготовитель ООО «Электротех»)2. Пускатель РМИ 4011 220В3. Магнитный пускатель ПМ 12-160-150-220В |
| 2011 | ОАО «Булгарнефть» | ОАО «Булгарнефть» | Изготовление и поставка оборудования:Щит ШЩ, Шкаф ввода УВН – 10У1 с выключателем ВНА-10-20-630, Низковольтный щит РУ-0,4 кВ для КТП 400 кВА, Щит ЩР, Ящик 5003УХЛ4 на 80 клемм, Ящик 5003УХЛ4 на 160 клемм |
| 2011 | ООО «Промснаб»(Симона) | ООО «Промснаб»(Симона) | Изготовление и поставка оборудования (Блоки управления - комплектующие фирмы Siemens) |
| 2011 | ЗАО «ППЭА СИВАР» | ЗАО «ППЭА СИВАР» | Изготовление и поставка КРУ 6 кВ, шеф-монтаж |
| 2011 | ООО «Нефтегазинжиниринг» | ООО «НЗШ ЦМК» | Поставка электрооборудования:Компрессорная станция (принадлежности);Универсальный электронный регулятор, 3 аналоговых входа, 3 аналоговых выхода;Кабель греющий саморегулируем. 10QTVR2 – CT;Кабель греющий саморегулируем. 20QTVR2 – CT;Электорнный термостат RAYSTAT-EX-03. |
| 2011 | ПАО «Казаньоргсинтез» | ОАО «Казаньоргсинтез» | Поставка панели управления DCS 400 PAN VERS.7.01 |
| 2011 | ОАО «НКНХ» | Завод БК и УВКиОСВ | Пуско-наладочные работы на объектах ОАО «НКНХ» (наладка электрооборудования завода БК и УВКиОСВ) |
|  | Изготовление и поставка электрощитового оборудования1. Шкаф управления прессами ЛК-8 «ШУ1
2. Шкаф электросиловой ЛК-8 «ШС1»
3. Шкаф управления конвейером ЛК-8 «ШО»
4. Местный пульт управления
5. Шкаф управления шнеком ЛК-8 «ШУШ»
6. Шкаф управления упаковочной машиной
 |
| 2011 | ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (ОАО «Новойл») | ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (ОАО «Новойл») | Производство и поставка электрощитового оборудования:1. Щит защищенный ЩОГ2. Щит защищенный 1Щ3. Щит защищенный ЩАО4. Щит защищенный ЩО5. Щит защищенный 3Щ |
| 2011 | ООО «Татнефть» им. В.Д.Шашинаг. Альметьевск | ООО «Татнефть» им. В.Д. Шашинаг. Альметьевск | Поставка оборудования, техническое перевооружение и замена устаревшего оборудования на ЕНПУ, обустройство доп. скважин и др.1.Щит защищенный ШС2. Ящик управления РУСМ-5130-3574УХЛ1 |
| 2011 | ОАО «Ангарский завод полимеров» | ОАО «Ангарский завод полимеров» | Производство и поставка электрощитового оборудования:1. Шкаф №1 управления вентиляторами Т5/1, Т5/2, с частотными преобразователями2. Шкаф №2 управления вентиляторами Т5/3, Т5/4, с частотными преобразователями3. Шкаф №1 управления вентиляторами Т5/5, с частотным преобразователями |
| 2010 | ОАО «Удмуртнефть» | Поставка материально-технических ресурсов | Поставка материально-технических ресурсов (Трансформатор тока ТФЗМ 35Б-I У1 300/5,600/5 и т.д.) |
| 2010 | ОАО «Уфаоргсинтез» | Поставка продукции | Тиристор входной цепи, цепи рекуперации(6RY1702-0CA17,18) |
| 2010 | ЗАО «Кулонстрой» | Выполнение работ в г. Нижнекамск, Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов | Выполнение электромонтажных работ (монтаж силовых электрокабелей, работы по заземлению и т.д.) |
| 2010 | ОАО «Московский НПЗ» | г. Москва, Московская область | Проектирование, изготовление и поставка систем управления возбуждением высоковольтного синхронного двигателя. Пусконаладочные работы |
| 2010 | ОАО "ТАНЕКО" | Комплекс нефтехимических и нефтеперерабатывающих заводов. Изготовление и поставка оборудования НКУ 0,4 кВ серии Sivacon | Изготовление и поставка оборудования серии Sivacon |
| Изготовление и поставка оборудования КРУ 6кВ NXAIR P | Изготовление и поставка оборудования серии NXAIR P |
| Изготовление и поставка оборудования КРУ 6 кВ Simoprime | Изготовление и поставка оборудования серии. Simoprime |
| 2010 | Лениногорский опытный завод «Нефтеавтоматика» | «Нефтеавтоматика»ЛОЗНА | Комплекс работ по автоматизации управления блоком реагентного хозяйства |
| 2010 | ОАО «НКНХ» | Завод «Синтетический каучук» | Полная модернизация системы управления, выделение, брикетирование и упаковка на базе ПЛК S7 200 SIEMENS |
| 2010 | ПАО «Казаньоргсинтез» | Завод «Этилен» | Пусконаладочные работы систем управления компрессора пирогаза на базе высоковольтного преобразователя частоты Robicon PH 12МВт 6 кВ |
| 2010 | ООО «НПФ ЭИТЭК» | Выполнение пусконаладочных работ на объекте «Водоблок №1, тит 175 ОАО «ТАНЕКО» | Выполнение пусконаладочных работ РУ-6кВ |
| 2010 | НПП "Нефтегазинжиниринг" | ООО «НЗШ ЦМК» | Автоматизированная система управления электроснабжением. Поставка оборудования и базового программного обеспечения, разработка прикладного программного обеспечения, монтаж, пусконаладочные работы |
| Структурированная кабельная сеть автоматизированной системы управления предприятием (СКС АСУ П). Разработка техно-рабочего проекта, поставка оборудования и программного обеспечения. |
| 2010 | АО «Каустик» | Центральная распределительная подстанция 2 | Поставка КРУ 6кВ типа Simоprime (43 ячейки), пусконаладочные работы |
| 2009-2010 | Подстанция ТП-4 | Поставка КРУ 6кВ типа Simоprime (26 ячеек), пусконаладочные работы |
| 2010 | ООО «Ангарский завод полимеров» | ООО «Ангарский завод полимеров» | Изготовление и поставка оборудования 0,4кВ серии Sivacon 8PT |
| 2009 | ОАО «ТАНЕКО» | ОАО «ТАНЕКО» | Поставка оборудования: комбинированная уст-ка секция ЭЛОУ-АВТ-7 Блок 9, Блок 7 |
| Поставка электрооборудования для газоспасательной станции: ЯТП-0,25-13У3 |
| Распределительные устройства среднего напряжения |
| Алюминиевые токопроводы и кабели |
| Токоограничивающие реакторы |
| 2009 | ОАО «Татнефть» НГДУ «Елховнефть» | ЕНПУ НГДУ "Елховнефть" | Техническое обслуживание щита 0,4кВ фирмы "SIVACON", смонтированного на объекте ЕНПУ НГДУ "Елховнефть" |
| 2009 | ООО «Лукойл-Пермь» | Реконструкция УППН "Гожан". | Выполнение работ по капитальному строительству "Реконструкция УППН "Гожан». Пуско-наладочных работ |
| 2009 | ОАО "Полиэф" | ОАО "Полиэф" | Поставка: выключатель Siemens (без доп. опций) 3WL 1350-4CB36-4GA4, корзина для выключателя |
| 2009 | НПП "Нефтегазинжиниринг" | ООО «НЗШ ЦМК» | Пусконаладочные работы по внутр. электроснабжению цехов ООО «НЗШ ЦМК» |
| 2008-2009 | ООО «СИМОНА» | Нижегороднефтеоргсинтез- Лукойл Комплекс каталитического крекинга | Проектирование, изготовление и поставка шкафовЩСУ SIVACON 8 PT |
| 2008 | ОАО «Новоуфимский НПЗ» | Реконструкция установки Л4 24-7 | Изготовление и поставка электрозадвижного щита на оборудовании Sivacon 8PT |
| 2008 | ОАО «ТатнефтепромЗюзеев-Нефть»  | Установка подготовки сверхвязкой высокосернистой нефти | Изготовление и поставка щитов ЩСУ, станций управления с преобразователями частоты |
| 2008 | АО «ННК-Хабаровский НПЗ»  | Реконструкция ТП | Производство и поставка 2 КТП 1000/6/0.4 SIVACON 8PT |
| 2008 | ОАО «ТАИФ-НК»  | Завод Бензинов | РУ-6кВ на базе 18 ячеекNX PLUS C, 2 КТП в составе РУНН серии SIVACON 8PT ТП-11, ТП-12, НКУ серии SIVACON 8PT 1ЩВ, ЩУЗ, ЩУН, ЩГ |
| 2008 | ОАО «НКНХ»  | III очередь линии полистирола | Изготовление и поставка щитов ЩСУ на оборудовании Siemens Sivacon8PT |
| 2008 | ОАО «Казаньоргсинтез» | Склад сжиженного углеводородного сырья | Изготовление и поставка оборудования для комлектаций 2КТП-2500-10/0,4кВ щитов ЩСУ Siemens Sivacon8PT |
| Реконструкцияцеха НиОПСВ завода АкиХ | Проектирование, изготовление, поставка шеф монтаж КТП 2х2500 (ТП-18н) на базеНКУ SIVACON 8 PT |
| 2007 | ОАО «ТАИФ-НК»  | Завод Бензинов | Проектирование, поставка, шеф монтаж ячеек 6кВ NXPluc C Siemens. Поставка проектирование и пусконаладочные работы устройства плавного пуска двигателя 6кВ Solkon |
| 2007 | ОАО «Казаньоргсинтез» | Реконструкция завода «Этилен» | Поставка и проектирование преобразователя частоты для двигателя 6кВ 12МВт. Robicon Siemens Изготовление и поставка, 2КТП-1600-6/0,4кВ низковольтного оборудования Siemens Sivacon8PT |
| Реконструкция ЦРП 4 | Поставка и шеф-монтаж ячеек 6кВ NXAIR Siemens |
| 2007 | ОАО «НКНХ» | Завод БК | Проектирование, поставка и пусконаладочные работы устройства плавного пуска двигателя 6кВ Solkon |
| Завод БК | Проектирование, изготовление, поставка и пусконаладочные работы cтанции управления агрегатом выделения каучука КТЛК – 4 на базе преобразователей SIMOREG Siemens |
| Завод СКИ | Изготовление шкафов автоматики прессов брикетирования крошки изопренового каучука. Проектные, монтажные, пусконаладочные работы. 5 станций управления (в составе каждой станции 4 ЦПУ типа S7-224 с модулями ввода/вывода) |
| 2006 | ООО «Марийский НПЗ»  | Реконструкция установки атмосферной перегонки нефти АТ-1 | Изготовление и поставка низковольтного оборудования. Электромонтажные и пусконаладочные работы на оборудование Siemens Sivacon8PT. |
| 2006 | ОАО «Ново-Уфимский НПЗ» | Административное здание АБК | Производство электрощитового оборудования АВВ |
| 2006 | ОАО «НКНХ»  | Завод СКИ | Изготовление шкафов автоматики прессов брикетирования крошки изопренового каучука. Проектные, монтажные, пусконаладочные работы. |
| Завод БК | Замена преобразователей для двигателей постоянного тока на основе приводов постоянного тока Siemens Simoreg с организацией АРМ машиниста. Поставка, проектные, монтажные и пусконаладочные работы |
| Завод «Полиолефинов» | Изготовление и поставка оборудования для комплектации 2КТП-1000-6/0,4кВ Schneider Electric |
| 2005 | ОАО «Ново-Уфимский НПЗ» | Установка "Жекса". Замена щита ВТ-1 в помещении п/ст №149 | Изготовление и поставка низковольтного оборудования Siemens Sivacon 8PT |
| 2005 | ОАО «ТАИФ-НК»  | Завод Бензинов | Изготовление и поставка оборудования для комплектации 2КТП-1000- 6/0,4кВ; 2КТП-1000-6/0,4кВ; поставка низковольтного оборудования Schneider Electriс |
| 2005 | ОАО «Татнефть» НГДУ «Елховнефть» | Реконструкция установки Петрофак | Изготовление и поставка низковольтного оборудования Siemens Sivacon 8PT, реконструкция КТП, электромонтажные и пусконаладочные работы |
| 2005 | ОАО «НКНХ» | Завод Полистирол | Изготовление и поставка низковольтного оборудования Siemens Sivacon8PT |
| Завод СКИ | Изготовление и поставка оборудования для комплектации 2КТП-1000- 6/0,4кВ; поставка низковольтного оборудования Siemens (Sivacon) |
| 2005 | ПАО «Казаньоргсинтез» | Реконструкция заводов «Этилен», «ППНД» | Изготовление и поставка низковольтного оборудования, станций управления с частотным приводом. Электромонтажные и пусконаладочные работы, диспетчеризация насосной станции на оборудовании Siemens. |
| 2004 | ООО «Марийский НП»З  | Установка вакуумной перегонки мазута | Изготовление и поставка низковольтного оборудования и Schneider Electric, электромонтажные и пусконаладочные работы |
| 2004 | ОАО «НКНХ» | Завод СКИ | Изготовление и поставка низковольтного оборудования Schneider Electric |
| Завод Этилен. Компрессорная К250-61-2. Капитальный ремонт | Проектирование, изготовление и поставка ЩСН компрессора Schneider Electriс |
| 2003 - 2004 | ООО «Татнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл» | Здания компаундирования и олигомеризации | Проектирование, изготовление и поставка низковольтного оборудования Schneider Electric |
| **МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ** |
| 2020 | АО «ЧМЗ» | АО «ЧМЗ» | Техническое обслуживание, диагностирование и текущий ремонт систем управления на базе контроллеров SIMATIC S-7 и электроприводов SIMOREG фирмы SIEMENS для станов СВП-120, СВП-500, Дуо Кварто, ХПТ-32 и ХПТ-55 (2 шт.), включая двигатели постоянного тока мощностью до 1250 кВт |
| 2020 | АО «ЧМЗ» | АО «ЧМЗ» | Поставка комплектующих Mitsubishi |
| 2020 | АО «ЧМЗ» | АО «ЧМЗ» | Модернизация системы управления стана СВП-500 |
| 2020 | ООО «ПЛУТОН ГРУПП» (г. Минск, РБ) | БМЗ (Белорусский металлургический завод) | Щит +2G3AE04-E10 (8панелей) SIVACON S8 |
| 2019 | АО «РУСАЛ Красноярск» | Красноярский Алюминиевый завод | Поставка оборудования для контроля изоляции |
| 2019 | ООО «Сименс» | ПАО «Северсталь» | Электро-монтажные и пусконаладочные работы в сталеплавильном производстве, цех разливки конвертерной стали, УНРС №5 |
| 2019 | ООО «ИСК» | Тайшетский Алюминиевый завод | Поставка комплектующих Siemens |
| 2019 | АО «ЧМЗ» | АО «ЧМЗ» | Работы по ТО системы управления станов СВП-120, СВП-500 |
| Прокатные станы KPW-25 и KPW-18 | Разработка рабочей документации на замену комплектного главного привода станов KPW-25 и KPW-18 |
| Прокатные станы  | Поставка двигателей и комплектующих Mitsubishi electric |
| 2019 | ООО «СЗЭМК» | ПАО «НЛМК» | Поставка электрооборудования 0,4 кВ |
| 2018 | АО «ЧМЗ» | Прокатный стан KPW-18 | Поставка двигателя Siemens 75 кВт |
| Прокатные станы СВП-120, СВП-500, Дуо Кварто, ХПТ-32 и ХПТ-55 | Работы по техническому обслуживанию, диагностированию и текущему ремонту систем управления на базе контроллеров SIMATIC S-7 и электроприводов SIMOREG фирмы SIEMENS, включая двигатели постоянного тока мощностью до 1250кВт |
| Система управления станов холодной прокатки | Работы по техническому обслуживанию, диагностированию и текущему ремонту систем управления на базе контроллеров SIMATIC S-7 и электроприводов SIMOREG фирмы SIEMENS для станов СВП-120, СВП-500, Дуо Кварто, ХПТ-32 и ХПТ-55, включая двигатели постоянного тока мощностью до 1250 кВт., в цехах 60 и 80 |
| 2017 | ЗАО «АИРТЕХ СЕРВИС» | Ижорский завод, литейное производство г. С.-Петербург | Ввод в эксплуатацию ПЧ «SINAMICS G-120» |
| 2017 | ОАО «ЧМЗ» | ОАО «ЧМЗ»  |  Техническое обслуживание, диагностирование и текущий ремонт систем управления на базе контроллеров SIMATIC S-7 и электроприводов SIMOREG для станов СВП-120, СВП-500, Дуо Кварто, ХПТ-32 и ХПТ-55 |
| 2017 | ООО «Прибор-сервис» | ОАО «ЧМЗ» | Изготовление и ПНР: Шкаф преобразователей приводов патрона стержня и патрона гильзы (ШПЧ2), Шкаф тиристорного преобразователя главного привода (ШТП1), Шкаф управления стана (ШУ), Пульт управления стана (ПУ)  |
| 2014 | ООО "НЛМК-Калуга" | ООО "НЛМК-Калуга" | Щит КИП №1; ЩРО 8505-2704УХЛ3.1; Ящик 53ЯУ6; Шкаф сетевых подключений |
| 2013 | ОАО «ЧМЗ» | ЧМЗ стан ДУО-Кварто, СВП-500 | Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту системы управления станом ДУО-Кварто, СВП-500 |
| 2013 | ООО "НЛМК-Калуга" | ООО "НЛМК-Калуга" | Изготовление и поставка щитов КИП на базе комплектующих фирмы SIEMENS |
| 2012 | ОАО «ЧМЗ» | ОАО «ЧМЗ» | Проведение тестирования и устранение неполадок используя диагностическое оборудование Siemens |
| Реконструкция системы пожарной сигнализации и оповещения предприятия на ОАО "ЧМЗ" (Архив АТК на отм. 7.8, кабельный тоннель ХПТ-250, маслоподвал ХПТ-250, ХПТ-90) |
| 2012 | ЗАО "Проектно-Конструкторская служба" | ОАО «ЧМЗ» | Проектные работы по объекту пожарной сигнализации систем оповещения людей о пожаре в помещениях 2-го этажа административной части корпуса № 801 ОАО «ЧМЗ» |
| Разработка типового решения по системам пожарной сигнализации, системам оповещения и управления эвакуацией, дымоудаления и электроснабжения, подбор универсального оборудования, приборов и комплектующих |
| 2011 | ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» | ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» | Поставка электрооборудования:Пульт управления ПУ-3, ПУ-4; Шкаф компактный настенный в комплекте (54500-ЭО.С Лист 1), (54500-ЭО.С Лист 2), Пункт распределительный 1 ПРВ-Б10 (М 0601 – ЭМ1.26), 1 ЩАП – 510 (МО601 – ЭМ1.26), 1ПРВ – А30 (МО601 – ЭМ1.26) |
| 2011 | ООО «Металлопрокатный завод» | ООО «Металлопрокатный завод» | Поведение экспертизы проекта электротехнической части и автоматизации проекта металлопрокатный стан-300 на предмет соответствия проектной части, программного обеспечения и укомплектованности электротехнической части стана |
| 2010 | ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» | Выполнение работ на объекте «Комплекс трубоэлектросварочного цеха (ТЭСЦ)№3» | Выполнение СМР по объекту «Комплекс трубоэлектросварочного цеха (ТЭСЦ)№3» |
| 2010 | ОАО «ЧМЗ» | Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту | Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту систем управления стана СВП-500, Дуо-Кварто |
| **ГОРНАЯ И ЦЕМЕНТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ** |
| 2018 | АО «Лебединский ГОК» | ПС 330 кВ «Лебеди» I пусковой комплекс | Шкаф гарантированного питания Шкаф местного управления 19SA02 Шкаф УПП |
| 2017 | ООО «ГЕН ИНВЕСТ» | Новороссийский цементный завод | Поставка НКУ типа SIVACON S8: Щит ЩР1-0,4 кВ в составе с АУКРМ, Щит ШС-1, 2, Щит ШСУ 1, 4, Щит ШСУ 2, Щит ШСУ 3, Щит ШСУ 5, Щит ШСУ 6, Щит ШСУ 7 Поставка РУ-6,3кВ КРУЭ 8DJH в составе с РЗА, ОПН и кабельными адаптерами |
| Изготовление щита управления, АРМ. ПНР и ввод в эксплуатацию. |
| 2017 | ООО «Сименс» | ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» | Поставка РУ-0,4 кВ КТП на конструктиве SIVACON S8 с комплектующими Siemens AG |
| 2016 | ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» | ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» | Поставка щита ЩСУ типа SIVACON S8 |
| 2012-2013 | ЗАО "ЕВРОЦЕМЕНТ груп" | Цементный завод "Подгоренский" | Поставка вакуумного выключателя на выкатной тележке для ячейки "Simoprime" (Type 3AH5125-2) Осмотр коммутационного оборудования высокого напряжения (1-100кВ) SIMOPRIME MV panel 101LV110Q01-1250A |
| 2010 | ОАО «Себряковцемент» | Реконструкция дробилки технологической линии №8 | ПНР и ввод в эксплуатацию |
| 2009 | Поставка продукции | Интеграция весовых дозаторов для мельниц №3,4,7 в информационно-управляющую систему помола №1 мельницами №7 |
| Проектирование, изготовление, доставка и ввод в эксплуатацию АСУ ТП помола 2 мельницы №8  | Проектирование, изготовление, доставка и ввод в эксплуатацию АСУ ТП помола 2 мельницы №8 (Приложение №1) |
| 2008 | Отдельная мельница помола цемента №8. | Обследование объекта. Изготовление щита управления, АРМ. ПНР и ввод в эксплуатацию. |
| 2007 | Цех помола цемента №1. С 1-7 мельницу. | Обследование объекта. Изготовление щита управления, АРМ. ПНР и ввод в эксплуатацию. |
| 2007 | Технологическая линия №8. Печь по обжигу клинкера. | Обследование объекта. Изготовление щита управления, АРМ. ПНР и ввод в эксплуатацию. |
| **ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| 2019 | Филиал АО «ТатЭнерго» Казанская ТЭЦ-1 | БНС Волга | Текущий ремонт КРУ-6 кВ с заменой ячеек КРУ типа GUDIRA-5110 в количестве 12 шт. |
| РК Азино | Ретрофит ячеек КРУ-6 кВ, 10 кВ, 0,4 кВ, замена кабельной продукции |
| 2019 | ООО «Максвелла» | Филиал АО «ТатЭнерго» Наб.Челнинские тепловые сети ПНС Сидоровка | Поставка НКУ-0,4 кВ типа SPASSK-89, силовых трансформаторов 630 кВА (2 шт.), КСО-366 (2 шт.) |
| 2019 | УК «КЭР Холдинг» | ПС Зеленодольская ОАО «Сетевая компания» | Поставка, монтаж здания ЗРУ-6 кВ, поставка, монтаж, ПНР ячеек КРУ-6 кВ (44 ячейки) типа GUDIRA-5110 |
| 2019 | ИЦ Энергопрогресс | Филиал АО «ТатЭнерго» Казанская ТЭЦ-1 РК Горки | Поставка БКТП-1250 кВА |
| 2019 | ООО "ТатАИСЭнерго" | БНС ВОЛГА (АО Татэнерго) г. Казань | Текущий ремонт МВ ВМП 10П КРУ-6кВ БНС ВОЛГА |
| 2019 | ООО "МАКСВЕЛЛА" | Подкачивающая насосная станция Базы строительной индустрии Сидоровка г. Набережные Челны (АО Татэнерго Набережночелнинскиетепловые сети) | Поставка электрооборудования 0,4 кВ и 6 кВ |
| 2019 | ООО Инженерный Центр "Энергопрогресс" | Котельная «Горки», Казанская ТЭЦ-1 (АО Татэнерго) | Поставка БКТП |
| 2018 | ООО «Производственно-ремонтное предприятие «Татэнергоремонт» | Реконструкция ПС-220 кВ Зеленодольская | Поставка, монтаж и ПНР ЗРУ-6 кВ типа GUDIRA-5110 в блочно-модульном здании |
| Расширение ГРУ-10,5 кВ ГТУ-ТЭС в г. Елабуга | Ячейки КРУ-10 кВ ZOAKA09 и ZOAKB09 типа GUDIRA-5110 |
| 2018 | ООО "КЭР-Инжиниринг" | Расширение КРУ-10 кВ РК "Горки" | Ячейка КРУ-10 кВ «Двигатель М1» типа GUDIRA-5110 в комплекте со стыковочной панелью |
| 2018 | Филиал АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1 | Повышение надежности электроснабжения РК «Азино» | Ретрофит ячеек КРУ-6/10 кВ с использованием выключателей SION и МПУ ЭКРА. Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту капитального строительства "Повышение надежности электроснабжения районной котельной "Азино" для нужд филиала АО «Татэнерго» Казанская ТЭЦ-1. |
| 2018 | ООО "Энергетическая сервисная компания" | Строительство ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1 | Перемонтаж выкатного блока с учетом замены автоматический выключателей типа 5SY на GV3 и замены внутренней коммутации блока. Перемонтаж выкатного блока с учетом замены автоматический выключателей типа 5SY Inom=20А на 5SY Inom=40А и замены внутренней коммутации блока обратной части шкафа в отсеке кабельных подключений. |
| 2018 | ТОО «БатысЭнергоСтрой» | Жезказганская ТЭЦ | Шкаф автоматического управления охлаждением трансформатора типа ШАОТ-ДЦ-3Д |
| 2017 | Филиал АО «Татэнерго» «Казанская ТЭЦ-1» | Химическая очистка воды | Поставка распределительных устройств типа «Prisma P» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| ГРУ-2 | Поставка ячейки Simoprime Inom=3150А Iкз=40 кА для подключения РТСН ПГУ-230 МВт и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| 2017 | Филиал АО «Татэнерго» «Казанская ТЭЦ-2» | РУСН-6,3 кВ ПГУ-220 МВт  | Поставка ячейки SIMOPRIME для подключения насоса ДКС-3 и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| 2017 | ООО «Глобалтехэкспорт» | ППГ с ДКС в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| 2017 | ООО «УПК» | Циркнасосная станция в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| ЗРУ-110 кВ в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Циркнасосная станция в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка силовых сборок 0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| ЗРУ-110 кВ в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка силовых сборок 0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Очистные сооружения в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Блок №1 в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Блок №1 в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка силовых сборок 0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Блок №2 в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-0,4 кВ на конструктиве «SPASSK-89» с комплектующими «Siemens AG» и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| Блок №1,2 резервная секция КРУ-6 кВ в рамках строительства «ПГУ-230 МВт Казанской ТЭЦ-1» | Поставка РУСН-6,3 кВ состоящего из 88 ячеек GUDIRA с ВВ SION и проведение шеф-монтажных работ на объекте их установки |
| 2017 | ООО «УК «КЭР-Холдинг» | РТС-4 Зеленоградского филиала ООО «ТСК Мосэнерго» | Поставка РУ-0,4 кВ, СОПТ, проведение демонтажных, монтажных и пуско-наладочных работ на объекте |
| 2017 | ООО «СтройТрейд» | «Новое производство банкнотных и специальных защищенных бумаг" Краснокамской бумажный фабрики филиала ФГУП «Гознак» Пермский край | Шкафы SIVACON S8 |
| 2017 | ООО «Сименс» | Харанорская ГРЭС | Изготовление АСУТП, ПНР и интеграция в существующую сеть на объекте |
| 2017 | ООО «Компания Аква-СпецСтрой» | ОАО «Международный аэропорт Казань»». | Проектирование и установка системы диспетчеризации объекта: «насосная станция 2-го подъема ОАО «Международный аэропорт Казань»». |
| 2017 | ООО «Энергетическая компания С17» | Костромская ГРЭС |  Замена щита постоянного тока блока №7 Костромской ГРЭС «под ключ», для нужд филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» |
| 2015 | КНИТУ-КАИ | Электроснабжение лаборатории аддитивных технологий | Поставка щитового оборудования на базе комплектующих Scneider Electric, монтажные работы, Пусконаладочные работы |
| 2014 | ООО "УК "КЭР-Холдинг" | Филиал ОАО "Генерирующая компания "Казанская ТЭЦ-2" | Поставка РУ-6кВ, проведение работ по шеф-надзору за выполнением монтажных и пуско-наладочных работ |
| Поставка РУ-0,4кВ, проведение работ по шеф-надзору за выполнением монтажных и пуско-наладочных работ |
| Поставка шкафов ОРУ и ГЩУ, проведение работ по шеф-надзору за выполнением монтажных и пуско-наладочных работ |
| 2014 | МУП "Водоканал" | Капитальный ремонт периметра внешнего освещения на ВНС Вышка пос. Царицыно, ВНС Сухая река пос. Сухая река, ВНС Северная ул. Щадрина. | Монтажные и пусконаладочные работы. |
| 2013-2014 | ООО "КазаньМехСтрой" | СВВУ, Волжский водозабор | Поставка РУ-0,4кВ, РУ-10кВ на базе оборудования фирмы АВВ, трансформаторы 10/0,4 кВ. Прокладка кабеля 10кВ(ГНБ). Монтажные и пусконаладочные работы. |
| 2013 | ООО "КазаньМехСтрой" | МУП "Водоканал" | Автоматизация технологического процесса насосной станции «СВВУ» 1 этап |
| 2013 | ООО "Управляющая компания "КЭР-Холдинг" | Казанская ТЭЦ-2. Главный корпус ПГУ. Блок 1. | 1. Поставка, шэф-монтаж и пусконаладка РУСН-6 кВ на базе оборудования фирмы "Siemens" ячеек "Simoprime" 2. Поставка, шэф-монтаж и пусконаладка РУСН-0,4 кВ на базе оборудования фирмы "Siemens" конструктива "Sivacon S8". |
| 2012-2013 | МУП «Водоканал» | Волжский водозабор | Монтажные и пусконаладочные работы на объекте Волжский водозабор |
| 2012 | Выборгский водоканал | Выборгский водоканал | Пусконаладочные работы |
| 2012 | МУП «Водоканал»  | МУП «Водоканал»  | Шкаф управления погружными насосами |
| 2012-2013 | ООО "КазаньМехСтрой" | МУП «Водоканал» «СВВУ" | Строительно-монтажные работы, поставка ячеек среднего напряжения Simoprime, шкафов низкого напряжения Sivacon 8РТ, частотных преобразователей Robicon Perfect Harmony 630кВт, 6кВ, трансформаторов 400кВА |
| 2012-2013 | ЭЛИН ГМБХ & КО КГ | ТРГК "Корстон" | Строительно-монтажные работы, поставка распределительных шкафов основе конструктива АВВ и Sivacon |
| 2011 | МУП «Водоканал» | ВНС «Южная – 1» | Разработка, изготовление, поставка, осуществление демонтажа, монтажа и пусконаладочных работ при проведении капитального ремонта конденсаторных установок на ВНС «Южная – 1» инв. № 28004 |
| 2011 | МУП «Водоканал» | КНС «КОМЗ» | Разработка, изготовление, поставка, осуществление демонтажа, монтажа и пусконаладочных работ при проведении капитального ремонта конденсаторных установок на КНС «КОМЗ» инв. № 61007 |
| 2011 | ООО «Газпром трансгаз Казань» |  «Главный корпус по ул. А. Кутуя, д.41" | Выполнение текущего ремонта распределительного устройства 0,4кВ  |
| 2010 | МУП «Водоканал» | КНС «Ново-Ометьевская» г.Казань | Продукция материально-технического назначения на КНС «Ново-Ометьевская» г. Казань (Щит ЩСУ, ЩО-1,ЩО-2,ЩО-3,ПКУ,ТХ1 и т.д.) |
| 2010 | ООО «ВИКА» | На выполнение работ по монтажу на объекте «Строительство КНС «Ново-ометьевская» | Работы по монтажу силового электрооборудования (ГРЩ и шинопровода) |
| 2010 | ОАО «Татсельжилкомхоз» | Многоквартирные здания, г. Зеленодольск | 1. Выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома №1 по ул. Солнечная, г. Зеленодольска, РТ2. Выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома №34 по улице Гоголя, г. Зеленодольска |
| 2010 | ООО «Электростройсервис» | На выполнение пуско-наладочных работ по адресу: г. Москва, ул. Плеханова,д.5А в составе 2 очереди реконструкции ,реставрации Гос. Академич. Большого театра России | Выполнение пуско-наладочных работ по схеме АВР ГРЩ производственно-складских зданий и сооружений |
| 2010 | ООО «Газпром Трансгаз Казань» | Шеморданское ЛПУМГ | Ремонт устройств компенсации реактивной мощности |
| 2010 | ОАО «Заинское предприятие тепловых сетей» г.Заинск | г. Заинск | Изготовление и поставка оборудования Micromaster, Sirius.Модернизация насосной станции 2 подъема |
| 2010 | ОАО «ГазпромТрансгаз Санкт-Петербург» | Производственное управление магистральных газопроводов (г.Смоленск) | Проектирование, изготовление и ввод в эксплуатацию автоматизированной системы управления энергообеспечением |
| 2009 | ООО «Газпром Трансгаз Казань» | «Константиновское ЛПУМГ: АГНКС1;АГНКС2 и т.д. | Текущий ремонт устройств компенсации реактивной мощности на объекте «Константиновское ЛПУМГ: АГНКС1;АГНКС2 и т.д. |
| 2009 | ООО «Стройэлектромонтаж» | г. Казань  | Электромонтажных работы на объекте: г. Казань, ул. Петербургская,50 г. Казань, ул. Маяковского,21 |
| 2009 | ООО "Параллакс" | Оборудование площадок для проведения телетрансляций Дворца Спорта г.Казани | Монтаж систем коммуникаций и оборудования площадок для проведения телетрансляций Дворца Спорта г.Казани |
| **ДРУГИЕ ОТРАСЛИ** |
| 2020 | ООО «ПЛУТОН ГРУПП» (г. Минск, РБ) | ИООО «Славкалий» (РБ) | РУНН "SIVACON S8" (13 панелей), подстанция ТП 9.3 |
| 2020 | ООО «ПЛУТОН ГРУПП» (г. Минск, РБ) | ИООО «Славкалий» (РБ) | РУНН "SIVACON S8" (7 панелей), подстанция ТП 9.2 |
| 2020 | ООО «ПЛУТОН ГРУПП» (г. Минск, РБ) | ИООО «Славкалий» (РБ) | РУНН "SIVACON S8", подстанция ТП 2 |
| 2020 | ООО «ПЛУТОН ГРУПП» (г. Минск, РБ) | ИООО «Славкалий» (РБ) | РУНН "SIVACON S8", подстанция ТП 4 |
| 2020 | KV Material s.r.o. (Чехия) | KV Material s.r.o. (Чехия) | Конструктив КРУ SIMOPRIME |
| 2019 | АО "Промстрой" ОП "Дирекция Москва" | Строительство аэропорта г. Тобольск | Шкафы насосов дозаторов ШУН |
| 2019 | ООО «КАРГИЛЛ» | ООО «КАРГИЛЛ» | Модернизация шкафов Sivacon 8PT |
| Поставка шкафов с частотными преобразователями |
| 2019 | ООО «ВЕСТАС РУС» | «Каменско-Красносулинская» ветряная электростанцияВетряная электростанция «Гуково»Ростовская обл. | Поставка шкафов управления, выполнение электро-монтажных и пуско-наладочных работ. |
| 2019 | ООО «Сименс» | Таманский терминал навалочных грузов. | Поставка главных распределительных щитов с комплектами шинопроводов. |
| 2019 | ООО «Компания Аква-Спец-Строй» | КазанскийАэропорт | Поставка щитов автоматизации их монтаж и ПНР |
| 2018 | ТОО "SIEMENS" | "ПС "Туран в г. Астана" | Шеф-монтаж 2 ячеек NxPlus\_C |
| 2018 | ООО «Вестас РУС» | Ветропарк Ульяновск РУ 50МВ | Поставка шкафов АИИС КУЭ и СОТИ АССО. Поставка комбинированных трансформаторов KGBE 40,5 (Ritz). Поставка кабельной продукции. Поставка вентиляционных систем для вытяжки элегаза. Монтажные работы. Пусконаладочные работы. |
| 2018 | ООО "Каргилл" | ООО "Каргилл" г.Ефремов | Модернизация собственного оборудованияКонструктив Sivacon 8PT |
| 2018 | АО "Кентауский трансформаторный завод" | "Маршрут транспортировки грузов для объектов северо-восточной части Каспийского моря, береговые здания и сооружения с подъездной автомобильной дорогой (МаТраГ)."  | Щит ЩПТ (щит постоянного тока) РУ-0,4кВ силовые типа SPASSK-89 (для объектов DWP, COF, CSF-01, CSF-02, WTF, ATS) КРМ типа SPASSK-89 (для объектов COF, CSF-01, CSF-02, WTF, ATS) РЩ силовые, РЩ освещения КРУ, РЩ силовой ОПУ, РЩ освещения (для объектов COF, CSF-01, CSF-02, WTF, ATS) ШСН-0,4кВ по проекту «РР-03» типа SPASSK-89  |
| "Проект будущего расширения блок кольцевой магистрали 10 кВ для временных сооружений."  | КРУ с элегазовой изоляцией 12 кВ типа 8DJH приоритет №1 (32 ячейки) для контейнерных зданий с таговыми номерами 45-PSB-7301, 51-PSB-7301, 51-PSB-7302, 51-PSB-7303 в составе с НВО, кабельными адаптерами в комплекте с концевыми муфтами, системой непаянного заземления и аксессуаров ЗИП |
| АО "Кентауский трансформаторный завод" | Вводная панель SPASSK-89,Отходящая панель SPASSK-89, |
| 2018 | ТОО «Актауский трансформаторный завод» | ТОО «Актауский трансформаторный завод» | УЗД-11 8,4-84А с датчиками тока ДТ08-01 в комплекте |
| 2018 | ООО «Тепловые Системы» | Серовская ГРЭС энергоблок №9 | Шкаф управления обогревом |
| 2018 | ООО «КЗПМ» | Производство FFS-пленки г. Тобольск | Щиты распределения и освещения |
| 2017 | ООО «ГСИ-СНЭМА» | Кронштадтский морской завод | Поставка Щита ГРЩ |
| 2017 | ООО «БАИСК»  | ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» | Поставка НКУ, щитов автоматизации, КСО298 |
| 2017 | ИП ООО «Ангрен шакар» | Известково-газовое отделение ИП ООО «Ангрен шакар» (сахарный завод) | Поставка Шкафа автоматизации подачи газа с ПСХ в известково-газовое отделение RIO BOX-242x1, Силового распределительного шкафа G1, Шкафа автоматизации подачи газа с ПСХ в известково-газовое отделение. Силовой шкаф G2. SIVACON S8 |
| 2017 | АО "Кентауский трансформаторный завод" | АО "Кентауский трансформаторный завод" | Пульт управления ОТК |
| 2017 | ООО «Азия Лес» | Дерево обрабатывающее производство в г. Хабаровск | Распределительное устройствоSimoprime 6 кВ |
| 2017 | ООО "Каргилл" | Модернизация собственного энергетического комплекса | Поставка ячеек Sivacon 8PT и Частных преобразователей  |
| 2017 | ООО "ИНВЭНТ-Электро" | ООО "ИНВЭНТ-Электро" | Программирование ПЛК S7 314 для управления АВР |
| 2016 | АО «Ангстрем-Т» | Реконструкция производственного корпуса M+W (создание контрактного производства субмикронныхполупроводниковых изделий) – проект «Ангстрем-Т». Корпус CUB» | Поставка 5-ти щитов ГРЩ на базе шкафов Sivacon S8 номиналом 5000А в комплекте с шинопроводами «Трансформатор – РУ-0,4 кВ», монтаж, пусконаладка и сдача в эксплуатацию всего поставленного оборудования |
| 2015 | ООО "ЭнергоСервис" | Поставка главных распределительных щитов типа SIVACON S8 для ПС-5, ПС-6 объекта 860/2 Космодрома "Восточный" | Поставка главных распределительных щитов типа SIVACON S8 для ПС-5, ПС-6 объекта 860/2 Космодрома "Восточный" |
| 2015 | ООО «Максом-Амур» | Поставка распределительных щитов для КПП1, КПП3 объекта 860/2 "Космодрома "Восточый" | Поставка ВРУ и щитов осветительных |
| 2015 | АО "Ангстрем-Т" | Комплексная поставка электротехнического оборудования для строительства корпуса "FAB" | Поставка ГРЩ, отходящих щитов, распределительных шинопроводов |
| 2015 | ООО «Регионторг» | Центр Космической Связи "Медвежьи озера" | Поставка щита ТП-4983 (конструктив Sivacon S8, комплектующие Siemens); щита ТР-5071 (конструктив Sivacon S8, комплектующие Simens); КРМФ-0,4-150-25УЗ 6х25 кВар (для 1 и 2 секции ТП5071); КРМФ-0,4-100-25УЗ 4х25 кВАр (для 1 и 2 секции ТП-4983) |
| 2015 | ООО "КАРГИЛЛ" | ООО "КАРГИЛЛ" | Поставка ячеек и выкатных модулей серии SIVACON 8PT |
| 2015 | НАО "Электрощит" | Свободная экономическая зона | Поставка шкафов телемеханики АСКУЭ |
| 2014 | ЗАО "Кордиант-Восток" | ОАО "ОМСКШИНА" | Изготовление и поставка РУНН-0,4кВ на базе панелей SIVACON S8, силовых трансформаторов ТСЗЛ-2500/10/0,4 кВА (производитель Италия), шинного моста, УКРМ 450кВАр. Монтажные и пуско-наладочные работы |
| 2013-2014 | ООО "Форд Соллерс Елабуга" | ООО "Форд Соллерс Елабуга", Завод двигателей | Поставка РУ-0,4кВ, РУ-10кВ, трансформаторы 10/0,4 кВ на базе оборудования фирмы АВВ. Монтажные и пусконаладочные работы. |
| 2014 | ООО "Каргилл" | Завод по производству масел в г. Ефремов | Поставка и шеф-монтаж распределительного щита Sivacon 8PT (2000А) |
| 2013-2014 | «ЭЛИН ГмбХ & Ко КГ» | ТРГК "Корстон-Казань" | Поставка распределительного устройства 0,4кВ на базе оборудования фирмы АВВ |
| 2014 | ООО "Сименс" | Федеральный центр обработки данных и региональный центр обработки данных г. Дубна г.Городец | Поставка низковольтных распределительных щитов на базе оборудования Sivacon S8 |
| 2014 | ООО "КХС РУС" | ОАО "ПЕПСИко" г.Домодедово | Поставка распределительго щита 5000А на базе оборудования Sivacon S8 |
| 2014 | ООО "Сименс" | ООО "Каргилл" Завод по производству масел в г. Ефремов | Поставка вакатных модулей для панелей и шкафов с ПЧ Sivacon 8PT |
| 2014 | Управление делами Аппарата Государственного Совета Республики Татарстан | Управление делами Аппарата Государственного Совета Республики Татарстан | Поставка, монтаж и ПНР устройства АВР |
| 2013 | ООО "МонтажСтройПроект" | ООО "МонтажСтройПроект" | Поставка щита автоматики, конструктив RITTAL |
| 2013 | ОАО "Кордиант" | ОАО"ОМСКШИНА" | Поставка установок конденсаторных компенсации реактивной мощности КРМФ-0,4-100-25 УЗ ТУ |
| 2013 | ЗАО "Камско - Волжское акционерное общество резинотехники "КВАРТ" |  | Плата ввода /вывода ( Terminal block modul ) 1790 L 811 А, Панель LCD фирмы Hitachi SX - 14Q 006 |
| 2013 | ООО СК "Приморье-Дальний Восток" |  | Монтажные работы |
| 2013 | ООО «НПО РУСПРОМ» | ОАО "АВТОВАЗ" | Изготовление и поставка шкафов управления |
| 2013 | ООО "СИМЕНС" | ОАО "Каменская БКФ" | Поставка ГРЩ серии SIVACON S8 и шкафов МСС на базе комплектующих фирмы SIEMENS |
| 2013 | ООО "СИМЕНС" | ООО "МИКРОН" | Поставка щита МСС серии SIVACON S8 |
| 2013 | ООО "Нефтегазопромтех" |  | Поставка аппаратуры фирмы SIEMENS |
| 2013 | ЗАО "ЧЭАЗ" |  | Изготовление и поставка щита собственных нужд |
| 2012-2013 | ОАО "Каспийский завод листового стекла" | ОАО "Каспийский завод листового стекла" | Строительство завода. Поставка ЦРП 10кВ на базе 14 ячеек NXPlus C, шеф-монта, пуско-наладочные работы. Поставка электрощитового оборудования 0,4кВ sivacon S8. Щиты ГРЩ1, ГРЩ2, ГРЩ3, щиты собственных служб и автоматизации. Шеф-монтаж оборудования, пуско-наладочные работы |
| 2013 | ООО "Сименс" | ООО "Каргилл" | Поставка и монтаж выкатных модулей для щита Spare MCC для панелей Sivacon 8PT. Поставка и монтаж выкатных модулей и шкафов с ЧРП для щита Wet separation MCC для панелей Sivacon 8PT |
| 2013 | HORN Glass Industries AG | ОАО "Каспийский завод листового стекла" | Строительство завода. Поставка щита MDP UPS на базе панелей Sivacon S8. |
| 2013 | ООО "Волжский завод строительных материалов" | ООО "Волжский завод строительных материалов" | Проведение работ по измерению качества электроэнергии |
| 2012 | ООО «НПО РУСПРОМ» | ОАО «Волжский автомобильный завод | Изготовление и поставка оборудования 0,4 кВ серии SIVACON Изготовление и поставка оборудования Щиты управления ШУН, ШУ, ШУВ. |
| 2012 | ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан» | Рефтинская ГРЭС (Экологическая реконструкция энергоблока) | Поставка электрооборудования Siemens для монтажных работ на объекте Рефтинская ГРЭС |
| 2012 | ООО "Каргилл" | ООО "Каргилл" | Шкаф распределительный |
| 2012 | ЗАО "Амбрелла-инжиниринг" | ЗАО "Амбрелла-инжиниринг" | 2КТП ПКК-1000/6-0,4 киоскового типа (6кв: ВНА-10/630, 0,4кв: ВА55-43, ВА51-39, ВА57-35)2КТП ПКК-1600/6-0,4 киоскового типа (6кв: ВНА-10/630, 0,4кв: ВА55-43, ВА51-39, ВА57-35) |
| 2012 | ФГУП «ЦАГИ» | ФГУП «ЦАГИ» | Электромонтажные и пусконаладочные работы |
| 2012 | ООО«СИМЕНС» | ООО «Микрон» | Поставка щита МСС на базе комплектующих фирмы SEIMENS |
| 2012 | ООО«СИМЕНС» | Каменская БКФ | Щиты ГРЩ, щиты МСС на комплектующих Siemens |
| 2010-2011 | ЗАО «Полад» | ОАО «Волжский автомобильный завод» | Изготовление и поставка оборудования 0,4 кВ серии Sivacon 8PT |
| 2011 | ООО «Свияжская строительная Компания» | ООО «Свияжская строительная Компания» | 1. Чертежи «Конструкции металлические» № 417-4-КМ2. Металлоконструкции поставляются с метизами (постоянные болты, гайки, шайбы) покрытые грунтом в два слоя и окраской ПФ-115 |
| 2011 | ООО «Волгаэлектропроект» | ООО «Волгаэлектропроект» | Поставка микропроцессорного устройства Siprotec 7SJ6427-5EB92-1FE1+LOR |
| 2011 | АО «Монотек Иншаат Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети» |  | Доукомплектация и сборка Шкафов RP (Щит распределительный бесперебойного электроснабжения), количество 26 шт. |
| 2011 | ООО «Фрост-А» | ОАО «КВЗ» | Монтаж систем электроснабжения на объекте: Техперевооружение и реконструкция ОАО «КВЗ» Корпус 1, антресоль, участки №2, №3, №4, №5,цех 10 |
| 2011 | ОАО ГПК «Ефремовский» | ОАО ГПК «Ефремовский» | Поставка электрооборудования:1. Бокс JUNCTIONBOX 07
2. Бокс JUNCTIONBOX 04
 |
| 2011 | ЗАО «Группа Кампаний «Электрощит-ТМ Самара» | ЗАО «Группа Кампаний «Электрощит-ТМ Самара» | Поставка электрооборудования фирмы Siemens |
| 2011 | ОАО «КАМАЗ инструментспецмаш» | ОАО «КАМАЗ инструментспецмаш» | Поставка запасных частей к электрооборудованиюПункт распределительный ПР 8503-108Пункт распределительный ПР 8503-108 |
| 2011 | ООО «Дор Строй Казань» | объект «АБЗ-2» | Выполнение монтажных и пусконаладочных работ на объекте «АБЗ-2» |
| 2011 | ООО «Дор Строй Казань» | ООО «Дор Строй Казань» | Поставка оборудованияЩит ЩНРУ – 0,4 – 2500 (АВВ) |
| 2011 | ОАО ГПК «Ефремовский» | ОАО ГПК «Ефремовский» | Поставка электрощитового оборудования Шкаф PAX-PDX FEEDER, Шкаф DIX-TSX, Шкаф MCX-MCX, Шкаф DIX-ITC, Шкаф GPC-GPC, Шкаф GPC-ITC, Шкаф ITC, Шкаф PAX-PDX BRACKER |
| 2011 | ООО «НПФ ЭИТЭК» Нижнекамский филиал | ОАО «Танеко» | Пусконаладочные работы электрооборудования объекта тит.121 «Химводоочистка о конденсатоочистка» ОАО «Танеко» |
| 2011 | ОАО ГПК «Ефремовский» | ОАО ГПК «Ефремовский» | Поставка электрощитового оборудования:1. Щит MDP1 REFINARY ячейка 2421 PU 001
2. Щит MDP1 REFINARY ячейка 3421 PU 001
3. Щит MDP1 REFINARY шкаф с частотным преобразователем 2421 PU 001
4. Щит MDP1 REFINARY шкаф с частотным преобразователем 3421 PU 001
 |
| 2011 | ООО «СпецПромСервис» | ООО «СпецПромСервис» | Пусконаладочные работы по Электроснабженю противопожарной насосной станции (проект 07276-81-ЭМ27), Силовому электрооборудованию газового пожаротушения помещений 209, 404 (проект 07276-84-ЭМ37); Электроснабжению противопожарной насосной станции дозаторной (проект 07276-81-ЭМ39) |
| 2011 | ЗАО «АЛЬСТОМ Пауэр Ставан» | Рефтинская ГРЭС (Экологическая реконструкция энергоблока) | Изготовление и поставка шкафов автоматизации, шкафов MCC (комплектующие Siemens), Щит РУ-0,4 кВ в комплекте с шинопроводами к трансформаторам (комплектующие Siemens) |
| 2011 | ООО «Электрощиткомплект» | ООО «Электрощиткомплект» | Изготовление и поставка оборудования 0,4кВ серии Sivacon 8PT |
| 2011 | ООО «ДорСтрой Казань» | Объект «АБЗ-2» | Монтажные работы на объекте «АБЗ-2» ООО «ДорСтрой Казань» |
| 2011 | ООО «Свияжская строительная Компания» | ООО «Свияжская строительная Компания» | 1. Разработка чертежей КМД2. Металлоконструкции с метизами (постоянные болты, гайки, шайбы) покрытые грунтом в два слоя и окраской эмалью. |
| 2011 | ОАО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» | ОАО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» | Электромонтажные работыДемонтажные работыПусконаладочные работы |
| 2009-2010 | ТОО "Каз Энерго Инжиниринг" |  | Выполнение работ (ячейки 10 кВ)Проектирование вторичной части ячеек 6 кВ |
| 2010 | ООО «Техноснаб» |  | Поставка товара (электрооборудование в комплекте (Шкаф1,2,3,4, Щиток САП. Щит питания инвертора) |
| 2010 | ООО «Шнейдер Электрик Эквипмент Казань» |  | Выполнение работ по изготовлению деталей из медных шин |
| 2010 | ООО «Люмин Комплит Инжиниринг» |  | Поставка щитового оборудования (Шкаф Sivacon8PT(T3), (T6), (DG) и т.д.) |
| 2010 | ОАО «Заинское предприятие тепловых сетей» |  | Изготовление, поставка, монтаж, пуско-наладка и сдача «под ключ» станции управления четырьмя насосными агрегатами с частотным регулированием СУН-02-800-380-4-33-31 УХЛ4 |
| 2010 | ООО «Глобальные Бизнес Технологии» | Монтажные работы на объекте строительства «Завод ЦМК шин» | Монтажные работы средств АСУ электроснабжения и АИИС ком.учета |
| 2010 | ЗАО «ТАТАвант» | IT парк | Изготовление и поставка системы управления бесперебойным электроснабжением здания на базе резервированного контроллера S7 400.Пусконаладочные работыИзготовление и поставка щитов ГРЩ на оборудование Sivacon до 5000А. Поставка шинопровода до 5000А.Пусконаладочные и монтажные работы |
| 2009 | ООО «Электромонтаж» |  | Поставка оборудования: Разъединитель РЕ 19-45-22211-00 УХЛ3 |
| 2009 | АО «Синетик» |  | Поставка: Щит 1Щ, Щит ЩСУ-1, ЩНО |
| 2009 | СМИ-СПб |  | Выполнение электромонтажных работ по монтажу щита 1Щ1-Е(12 шкафов) |
| 2009 | ООО «Идиллия Плюс» | «Производство грузовых шин» Нижнекамский з-д шин | Выполнение монтажных работ на объекте «производство грузовых шин» Нижнекамский з-д шин |
| 2009 | СМИ-СПб |  | поставка комплектующих: Блок-контакт, авт выключатель, доп контакт (3RV1611-1DG14) |
| 2009 | ООО «НПФ ЭИТЭК» |  | поставка продукции: 30 ячеек SIEMENS, SIMOPRIME |
| 2009 | ТОО "Каз Энерго Инжиниринг" |  | Выполнение работ ( ячейки 6 кВ), проектирование вторичной части ячеек SIMOPRIME |
| 2009 | СМИ-СПб |  | Автоматический выключатель(5SX5206-7) авт. выкл-ль (5SX5203-7),(5SX5202-7) |
| 2009 | ЗАО «Татгазэнерго» |  | Поставка Щита управления и сигнализации на основе контроллера SIEMENS |
| 2009 | АО «Татэлектромонтаж» |  | Пуско-наладочные работы по ЦРП-10кВ |
| 2009 | ООО "ЭНЭЛТ КОМ" |  | Распределительный щит пост тока типа NLT2х20/220; аккумуляторная батарея 220В,100Ач;шкаф батарейный |
| 2009 | ООО «ТАТАвант» |  | Магистральный шинопровод 5000А |
| 2009 | АО «ТВЭЛ-СТРОЙ» | «Модернизация системы управления станом Дуо-Кварто» | Электромонтажные работы, пусконаладочные работы, монтажные работы |
| Объект «реконструкция системы пожарной сигнализации предприятия» | Комплекс монтажных и пусконаладочных работ на объекте «реконструкция системы пожарной сигнализации предприятия» |
| 2009 | ООО «НПО ТЕХНОАП» |  | Поставка, шеф-монтажные работы: Базовый комплект оборудования системы «Силоизмеритель ЭТА-500 ЧМЗ» |
| 2009 | ООО "Энергоремонт" | «Модернизация системы управления станом Дуо-Кварто цеха №80» | Комплекс строительно-монтажных работ по объекту «Модернизация системы управления станом Дуо-Кварто цеха №80 |
| Комплекс строительно-монтажных работ по объекту «Модернизация системы управления станом винтовой прокатки | Комплекс строительно-монтажных работ по объекту «Модернизация системы управления станом винтовой прокатки |
| 2009 | ЗАО «Сивар» |  | Поставка электротехнического назначения (РУНН для КТП21) |
| 2009 | ООО «Газпром трансгаз Казань» | КЦ «Уренгой-Ужгород»,КЦ «Арская | Пуско-наладочные работы устройств компенсации реактивной мощности на КЦ» Уренгой-Ужгород», КЦ «Арская» и т.д. |
| «Газпром трансгаз Казань» | Пуско-наладочные работы после кап. Ремонта энергооборудования объектов «Газпром трансгаз Казань» |
| 2009 | ООО «Глобальные Бизнес Технологии» (ГБТ) |  | Монтажные и пуско-наладочные работы АСУ электроснабжения и АИИС ком. учета электроэнергии |
| 2009 | «Свежий Ветер» | Объект «Нижнекамский завод ЦМК» | Пуско-наладочные работы 10 трансформаторных подстанций (ТП1-ТП10) и ЦРП-10кВ на объекте «Нижнекамский завод ЦМК» |
| 2008-2009 | «Электросила» |  | Поставка УВН-2/2Л для трансформатора 1000/6/0,4, УВН 2/2П |
| 2009 | ООО «Импэкс-Индустрия» |  | Поставка оборудования: PLC-RSC-230 UC/21-21; UT 2,5; UT 4-PE; E/UK; KLM и т.д. |
| **Директор Вильданов З.М.** |