

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

№ п/п	Заказчик	Город/регион	Вид работ	Объект - Наименование работ
2018 год				
1	ООО «Агрреко Евразия»	Красноярский край, Туруханский район	ПИР	Тагульское м/р. Комплекс проектных работ в соответствии с Техническими заданиями (Приложение №1.1), по титулу: «Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации для строительства объектов «ВЭЦ №1. Энергокомплекс для электроснабжения Тагульского м/р кустовая площадка №1 Агрреко Евразия» и «ВЭЦ №2. Энергокомплекс для электроснабжения Тагульского м/р кустовая площадка №14 Агрреко Евразия», и (Приложение №1.2) по титулу: «Техническое задание на оформление документации и сопровождение ее в государственных надзорных органах для строительства объектов «ВЭЦ №1. Энергокомплекс для электроснабжения Тагульского м/р кустовая площадка №1 Агрреко Евразия» и «ВЭЦ №2. Энергокомплекс для электроснабжения Тагульского м/р кустовая площадка №14 Агрреко Евразия»
2	ООО «Агрреко Евразия»	Красноярский край	СМР	Тагульское м/р. Комплекс работ в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1) на Временном энергоцентре №1 и Временном энергоцентре №2 ООО «РН-Ванкор», расположенных на Тагульском месторождении Туруханского района Красноярского края, кустовые площадки №1 (ВЭЦ №1) и №14 (ВЭЦ №2)
3	ООО «Агрреко Евразия»	Томская область, Уватский район	ПИР	Протозановское м/р. Комплекс работ по оформлению разрешительной документации и сопровождению ее в надзорных органах в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1) по титулу: «Установка газовых генераторных установок для временного электроснабжения ООО «РН – Уватнефтегаз» Протозановское м/р»
4	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Хабаровский край	ПИР	Светлое м/р. Проектно-исследовательские работы для строительства солнечной электростанции; осуществление авторского надзора при проведении строительно-монтажных работ по строительству Объекта для целей строительства и технологического присоединения к электрическим сетям объекта: «Солнечная электростанция» мощностью 1 МВт, расположенной по адресу: Хабаровский край, месторождение «Светлое»
5	ОАО «Томскгазпром»	Томская область	Авторский надзор	Северо-Останинское м-р. Проведение авторского надзора за возведением объектов кап. строительства и их элементов по проекту: «Обустройство Северо-Останинского нефтяного месторождения. Расширение энергокомплекса».
6	АО «НИПИГАЗ»	Томская область	ПИР	Разработка рабочей и проектной документации на главные понизительные подстанции. Разработка рабочей и проектной документации на воздушные линии электропередач. Разработка рабочей и проектной документации на электростанции
7	ПАО «ФСК» филиал АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири	Чита	ПИР	Маккавеево – Багульник – Чита. На корректировку проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево – Багульник – Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ. Корректировка»
8	ПАО «ОНХП»	Омск	ПИР	ПС Ароматика и Нефтезаводская. Корректировка проектной документации и обновление инженерных изысканий на капитальное строительство, новое строительство и реконструкцию Объектов ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КПН» АО «Газпромнефть-ОНХП»
2017 год				
1	ООО «Электросетевые проектные технологии»	Красноярский край	ПИР	ПС 220 кВ "Крупная тяговая". Реконструкция в части переустройства релейной защиты и автоматики РУ 220 кВ
2	ООО «СамараНИПИнефть»	Красноярский край, Туруханский район	ПИР	ПС 110/10 кВ Чувакан. Расчеты динамической устойчивости генераторов и основных проектных решений по противоаварийной автоматике
3	АО «Институт Теплоэлектропроект»	Хабаровский край	ПИР	Амурская ТЭС. Проектирование воздушных участников одноцепных КВЛ 110 кВ Амурская ТЭС - АГПЗ №1, №2, №3, №4; Проектирование газопровода (коллектора топливного газа) от границы Амурского ГПЗ ООО "Газпром переработка Благовещенск" для Амурской ТЭС.
4	ООО «ХКС»	Республика Хакасия	ТО	Хакасские коммунальные системы. Техническое обслуживание АСУ вспомогательного оборудования котельной
5	ООО «Полус Проект»	Красноярский край	ПИР	Олимпиадинского ГОК. Реконструкция электросетевого хозяйства с учетом перспективного развития до 2030 года. ПС 110/35/6 кВ «БИО-4» с питающими ВЛ 110 кВ
6	ООО «БашНИПИнефть»	Республика Башкортостан	ПИР	Подстанция 110/35/10 кВ МР им. А. Титова. Система внешнего электроснабжения
7	АО «Енисейская ТГК (ТГК-13) ТЭЦ-2»	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Красноярская ТЭЦ-2. Реконструкция системы учёта энергоресурсов АСКУТЭ
8	ООО «Агрреко Евразия»	Красноярский край	ПИР	Аметистовое месторождение. Реконструкция автономного энергокомплекса для электроснабжения
9	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Ямало-Ненецкий АО	ПИР	ПС 110/35/10 кВ Заполярного месторождения
10	ООО «Энергосоюз»	Республика Хакасия	ПИР	ПС 220кВ. «Расширение ПС 220 кВ Узловая на две линейные ячейки 220 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ФГУП «НО РАО»
11	ООО «Мосэнергопроект»	Чеченская республика	ПИР	Грозненская ТЭС. «Выполнение расчетов фундаментов под оборудование и расчеты строительных конструкций под выключатель на ОРУ - 110 кВ; разработка РД (разделы КЖ и КМ); разработка РД порталов ОРУ - 110 кВ Грозненской ТЭС» Комплекты № 44-01R2-11-00UAA-061-12-RS2, 44-01R2-11-00UAA-061-13-RM2.

2016 год				
1	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Ямало-Ненецкий АО	ПИР	ВЛ 110 кВ с ПС 110/35/10 кВ Русского месторождения
2	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Ямало-Ненецкий АО	ПИР	ВЛ 110 кВ с ПС 110/35/10 кВ Заполярного месторождения
3	ООО «ХКС»	Республика Хакасия	ТО	Хакасские коммунальные системы. Система контроля и управления котлоагрегатом БКЗ-75-39 ФБ №2
4	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край	СМР, ПНР	УВВС. Монтаж и приведение в рабочее состояние выключателей 6 кВ УВВС яч. 1-6,8,10-13,24
5	АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край	СМР, ПНР	УВВС. Монтаж и приведение в рабочее состояние выключателей 6 кВ УВВС яч. 9,11,12,14
6	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Республика Алтай	ПИР	Майминская СЭС 25 МВт. Выполнении проектно-исследовательских работ на объекте Майминская СЭС 25 МВт
7	ООО «РН-Ванкор»	Красноярский край	ПНР	ПС 220 кВ "Ванкор". Выполнение пусконаладочных работ на объекте ПС 220 кВ «Ванкор»
8	ООО «Полус Строй»	Красноярский край	ПИР, ПНР, Поставка	Комплексе работ по созданию АИИС КУЭ и пусконаладочные работы на объекте: «ПС 220 кВ «Тайга» в рамках проекта «ПС220 кВ «Тайга» с ВЛ220 кВ «Раздолинская-Тайга» и реконструкция ПС 220 кВ «Раздолинская»
9	ООО «БашНИПИнефть»	Республика Башкортостан	Авторский надзор	Осуществление авторского надзора за строительством объектов капитального строительства на месторождениях им. Р.Треба и А.Титова
10	АО «СУЭК-Красноярск»	Красноярский край	ПИР	Выполнение работы по разработке рабочей документации на строительство служебного строения некапитального типа в виде навеса для ограждения наклонного тракта топливopдачи и места складирования угля
11	ООО «БашНИПИнефть»	Республика Башкортостан	ПИР	Комплексе инженеринговых услуг по объекту: ПС110 «Обустройство нефтяных месторождений им. Р. Треба и А. Титова Система внешнего электроснабжения»
12	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Ямало-Ненецкий АО	ПИР	ГТЭС 12,6 МВт. Выполнение проектно-исследовательских работ по объекту: «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской залежи и участка Туронской залежи. Электростанция собственных нужд.
13	ООО «Агртреко Евразия»	Красноярский край	ПИР,СМР	ГТЭС 48 МВт. Установка газовых генераторных установок суммарной мощностью 48 МВт для временного электроснабжения Сузунского нефтегазового месторождения АО "Ванкорнефть". Выполнение проектных работ по титулу "Временный энергоцентр и обустройство куста 6А для электроснабжения Сузунского месторождения АО "Ванкорнефть".
14	Сургутнефтегаз/ СургутНИПИнефть	Тюменская область	ПИР	Выполнение проектных работ по объектам капитального ремонта ОАО «Сургутнефтегаз»
2015 год				
1	ОАО «ТомскНИПИнефть»	Иркутская область	ПИР	Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение. Электроснабжение объектов обустройства ВЧНГКМ. Подстанция "К-42 ПС 110/6 кВ"
2	СургутНИПИнефть ОАО «Сургутнефтегаз»	Тюменская область	ПИР	Выполнение проектных работ по объектам капитального ремонта ОАО «Сургутнефтегаз» (Станция насосная кустовая №№10 Б, 17. Устройство распределительное ЗРУ-6)
3	ОАО «РУСАЛ»	г. Красноярск	ТО, ТР	Красноярский Алюминиевый Завод. Текущий ремонт системы измерения и учета КПП.
4	АО «СУЭК-Красноярск»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Разрез Березовский. Комплекс работ по диспетчеризации плавучей насосной станции.
5	ООО «ИнтертехЭлектро»	Красноярский край	ПИР	Полярная ГТЭС. Проектирование внешних сетей связи
6	ООО «Энергосоюз»	г. Кызыл, Тыва	ПИР, СМР, ПНР	ПС 110/6,3/6 кВ "Межегей". Устройство компенсации реактивной мощности (УКРМ)
7	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	г. Норильск	СМР, ПНР	УТВГС. Ремонт схем и систем КИП и А
8	ОАО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»	г. Красноярск	СМР, ПНР	Красноярская ТЭЦ-2. Монтаж и наладка регистраторов аварийных событий (РАС)
9	ЗАО «Ванкорнефть»	Красноярский край	СМР	Ванкорская ГТЭС. Проведение текущего ремонта тепловой изоляции (внутренней) котлов утилизаторов газотурбинных установок №1-8 Ванкорской ГТЭС
10	АО «Институт Гидропроект»	г. Чебоксары	ПИР	Чебоксарская ГЭС. Модернизация собственных нужд переменного тока с заменой оборудования ЗРУ-6 кВ, КТПСН-6/0,4 кВ и кабельных линий
11	ОАО «ДГК» - филиал «Хабаровская генерация»	г. Хабаровск	ПИР	Хабаровская ТЭЦ-1. Устройство двух линейных ячеек №16 и №17 в ЗРУ 110 кВ
12	ОАО «ТомскНИПИнефть»	г. Томск	ПИР	ГТЭС 36МВт, ПС-6,3/10 кВ на Ново-Часельском месторождении. Разработка проектной документации по объекту «Обустройство месторождений Кынско-Часельского лицензионного участка.
13	ЗАО «Верхне-Нарынские ГЭС»	г. Бишкек	ПИР	Каскад Верхне-Нарынских ГЭС. Разработка схемы выдачи мощности и проекта по общесистемным средствам управления (СОИ).
14	ОАО «ТомскГазпром»	г. Томск	ПИР	ГТЭС 10 МВт. Обустройство Северо – Останнинского нефтяного месторождения. Расширение энергокомплекса.
15	ООО «ПромАвтоматика»	Тюменская область	ПИР	РН-Уватнефтегаз. Система противоаварийной и режимной автоматики энергообъектов Усть-Тегусского и Уренского м/р (под ключ)
16	ООО «ГЭС-инжиниринг»	Красноярский край	ПИР	Богучанская ГЭС. Система электроснабжения и управления струегенераторами рыбозащитного комплекса
17	ООО «НАТЭК-Энерго Проект»	г. Байкальск Иркутская область	ПИР	ТЭЦ Байкальского ЦБК. Разработка проекта реконструкции угольной водогрейной котельной (с пиковыми/резервными электродкотлами) для обеспечения эффективного теплоснабжения г. Байкальска
18	ООО «ХКС»	Хакасия	ТО	Хакасские коммунальные системы. Система контроля и управления котлоагрегатом БКЗ-75 на базе средств автоматизации OMRON.

19	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Оренбургская область, с.Александровка, Грачевский район	ПИР	«Грачевская СЭС» (10МВт) разработка проектной и рабочей документации для строительства объекта.
20	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Оренбургская область, с.Плешаново, Красногвардейский район	ПИР	«АСТ-Оренбургская СЭС-3» (10МВт) разработка проектной и рабочей документации для строительства объекта.
21	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Республика Башкортостан	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Бугульчанская СЭС. Разработка проекта, поставка, СМР, ПНР оборудования СОТИ АССО, связи, РАС.
22	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Республика Башкортостан	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Бурibaевская СЭС. Разработка проекта, поставка, СМР, ПНР оборудования СОТИ АССО, связи, РАС.
23	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Республика Алтай	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Кош-Агачская СЭС-2. Разработка проекта, поставка, СМР, ПНР оборудования СОТИ АССО, связи, РАС.
24	ООО «ФСУ-2»	г. Красноярск	ПИР	ПС 220 кВ ЦРП. Выполнение комплекса работ по строительству и консервации ПС 220 кВ «ЦРП» г. Красноярск, для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири
25	ООО «ИнтертехЭлектро»	Красноярский край	ПИР	ГТЭС Полярная. Проектирование ВЛ 110 кВ Полярная ГТЭС – ПС 220/110 кВ Ванкор.
2014 год				
1	ООО "Генэнергомонтаж"	г. Ачинск, Красноярский край	Поставка, СМР	Ачинский НПЗ ВНК. Выполнение работ по прокладке сетей и монтажу оборудования систем: связи, пожаротушения, охранной сигнализации, автоматизации технологических процессов.
2	ОАО "Богучанская ГЭС"	Красноярский край	ПИР	Богучанская ГЭС. Оснащение устройствами контроля изоляции КИВ-500 высоковольтных вводов 500 кВ на блочных трансформаторах и автотрансформаторах.
3	ООО «Авелар Солар Технолоджи»	Республика Алтай	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Кош-Агачская СЭС. Разработка проекта, поставка, СМР, ПНР оборудования СОТИ АССО, связи, РАС.
4	ООО «Шериф-Инжиниринг Сервис»	г. Сочи	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Тематический парк, г. Сочи. Объединение локальных систем автоматизации объекта для автоматической работы под управлением системы АСДУ, разработка программного обеспечения.
5	ООО "Энергосоюз"	Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	ПС 110/6,3/6 кВ «Межегей». Поставка, монтаж и пусконаладка оборудования связи (ВЧ связь, внутриобъектовая связь).
6	ОАО "РУСАЛ"	г. Красноярск	Поставка, СМР, ПНР	ОАО "Красноярский Алюминиевый Завод". Текущий ремонт системы измерения и учета КПП.
7	ОАО «Э.ОН Россия»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Филиал «Березовская ГРЭС» Перенос главного щита управления (ГЩУ) из здания ИЛК в БЩУ-2 (организация полевого уровня ПТК) с поставкой материала и оборудования.
8	ОАО "Энергокасад"	Красноярский край	ПИР	Ванкорская ГТЭС 200 МВт. Выполнение проектных работ по техническому перевооружению.
9	ОАО «Красноярская ГЭС»	г. Абакан, Хакасия	ПИР	Абаканская солнечная электростанция на основе PV-преобразования. Разработка схемы выдачи мощности, разработка техусловий на подключение к сетям.
10	Филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ВЛ-522 500 кВ. РЗА, ПА и СС, расчет уставок АОПЧ по титулу "Завершение строительства 3-го энергоблока БГРЭС на базе ПСУ-800".
11	ООО «ГЭС-инжиниринг»	Республика Дагестан	ПИР, Поставка, ШМФ, ПНР	Гоцатлинская ГЭС. Комплекс работ по разработке проекта, поставке оборудования, введению и сдаче в эксплуатацию АИИС КУЭ.
12	ЗАО "РН-Энергофетъ"	Красноярский край	ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение, ЦПС. Обслуживание систем освещения заградительных огней на молниеприемниках прожекторных мачт и обогрева трубопроводов площадки ЦПС. Верхолазные работы.
13	ООО "ХКС"	г. Саяногорск, Хакасия	Поставка	Поставка оборудования для технического обслуживания котельной.
14	Красноярский энергомеханический завод	Красноярский край	Поставка	Устройство комплектное распределительное КРУ-6.
15	«Норильскэнерго» - филиала «ГМК «Норильский никель»	Красноярский край	ПИР	ПС 220 кВ «Опорная». ЗРУ-220 кВ. ЗРУ-110 кВ. Замена физически изношенного оборудования (масляных выключателей 220 кВ, 110 кВ на элегазовые выключатели типа ЗАР1ДТ4).
16	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край	Поставка, СМР	УВВС.НТЭК ОБВИЗ Общестроительные работы. Монтаж ж/б фундаментов под выключатели ПС 220 кВ "Опорная".
17	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край	СМР, ПНР	ОБВИЗ.НТЭК. ПС 220 кВ "Опорная". Замена выключателей элегазовых 110, 220 кВ.
18	ООО «ГЭС-инжиниринг»	Красноярский край	ПИР, Поставка, ШМР, ПНР	Гоцатлинская ГЭС. Выполнение комплекса работ по проектированию, изготовлению, поставке, наладке ПТК телемеханики «Спектр-С».
19	Красноярский энергомеханический завод	Красноярский край	Поставка	Поставка выключателей элегазовых ВГТ-110-II-40/3150 УХЛ1.
20	ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Красноярский край	ПИР	УВВС «ЗРУ-6кВ. ГПП-18 бис. Замена физически изношенного оборудования (Замена масляных выключателей на вакуумные и оснащение отсеков шкафов устройствами быстродействующей защиты от дуговых коротких замыканий).
21	Филиал «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Березовская ГРЭС. Перенос главного щита управления (ГЩУ) из здания ИЛК в БЩУ-2.
22	АНПЗ ВНК	Красноярский край	Поставка	Поставка высоковольтных вводов конденсаторного типа.
2013 год				
1	ОАО «Зарубежэнергопроект»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР	Березовская ГРЭС. Перенос управления существующим общестанционным электротехническим и тепломеханическим оборудованием на ЦЩУ в здании БЩУ-2.
2	ОАО «Зарубежэнергопроект»	г. Шарыпово, Красноярский край	Авторский надзор	Березовская ГРЭС. Электрическая часть строительно-монтажных работ на блоке №3 800 МВт.

3	филиал ОАО "МРСК Сибири" – "Красноярскэнерго"	Красноярский край	ПИР	ПС-110 Казачинская, ПС-110 Телевизорная, ПС-110 Казанцево, ПС-110 Бартат, ПС-110 Мокрушино, ПС-110 Частоостровская, ПС-110 Шапкино, ПС-110 РТИ. Организация цифровых каналов связи.
4	ЗАО "Энергопроект"	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Березовская ГРЭС. Системы РЗА, ПА, СС 3-го энергоблока на базе ПСУ-800.
5	ЗАО "Васильевский рудник"	п. Партизанск (Красноярский край)	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 110 кВ Васильки. Система телемеханики СПЕКТР с передачей телеинформации в МРСК Сибири, передачей данных АИИСКУЭ в Энергосбыт.
6	ОАО "Соврудник"	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 110 кВ Викторовская. Система телемеханики СПЕКТР, система АИИСКУЭ с передачей телеинформации в КРЭК.
7	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	ПИР, Поставка, ШМР, ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Автоматизированный тепловой пункт 79-11–АТС энергоблока ГКС ВД.
8	ОАО «Красноярская ГЭС»	г. Дивногорск (Красноярский край)	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Красноярская ГЭС. Автоматизация систем вентиляции АБ №1, 2, 3, 4, 5.
9	ООО «Компания ЭнергоФорт»	г. Сочи	Поставка, ШМР, ПНР	МГТЭС 4x25 МВА площадка №1 "Псоу". Телекоммуникационное оборудование в общеподстанционном пункте управления.
10	ООО «Компания ЭнергоФорт»	г. Сочи	Поставка, ШМР, ПНР	МГТЭС 2x25 МВА площадка №2 Сочинская ТЭС. Телекоммуникационное оборудование в общеподстанционном пункте управления.
11	ООО «Компания ЭнергоФорт»	г. Сочи	Поставка, ШМР, ПНР	МГТЭС 3x25 МВА площадка №3 СУГ. Телекоммуникационное оборудование в общеподстанционном пункте управления.
12	ООО "ИК ЭнергоМакс Генерация"	г. Сочи	Поставка, ШМР, ПНР	МГТЭС 4x25 МВА площадка №1 "Псоу". Внутриплощадочное телекоммуникационное оборудование.
13	ЗАО "РН-Энергонефть"	Красноярский край	ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Ремонт микропроцессорных устройств «Сириус» и регуляторов «РНМ-1».
14	ЗАО "РН-Энергонефть"	Красноярский край	ТО, ТР	Ванкорская ГТЭС 200 МВт. Техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования систем вентиляции и кондиционирования.
15	ОАО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»	г. Красноярск	ТО	ТЭЦ-2. Программно-технический комплекс К/А ст.№2,4,6, Т/А ст.№4.
16	ООО "ХКС" ("Хакасские коммунальные системы")	Хакасия	ТО	Хакасские коммунальные системы. Система контроля и управления котлоагрегатом БКЗ-75 на базе средств автоматизации OMRON.
17	ЗАО «РН-Энергонефть»	Красноярский край	ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Наладка системы вентиляции КТО 1 - 2 очереди и системы кондиционирования.
2012 год				
1	ОАО "Мобильные ГТЭС"	г. Сочи	ПИР	Мобильные ГТЭС 225 МВА. Размещение мобильных ГТЭС (3 площадки, 9 установок MobilePac MP-25).
2	ОАО "ФСК ЕЭС" филиал МЭС Сибири	г. Омск	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ Загородная. Реконструкция с заменой ОД и КЗ 220 кВ на элегазовые выключатели, ЩПТ, ВЗУ, защит АТ и ВЛ, разрядников 6 кВ на ОПН, устройство дуговой защиты.
3	ОАО "ФСК ЕЭС" филиал МЭС Сибири	с. Полтавка, Омская область	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 110 кВ Полтавская. Реконструкция с заменой ОД и КЗ 110 кВ на элегазовые выключатели, выполнение электромагнитной блокировки, устройство дуговой защиты.
4	ОАО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"	г. Игарка, Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ Игарка. Замена 3-х выключателей 220 кВ У-220 на ЗАР1 DT-245.
5	ОАО "Институт Гидропроект"	Дальний Восток, Хакасия	ПИР	Бурейская, Зейская, Майнская ГЭС (филиалы ОАО "РусГидро"). Централизованная защищенная система регистрации технологической информации (ЦЗСРТИ).
6	ОАО «ДВЭУК»	Дальний Восток	ПИР	ВЛ 220 кВ Мильково-Усть-Камчатск. Разработка технико-экономического обоснования, обоснования инвестиций по строительству.
7	ООО «ГСС Инжиниринг»	г. Кызыл, Тыва	ПИР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Размещение мобильной ГТЭС на ПС 220 кВ "Кызылская" (вторая).
8	ОАО «Зарубежэнергопроект»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР	Березовская ГРЭС. Разработка РД электротехнической части 3-го энергоблока на базе ПСУ-800.
9	ОАО «Зарубежэнергопроект»	г. Шарыпово, Красноярский край	ПИР	Березовская ГРЭС. Разработка РД и осуществление авторского надзора по титулу: "Технологические и конструктивные решения по реконструкции ШС №1 и ШС №2. Реконструкция ШС-1 ОРУ-500кВ".
10	ОАО "ФСК ЕЭС" филиал МЭС Западной Сибири	г. Сургут	ПИР	ПС 220 кВ Снежная. Реконструкция ЗРУ 10 кВ.
11	ОАО "ФСК ЕЭС" филиал МЭС Западной Сибири	г. Сургут	ПИР	ПС 500 кВ Тарко-Сале, ПС 500 кВ Ильковская, ПС 220 кВ Надым, ПС 220 кВ Заря, ПС 220 кВ Кратер. Сооружение гаражей для спецтехники.
12	ОАО "ФСК ЕЭС" филиал МЭС Западной Сибири	г. Сургут	ПИР	ПС 500 кВ Нельм, ПС 500 кВ Ильковская, ПС 500 кВ Сибирская, ПС 220 кВ Уренгой, база КНБ. Сооружение складов для хранения оборудования.
13	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	п. Таежный, Красноярский край	ПИР	Жилой дом в п.Таежный. Строительство объекта общегражданского назначения по титулу «Программа содействия повышения мотивации привлечения квалифицированных специалистов в ОАО «ФСК ЕЭС».
14	ОАО "РУСАЛ"	г. Красноярск	Поставка, СМР, ПНР	КРАЗ (Красноярский алюминиевый завод). 3-я очередь модернизации системы технического учета электроэнергии серий электролиза.
15	ООО "Мобилон строй"	Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	ПС 110 кВ Вернинская. Внедрение универсального телемеханического комплекса (УТМК) "СПЕКТР".
16	ООО "БМУ ГидроЭлектроМонтаж"	Красноярский край	ПНР	Богучанская ГЭС. Наладка терминалов и шкафов релейной защиты ВЛ 220 кВ W3E, W4E от КРУЭ 220 кВ БогЭС до ПС 220 кВ Кодинская.
17	ОАО "Информационные спутниковые системы имени академика Решетнева"	г. Железногорск, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 35 кВ. Внедрение универсального телемеханического комплекса (УТМК) "СПЕКТР", включая систему связи с передачей данных в Красноярское РДУ.
18	МП Горэлектросеть	г. Железногорск, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 110 кВ П-10. Техно-рабочий проект и поставка оборудования для замены выработавших свой ресурс масляного выключателя и 2-х разъединителей 110 кВ.
19	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Автоматизированный тепловой пункт.

20	ЗАО "РН-Энергонефть"	Красноярский край	СМР, ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Устройство АРМ диспетчера ПС «Север» и ПС «НПС-1» с подключением к системе диспетчерского контроля Ванкорской энергосистемы.
21	ЗАО "РН-Энергонефть"	Красноярский край	ТО, ТР	Ванкорская ГТЭС 200 МВт. Техническое обслуживание и ремонт оборудования систем вентиляции и кондиционирования.
2011 год				
1	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ЦИУС Сибири)	г. Кызыл, Тыва	ПИР	ПС 220/110 кВ "Кызыльская". Комплексная реконструкция.
2	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ЦИУС Сибири)	г. Ак-Довурак, Тыва	ПИР	ПС 220/35/6 кВ "Ак-Довурак". Комплексная реконструкция.
3	ОАО "Мобильные ГТЭС"	г. Сочи	ПИР	ПС 220 кВ "Псоу". Создание системы накопления энергии (СНЭ) на основе аккумуляторной батареи большой мощности (3 МВА*ч) для резервирования электроснабжения потребителей собственных нужд.
4	ОАО "Мобильные ГТЭС"	г. Санкт-Петербург	ПИР	ПС 220 кВ "Волхов-Северная". Создание системы накопления энергии (СНЭ) на основе аккумуляторной батареи большой мощности (3 МВА*ч) для резервирования электроснабжения потребителей собственных нужд.
5	ОАО "Тюменьэнерго"	г. Тюмень	ПИР	ПС 110/10 кВ "Березняки". Строительство ПС 110/10 кВ Березняки с двухцепной ВЛ 110 кВ, реконструкция ПС 110/10 кВ Казарово.
6	ОАО "Норильско-Таймырская энергетическая компания"	Красноярский край	ПИР	ПС 220 кВ «Игарка». Замена выключателей У-220 на выключатели типа ЗАР1 ДТ-245.
7	ЗАО "ЧЕК-СУ.ВК"	Красноярский край	ПИР	Енисейский Ферросплавный завод. Восстановительный ремонт на РП 220кВ и ГПП 220/35/10кВ с питающими ВЛ-220 кВ Д-165 и Д-166 для электроснабжения 1-го этапа строительства Енисейского Ферросплавного завода.
8	ЗАО "Институт автоматизации энергетических систем" (ИАЭС)	Республика Хакасия	ПИР	Саяно-Шушенская ГЭС. Раздел "Средства и системы связи" по титулу "Комплексная реконструкция ОРУ 500 кВ Саяно-Шушенская ГЭС".
9	ООО "СибЭК"	Красноярский край	ПИР	ПС 500 кВ "Камала-1". Организация цифрового канала связи на участке ПС 500 кВ Камала-1 – ПС 500 кВ Ангара на базе мультисервисной системы "ПУСК" (370 км без регенерации).
10	ООО "Раздолинский переключательный завод"	Красноярский край	ПИР	Расчет электрических режимов в электрической сети 110-220 кВ, прилегающей к ПС 220 кВ Раздолинская для нормальной, ремонтных и послеаварийных схем при характерных максимальном и минимальном потреблении района.
11	ОАО "Самаранфтехимпроект"	г. Ачинск	ПИР	Ачинский НПЗ ВНК, ПС 220/110/10 кВ. Замена высокочастотных приемопередатчиков ДФЗ линий С-701, С-702.
12	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	г. Красноярск	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ТЭЦ-3. Создание ССПИ (системы сбора и передачи информации) «под ключ» для реализации инвестиционного проекта «Завершение строительства блока №1 Красноярской ТЭЦ-3».
13	ОАО "Завод полупроводникового кремния"(ЗПК)	г. Железногорск, Красноярский край	ПИР, СМР, ПНР	Завод полупроводникового кремния. Система управления электроснабжением на базе УТМК "СПЕКТР" ПС 110/6кВ с ВЛ-110 кВ.
14	ООО "Сибирская электромонтажная компания"	Красноярский край	ПНР	ПС 500 кВ "Камала-1". РЗА УШР 500 кВ.
15	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	ШМР, ПНР	ПС 110/35/10 кВ. Защита и автоматика управления выключателем ВЛ 110 кВ С-5, С-6.
16	ЗАО "РН-Сети"	Красноярский край	ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Расчет уставок.
17	Ener1, Inc	г. Сочи	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ Псоу. Создание систем связи для передачи технологической информации на смежные и удаленные объекты Сетевого накопителя энергии (СНЭ).
18	Ener1, Inc	г. Санкт-Петербург	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ Волхов-Северная. Создание систем связи для передачи технологической информации на смежные и удаленные объекты Сетевого накопителя энергии (СНЭ).
19	ОАО "Красноярская ГЭС"	г. Дивногорск, Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	Красноярская ГЭС. Модернизация системы ВЧ связи по ВЛ-220 кВ на базе оборудования ЦВК-16.
20	ООО "РН - Энерго"	Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. АРМ Диспетчера Ванкорской ГТЭС.
21	ООО "РН - Энерго"	Красноярский край	Поставка	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Комплекс сбора и передачи информации (ТС и ТИТ).
22	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	Поставка, ШМР, ПНР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Шкафы МКПА ("Прософт системы", г. Екатеринбург).
23	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	Поставка	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Панели ПР (ОАО"ЧЭАЗ"), ШЭ 2607 (ООО "НПП ЭКРА").
24	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край	ТО	ТЭЦ-2. Схемы измерения уровня угля в БСУ БП и автоматические системы температурного контроля (АСТК) КА ст.№2, ТГ ст.№4.
25	ОАО "Мобильные ГТЭС"	г. Саяногорск, Хакасия	ТО	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Системы связи и видеонаблюдения.
26	ОАО "Мобильные ГТЭС"	г. Кызыл, Тыва	ТО	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Системы связи и видеонаблюдения.
27	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	ТО	Олимпиадинский ГОК. Каналы связи системы телемеханики на участке ПС ЗИФ-1, 2-ТЭЦ ОГОК.
28	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	ТО	Олимпиадинский ГОК. Капитальный ремонт системы автоматической разгрузки.
29	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	ТО	Олимпиадинский ГОК. Комплекс программно-технических средств телемеханики.
30	ООО "Теплоресурс"	г. Саяногорск, Хакасия	ТО	Саянский алюминиевый завод (СаАЗ). Система контроля и управления котлоагрегатом БК3-75 на базе средств автоматизации OMRON.
2010 год				
1	ОАО "Институт Гидропроект"	Ханой (Вьетнам)	ПИР	ГЭС Лай Чау (Lai Chau). Технический проект КРУЭ 500 кВ, СН, РЗА ВЛ, РЗА блоков, АСУ ТП.
2	ОАО "Институт Гидропроект"	Красноярский край	ПИР	Богучанская ГЭС. СН переменного тока на напряжение 6,3 и 0,4 кВ и автоматика вспомогательных систем.
3	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Саяногорск, Хакасия	ПИР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Размещение МГТЭС на территории ПС 110 кВ "КСРЗ" ГПП 3.
4	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Саяногорск, Хакасия	ПИР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Расчет возможности работы МГТЭС на изолированную нагрузку.

5	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Кемеровская область	ПИР	ПС 220 кВ "Кемеровская" и ПС 220 кВ "Заискитимская". Реконструкция ячеек 110 кВ.
6	ООО "Сибирская строительная компания"	г. Кызыл, Тыва	ПИР	ПС 220 кВ "Кызыльская". ТП №39 10/0,4 кВ.
7	ООО "Корпорация "ГАЗЭНЕРГОПРОМ"	Иркутская область	ПИР	Мамаканская ГЭС. Установочные конструкции для фиксации ТТ на корпусе ВВ выключателя и электрический расчет нагрузочной способности ТТ.
8	филиал ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"	Хакасия	ПИР	ПС 35/10 кВ "Черное Озеро". Реконструкция.
9	филиал ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"	Хакасия	ПИР	ПС 35/6 кВ "Николаевка". Реконструкция.
10	филиал ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"	с. Апчинаев, Хакасия	ПИР	ВЛ-6/0,4 кВ с. Апчинаев. Реконструкция.
11	ООО "Прософт – Системы"	Красноярский край	ПИР	МЭС Сибири (18 подстанций 220, 500 кВ Омского, Красноярского, Забайкальского, Хакасского ПМЭС). Замена устаревших устройств передачи команд ПА.
12	ООО "РН - Энерго"	Красноярский край	ПИР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Расчет уставок РЗА системы электроснабжения Ванкорского месторождения.
13	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Забайкальский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ "Северная". Замена ВЗУ.
14	ФГУП "Горно-химический комбинат" (ГК "Росатом")	г. Железногорск Красноярский край	ПИР, СМР, ПНР	Горно-химический комбинат (ГХК). Организация пункта коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя №4.
15	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Саяногорск, Хакасия	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. ВОЛС ВЛ 110 кВ между объектами мобильная ГТЭС КСР3 ГПП-3 - ПС 220 кВ "Означенное Районная" с заходом на ПС 110 кВ КСР3 ГПП-3.
16	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Саяногорск, Хакасия	Поставка, СМР, ПНР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Системы связи и видеонаблюдения на площадке передвижной газотурбинной электрической станции.
17	ООО "Энергоресурс"	с. Богучаны, Красноярский край	Поставка, СМР, ПНР	ПС КТПБ (М) 110/10 кВ. Оборудование связи, телемеханики и АИИСКУЭ на объектах ПС КТПБ (М) 110/10 кВ "Мостовой переход" (через р.Ангара).
18	ООО "Сибирская строительная компания"	г. Кызыл, Тыва	СМР, ПНР	3-х блочная КТП. ТП №39 10/0,4 кВ.
19	ОАО "Сельэлектрострой"	с. Богучаны, Красноярский край	СМР	ПС КТПБ 110/10 кВ - ПС-19 110/35/10 кВ - Богучанский РЭС. ВОЛС ВЛ 110 кВ (сварка, измерения, паспортизация).
20	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	г. Красноярск	ПНР	ТЭЦ-2. КИПиА КА ст.№3.
21	ЗАО "Системы связи и телемеханики" (ССТ)	г. Красноярск	СМР	ПС 110 кВ "Остров отдыха". Телемеханизация ("Телеканал-М2").
22	ООО "Сибирская электромонтажная компания"	Красноярский край	Технический надзор	ПС 500 кВ "Камала-1" - ПС "Ангара"- Богучанская ГЭС. Строительство ВОЛС ВЛ 500 кВ (ОКГ).
23	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край	ТО	ТЭЦ-2. Программно-технический комплексе ПСВ 1-8, КА ст.№6, КА ст.№4, ТА ст.№4.
24	ООО "Теплоресурс"	г. Саяногорск, Хакасия	ТО	Саянский алюминиевый завод (СаАЗ). Система контроля и управления котлоагрегатом БКЗ-75 на базе средств автоматизации OMRON.

2009 год				
1	ООО "Энергосоюз"	Красноярский край	ПИР	ПС 220 кВ "Зональная". Техническое перевооружение с заменой оборудования двух ячеек 110 кВ.
2	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Красноярский край	ПИР	ПС 500кВ "Камала-1". Реконструкция и техническое перевооружение.
3	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Кызыл, Тыва	ПИР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Размещение мобильной ГТЭС на ПС 220 кВ "Кызыльская".
4	филиал ОАО "МРСК Сибири – "Красноярскэнерго"	г. Красноярск	ПИР	Типовая ПС 110 кВ закрытого типа. Разработка технической документации типового проекта закрытой ПС 110 кВ на базе КРУЭ производства Siemens.
5	ООО "Электромонтажная Компания Сибирь"	г. Красноярск	ПИР	ПС 110 кВ "Цемязавод". Реконструкция.
6	ООО "Томская Распределительная Компания"	Томская область	ПИР	ПС 110 кВ "Коммунальная", "Кривошино", "Чилино". Модернизация систем телемеханики.
7	ООО "Стройэнергоонтаж"	г. Красноярск	ПИР	ПС 110 кВ "Содружество". Внесение изменений в проект по титулу: "Строительство ПС 110/10/10 Содружество с использованием оборудования Siemens".
8	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	Красноярский край	ПИР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Размещение МГТЭС на территории ПС 220 кВ "Кодинская ГПП".
9	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край	ПИР	Назаровская ГРЭС. Замена трансформатора ОДЦГ-210000/500 энергоблока №7.
10	Инженерный центр ЕЭС (ОАО "Институт Гидропроект")	Красноярский край	ПИР	Богучанская ГЭС. Разработка технической части конкурсной документации по 4 лотам на оборудование собственных нужд переменного тока и постоянного тока Богучанской ГЭС. Электротехническая часть.
11	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ "Дивногорская". Выполнение работ по титулу "Обеспечение защиты объектов электроэнергетики" (ограждение, освещение, здание КПП, инженерные системы безопасности).
12	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР	ПС 500 кВ "Ново-Анжерская". Строительство ограждения КТПБ 110/35/10кВ ПС 500кВ Ново-Анжерская по титулу: "Реконструкция и техническое перевооружение ПС 500 кВ Ново-Анжерская".
13	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Забайкальский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ "Чара". Реконструкция системы оперативного постоянного тока (СОПТ).
14	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Забайкальский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ "Петровск-Забайкальская". Замена ВЗУ.
15	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	ПС 220 кВ "Районная". Замена ВЗУ и АБ.
16	ОАО "Е4-Центрэнергоонтаж"	г. Кызыл, Тыва	Поставка, СМР, ПНР	Мобильная ГТЭС 25 МВА. Системы связи и видеонаблюдения на площадке МГТЭС.
17	ООО "Электромонтажная Компания Сибирь"	Красноярский край	СМР, ПНР	Енисейский фанерный комбинат. АСУ ТП на ГПП (Реконструкция схемы электроснабжения) на базе телемеханического комплекса СПЕКТР.
18	филиал ОАО "МРСК Сибири" - "Красноярскэнерго"	Красноярский край	СМР, ПНР	ПС 110 кВ "Карабула". Устройства ТМ от ПС "Карабула" до ГПП "Богучаны".
19	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	СМР, ПНР	Благодатнинский ГОК. Организация цифровых каналов связи для передачи в Красноярское РДУ телеметрической информации и диспетчерской связи с энергообъектов Благодатнинского ГОКа ЗАО "Полус".
20	ОАО "РУСАЛ Энергострой"	Красноярский край	СМР, ПНР	ПС 110 кВ "Карабула". Реконструкция.
21	ЗАО "СМНУ-70"	Красноярский край	ШМР, ПНР	ГТЭС Ванкорского нефтегазового месторождения. Шкафы управления (3 шт.), панели РПР (2 шт.).
22	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	г. Красноярск	ПНР	ТЭЦ-2. Оборудование КИПиА турбоагрегата ст.№2 после капитального ремонта.
23	ООО "Енисейский фанерный комбинат"	Красноярский край	Поставка	Енисейский фанерный комбинат. Поставка оборудования УТМК СПЕКТР.
2008 год				
1	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	ПИР, Поставка, ШМР, ПНР	ПС ГПП 110 кВ "Благодатнинская", "Олимпиадинская". Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе месторождения "Благодатное". Энергетическое хозяйство. Подстанция ГПП 110/6кВ (2*10 МВА) "Благодатнинская". Реконструкция ПС 110/6 кВ "Олимпиадинская".
2	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	Забайкальский край	ПИР	ПС 220 кВ "Чара". Реконструкция системы оперативного постоянного тока (СОПТ).
3	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полус"	Красноярский край	ПИР	Олимпиадинский ГОК. Организация цифровых каналов для передачи в Красноярское РДУ телеметрической информации и диспетчерской связи с ПС Олимпиадинского ГОКа ЗАО "Полус".
4	ООО "Красноярский энергомеханический завод"	г. Красноярск	ПИР	Красноярский энергомеханический завод. Замена масляного выключателя на элегазовый баковый ВЭБ-110.
5	ООО "Корпорация "ГАЗЭНЕРГОПРОМ"	Иркутская область	ПИР	Мамаканская ГЭС. Системы ТМ и связи.
6	ЗАО "РТСофт"	г. Тюмень	ПИР	ПС 110 кВ. Модернизация и расширение систем телемеханики и передачи информации на подстанциях ОАО "Тюменская магистральная сетевая компания" – МЭС Западной Сибири.

7	ООО "ПромАвтоматика"	Красноярский край	ПИР	Каскад Серебрянских ГЭС. Реконструкция ГРУ-13,8 ГЭС-15, 16 Каскада Серебрянских ГЭС филиала "Кольский" ОАО "ТГК-1" с заменой выключателей МГ-20.
8	ООО "Теплоресурс"	г. Саяногорск, Хакасия	ПИР, Поставка, СМР, ПНР	Саянский алюминиевый завод (СаАЗ). Системы контроля и управления котлоагрегатом БКЗ-75 (СКУ БКЗ-75) на базе средств автоматизации OMRON.
9	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР	Назаровская ГРЭС. Замена трансформатора расходного блока №5.
10	ОАО "ФСК ЕЭС" (филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" ЦИУС Сибири)	г. Дивногорск, Красноярский край	ПИР, Поставка, СМР	ПС 220 кВ "Дивногорская". Замена устаревших устройств РЗА.
11	ЗАО "Ванкорнефть"	Красноярский край	Поставка, ШМР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Оборудование системы РЗА и ПА для системы электроснабжения 110 кВ.
2007 год				
1	ОАО "Богучанская ГЭС"	Красноярский край	ПИР	Богучанская ГЭС. Разделы СН переменного тока на напряжение 6,3/0,4кВ, гарантированного питания переменного тока 220В, постоянного тока 220В.
2	ОАО "Электропроект"	Красноярский край	ПИР	Ванкорское нефтегазовое месторождение. Система противоаварийной автоматики и дифференциальных защит ВЛ 110 кВ.
3	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полос"	Красноярский край	ПИР	Олимпиадинский ГОК. Электротехническая часть и АСУТП ДЭС.
4	ОАО "Электропроект"	Красноярский край	ПИР	ПС 110 кВ "Карабула". Системы телемеханики, противоаварийной автоматики (реконструкция и расширение ПС 110 кВ "Карабула"), системы релейной защиты ВЛ 110 кВ от ПС "Чуояр".
5	ОАО "Красноярский завод синтетического каучука" (КЗСК)	г. Красноярск	ПИР	Красноярский завод синтетического каучука. Установка дополнительного воздушного компрессора в цехе №16.
6	филиал ОАО "МРСК Сибири – "Красноярскэнерго"	Красноярский край	ПИР	ПС 110 кВ "Пировская", "Енисейская". Реконструкция УПАТС.
7	ОАО "Электропроект"	г. Красноярск	ПИР	Проверка ЭТ части проекта
8	ОАО "Красноярский завод синтетического каучука" (КЗСК)	г. Красноярск	ПИР, СМР	Красноярский завод синтетического каучука. Модернизация кабельной линии 6 кВ ТЭЦ-1 фидер 18 до ТП-1.
9	филиал ОАО "МРСК Сибири – "Красноярскэнерго"	Красноярский край	СМР, ПНР	ПС 110 кВ "Канская Опорная" и РДШ. Комплекс телемеханики "Телеканал-М2".
10	ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»	г. Красноярск	ПНР	ТЭЦ-2. КИПиА схем охлаждения конденсата подогревателей ПСВ-500 ст.№4-8.
11	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полос"	Красноярский край	СМР	Олимпиадинский ГОК. Оборудование телемеханики ТМ ДЭС.
12	ООО "Краскомплекс"	г. Красноярск	СМР	Шкафы противоаварийной автоматики
13	ЗАО "Золотодобывающая компания "Полос"	Красноярский край	ТО	ЗАО "Полос". Комплекс программно-технических средств телемеханики.

Генеральный директор



С.А. Савин