

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию комплекса систем автоматизации, защиты, связи, безопасности

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Призейская», ПС 220 кВ «Эльгауголь», ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б, Амурский ЦУС	МЭС Востока	Амурская обл.	ЗАО «НОВИНТЕХ», ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»	РЗА, ЦСУ, АИС УЭР, система мониторинга ВЛ, ПТК ЦУГП, СКБ, система дистанционной техподдержки, система обучения	Выполнение работ по созданию интеллектуальной сети на объектах внешнего электроснабжения Эльгинского угольного комплекса (ИС кластера «Эльгауголь»): комплекс работ по разработке проектной документации, поставка оборудования, строительного- монтажные работы, пусконаладочные работы
ПС 500 кВ «Емелино»	МЭС Урала	Свердловская обл., Нижнее- Сергинский муниципальный район	ЗАО «НОВИНТЕХ»	АСУ ТП, АИИС КУЭ, ОПТ, СКБ, РЗА, ПА, системы связи, кабельные коммуникации, ВОЛС, ВЧ-связь	Комплекс работ по созданию информационно- технологических систем, систем связи, ПА и РЗ, АИИС КУЭ в рамках строительства ПС 500 кВ «Емелино» с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ в объеме пускового комплекса 220 кВ и в объеме комплекса 500 кВ: - поставка оборудования, монтаж, наладка и сдача в эксплуатацию систем РЗ, ПА, ОПТ, АСУ ТП, устройств автоматики пожаротушения автотрансформаторной группы 500 кВ и РЩ 500 кВ; систем охранного и технологического видеонаблюдения, охранной и пожарной сигнализации, охранного освещения, контроля доступа; - строительство ВОЛП ПС 500 кВ «Емелино» - ПС 500 кВ «Южная»; - поставка, монтаж, наладка и сдача в эксплуатацию оборудования ВЧ-связи; - метрологическое обеспечение АИИС КУЭ, внесение изменений в Госреестр СИ АИИС КУЭ ПС 500 кВ «Емелино»; - интеграция поставляемых устройств ИТС, СС, ПА и РЗ в созданную систему АСУ ТП. - проверка обеспечения требований электромагнитной совместимости оборудования; - работы по техническому обслуживанию системы АСУ ТП
ПС 500 кВ «Емелино», ПС 500 кВ «Южная», ПС 500 кВ «Курган»	МЭС Урала	Свердловская обл., Курганская обл.	ЗАО «НОВИНТЕХ»	АСУ ТП	Работы по техническому обслуживанию системы АСУ ТП СПМЭС
ПС 500 кВ «Шагол»	МЭС Урала	Челябинск	ООО «ГЭМ-Вологда»	АСУ ТП, РЗА, СУМТО	Работы по реконструкции ПС 500 кВ «Шагол»: Поставка оборудования, шеф-монтаж, шеф-наладка, обучение персонала заказчика
ПС 500/220/35 кВ «Куйбышевская»	МЭС Волги	Самарская обл., п. Алексеевка	ООО «Проектный центр Энерго»	АСУ ТП, ССПТИ, АИИС КУЭ, ВОСП, ВОС, ВЧ-связь	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 500/220/35 кВ «Куйбышевская»: поставка МТРИО, ПНР по подсистемам, наладка комплекса вторичной коммутации

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию комплекса систем автоматизации, защиты, связи, безопасности

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Соболи»	МЭС Урала	Пермский край, Пермское муниципальное образование, д. Няшино	ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»	СКБ, АСУ ТП, СМУИД	ПИР, разработка заказных спецификаций материалов, разработка РД, разработка СД по СКБ (системе охранно-тревожной сигнализации, системе периметральной охранной сигнализации, системе контроля и управления доступом, системе пожарной сигнализации и оповещения, системе охранного освещения, системе сбора и обработки информации, системе бесперебойного питания); разработка ПСД (стадия «РП») на создание АСУ ТП и СМУИД
			ЗАО «Электротехническая Компания», ООО «НТЦ Сележ-электро», ОАО «Энера Инжиниринг», ООО «Татспецэнерго», ООО «Ратиз»	АСУ ТП, СМУИД, ССПТИ, АИИС КУЭ, РЗА, ПА, ВОЛС-ВЛ, СОПТ, ЩСН, ВЧ-связь, ВОСП, ИБП, СКБ, ВОиЛЭС, ЭМС	Поставка оборудования систем вторичной коммутации и связи; создание системы комплексной безопасности, создание волоконно-оптической линии связи (включая системы передачи); монтажные и пусконаладочные работы поставляемого оборудования систем вторичной коммутации и связи, настройка образованных каналов и трактов; проверка обеспечения требований электромагнитной совместимости оборудования
ПС 500/220/35 кВ «Красноармейская» с заходами ВЛ 500 и 220 кВ	МЭС Волги	Самарская обл., с. Красноармейское	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети», ООО «Энергострой-инвест», ЗАО «ОРЗАУМ», ООО «Донэлектромонтаж 99»	АСУ ТП, ССПТИ, АИИС КУЭ, РЗА, ПА, ВОС, ЛЭС, ВЧ-связь, ВОСП	Комплекс работ в рамках строительства ПС 500/220/35 кВ «Красноармейская» с заходами ВЛ 500 и 220 кВ: разработка задания заводу на изготовление шкафов РЗА; поставка оборудования АСУ ТП, ССПТИ, АИИС КУЭ, РЗА, ПА, ВОС, ЛЭС, ВЧ-связь, ВОСП, монтаж оборудования ВОС, ЛЭС, ВОСП, метрологические работы оборудования АИИС КУЭ, ПНР по всему комплексу подсистем; проверка правильности сборки цепей вторичной коммутации, их испытание, обеспечение работоспособности технологического комплекса на Объекте
ПС 220/110/6 кВ «Ульяновская»	МЭС Волги	г. Ульяновск	ОАО «РЭТЗ Энергия», ООО «Марс Строй-Проект»	РЗА, АСУ ТП, ССПТИ, ПА	В рамках реконструкции ПС 220/110/6 кВ «Ульяновская»: Поставка оборудования, корректировка «Перечня поставляемого оборудования»; пусконаладочные работы ПТС, комплексная наладка ПТС без производства работ в действующих цепях, расключение кабеля в шкафах ПТС
ПС 220 кВ «Чигашево»	МЭС Волги	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола	ООО «Стройтехно-контакт»	РЗА, ПА, АСУ ТП, ССПТИ, АИИС КУЭ, ВЧ-связь, ЦСПИ, ВОЛС, ВОСП, ЛЭС, охранная и пожарная сигнализация, видеонаблюдение охранное и технологическое	Работы по реконструкции ПС 220 кВ «Чигашево» в части создания систем вторичной коммутации и связи: РД, поставка оборудования, монтажные работы, обучение персонала заказчика, пусконаладочные работы

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию комплекса систем автоматизации, защиты, связи, безопасности

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Левобережная»	МЭС Волги	г. Тольятти	ОАО «Доминанта-Энерджи»	ОПТ, ЦСН	В рамках строительства ПС 220 кВ «Левобережная»: поставка оборудования, шеф-монтаж, шеф-наладка
ПС 220 кВ «Орловская-Районная»	МЭС Центра	г. Орел	ООО «Стройтехно-контакт»	РЗА, ПА, АИИС КУЭ, АСУ ТП, ССПТИ, внутриобъектовая связь, ЛЭС, ВОЛС, ЦСПИ, ВЧ-связь, силовые и контрольные кабели, СКБ в составе охранной и пожарной сигнализации и видеонаблюдения охранного	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220кВ «Орловская-Районная». Работы в части создания систем вторичной коммутации и связи: выдача рабочей документации, поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы; монтаж кабеля
ПС 220 кВ «Северная»	МЭС Центра	Тульская обл.	ООО «Проектный центр Энерго»	ВОСП	Поставка МТРИО в рамках комплексного технического перевооружения и реконструкции подстанции 220 кВ «Северная»
ПС 220 кВ «Р-4»	МЭС Юга	г. Ростов-на-Дону	ООО «Стройтехно-контакт»	СУМТО, РЗА, ПА, АИИС КУЭ, АСУ ТП, ССПТИ, внутриобъектовая связь, ВЧ-связь, СКБ в составе охранной и пожарной сигнализации и видеонаблюдения охранного	Работы по по комплексному техническому перевооружению и реконструкции ПС 220кВ «Р-4» в части создания систем вторичной коммутации и связи: выдача рабочей документации, поставка оборудования, монтаж, пусконаладочные работы
ПС 220/110/35/10 кВ «Староминская»	МЭС Юга	Краснодарский край, станция Староминская	ООО «Стройтехно-контакт»	РЗА, АИИС КУЭ, АСУ ТП, ССПТИ, ВЧ-связь, ЦСПИ, внутриобъектовая связь, ЛЭС	Работы в рамках комплексного технического перевооружения и реконструкции ПС 220/110/35/10 кВ «Староминская»: поставка оборудования и материалов, корректировка «Спецификации оборудования и материалов»; монтаж, выполнение пусконаладочных работ систем вторичной коммутации и связи
ПС 220/110/10 кВ «Дагомыс»	МЭС Юга	Краснодарский край, пос. Дагомыс	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	АСУ ТП, РЗА, ПА, СКБ	Реконструкция и техническое перевооружение ПС 220/110/10 кВ «Дагомыс»: работы по проверке и испытанию цепей вторичной коммутации и обеспечению работоспособности технологического комплекса на Объекте. ПНР поставляемого оборудования АСУ ТП, РЗА, ПА, СКБ, проверка и исправление цепей вторичной коммутации, обеспечение работоспособности технологического комплекса, реализация временных решений

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию комплекса систем автоматизации, защиты, связи, безопасности

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Славянск-Крымская-2»	МЭС Юга	Крымский район Краснодарского края	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	РЗА	Строительство ВЛ 220 кВ «Славянск-Крымская-2»: поставка оборудования РЗА
ПС 220/110/10 кВ «Псоу»	МЭС Юга	Краснодарский край, Адлерский район, г. Сочи, с. Веселое-1	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	РЗА	ПНР РЗА при замене АТ-1 в рамках реконструкции и технического перевооружения ПС 220 кВ «Псоу»
ПС «Ледовый дворец» (110кВ) 2х40 МВА	МЭС Юга	Краснодарский край, г. Сочи, р-н Имеретинской низменности	ОАО «ГлавИнжЭнерго-Строй» (ОАО «ГИЭС»)	ПА, АСУ ТП, ССПТИ, АИИС КУЭ, СКБ, ВОСП, ВОС, ЛЭС, ИБП	Поставка оборудования, шеф-надзор за монтажом оборудования, обучение, ЗПСИ, метрологическое обеспечение оборудования АИИС КУЭ
ПС 110 кВ «Мзымта»	МЭС Юга	Краснополюнский поселковый округ Адлерского района г. Сочи	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	РЗА, ПА, ОПТ, ЩСН, ИБП	ПНР оборудования РЗА, ПА, ОПТ, ЩСН, ИБП, проверка на обеспечение электромагнитной совместимости, комплексная наладка цепей и оборудования вторичной коммутации и связи
ПС 500 кВ «Крымская», ПС 500 кВ «Центральная»	МЭС Юга	Краснодарский край	ООО «Энергострой-комплекс»	АСУ ТП, РЗА, ПА, АИИС КУЭ	Работы в рамках строительства ВЛ 500 кВ «Крымская-Центральная» с расширением ПС 500 кВ «Крымская» и ПС 500 кВ «Центральная»: поставка оборудования, разгрузка и установка шкафного оборудования без проведения работ по прокладке и расключению кабеля; комплекс работ по шеф-монтажу поставленного оборудования РЗА, ПА, АСУТП; монтаж оборудования АИИСКУЭ, метрологические работы АИИС КУЭ; локальная наладка (до внешних клеммных рядов шкафа) поставленного оборудования РЗА, ПА, АСУТП, АИИСКУЭ.
ПС 220 кВ «НКАЗ-2»	МЭС Сибири	г. Новокузнецк	ООО «Проектный центр Энерго»	АИИС КУЭ, АСУ ТП, ЛЭС, СКБ, СМУИД, ВОС, ОПТ, ССПТИ, ЩСН	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ «НКАЗ-2»: поставка МТРИО, шеф-монтажные работы, ПНР, шеф-наладочные работы, обучение персонала заказчика (информационно-консультационные услуги)
ПС 220 кВ «Еланская»	МЭС Сибири	Кемеровская обл.	ООО «Проектный центр Энерго», ООО «Инжиниринговый центр Энерго»	АСУ ТП, ССПТИ, ВОСП, ВОС, ЛЭС, АИИС КУЭ	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ «Еланская»: поставка МТРИО, монтажные работы, ПНР, обучение персонала заказчика (информационно-консультационные услуги)
ТЭЦ-14 «Первомайская»	ОАО «ТГК-1»	г. Санкт-Петербург	ЗАО «Холдинговая компания «СТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС»	РЗА, АСУ ТП, ЛВС	Поставка оборудования, инжиниринг АРМ РЗА, монтаж АСУ ТП и ЛВС на объекте, пусконаладка АРМ РЗА на объекте, поставка кабеля

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию комплекса систем автоматизации, защиты, связи, безопасности

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
Егорлыкская ГЭС-2	Каскад Кубанских ГЭС, ОАО «РусГидро»	Изобильненский р-н Ставропольского края, п. Левоегорлыкский	ЗАО «НОВИНТЕХ»	ТМ, АИИС КУЭ, связь, АСУ ТП; система автоматического пожаротушения, система пожарной сигнализации	ПИР, поставка оборудования, СМР, ПНР (ТМ, АИИС КУЭ, связь, АСУ ТП, оборудование дифференциальной защиты трубопроводов); проведение испытаний гидрогенераторов после монтажа; поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы (система автоматического пожаротушения, система пожарной сигнализации)
220 кВ Братская ГЭС	ОАО «Иркутскэнерго»	г. Братск	ООО «Торговый дом «Иркутскэнерготрейд» (ООО «ТД «ИЭТрейд»)	РЗА	Проект привязки, поставка оборудования защиты системы шин 2 секции 220 кВ Братской ГЭС, монтаж, наладка систем вторичной коммутации, обучение персонала, ПНР
ПС 220/110/10 кВ «Чертаново»	ОАО «МОЭСК»	г. Москва	ООО Российско-Чешская Проектная фирма «Олдриж Мадера»	СМУиД	Разработка проекта, разработка рабочей документации системы мониторинга АТ-1 и АТ-2
ПС «Беляево» 110 кВ	ОАО «МОЭСК»	г. Москва	ОАО «Электроурал-монтаж»	СМУиД	Обследование трансформаторного оборудования, разработка ПСД на установку первичных датчиков и согласование с заводом-изготовителем схемы установки первичных датчиков для Т-1 и Т-2; разработка РД системы мониторинга Т-1 и Т-2
Загорская ГАЭС	ОАО «РусГидро»	Московская обл.	ЗАО «ВНИИР Гидро-электроавтоматика»	АИИСКУЭ	ППО, ТЗ, разработка ТРП, поставка оборудования АИИСКУЭ, работы по вводу в эксплуатацию, монтажные и пусконаладочные работы, подготовка персонала Заказчика
ПС 220 кВ Надежда	МЭС Урала	Свердловская обл., г. Екатеринбург, Октябрьский р-н, Сибирский тракт	ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	АСУ ТП, РЗА, АИИС КУЭ, ОПТ, ЩСН, СКБ	Поставка оборудования

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ»
НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 330 кВ «Курская», ПС 330 кВ «Железнодорожск», ПС 330 кВ «Садовая», ПС 330 кВ «Сеймская», ПС 330 кВ «Калужская», ПС 330 кВ «Губкин», ПС 330 кВ «Южная», ПС 220 кВ «Ливны», ПС 220 кВ «Литейная», ПС 220 кВ «Мирная», ПС 220 кВ «Мценск», ПС 220 кВ «Орбита», ПС 220 кВ «Орловская- Районная», ПС 220 кВ «Спутник», ПС 220 кВ «Узловая», ПС 220 кВ «Электрон», РУС г. Курск, РУС г. Тула, РУС г. Орел - 16 ПС	МЭС Центра	Курская, Орловская, Тульская, Рязанская, Калужская обл.	ООО «СтройСвязь- Комплект», ООО "Стайлс"	Связь, ТМ	Предпроектное обследование подстанций, разработка ТЗ на рабочий проект, разработка технорабочего проекта, программы и методики испытаний, поставка оборудования, монтажные и пусконаладочные работы
ПС 750 кВ «Калужская»	МЭС Центра	Калужская обл., г. Малоярославец	ОАО «Электросеть- сервис ЕНЭС»	ТМ	Поставка комплекса системы телемеханики в рамках расширения ПС 750 кВ «Калужская» (установка АТ-3 500/200 кВ)
ПС 330 кВ «Курская», ПС 220 кВ «Сеймская», ПС 330 кВ «Садовая», ПС 330 кВ «Южная», ПС 330 кВ «Железнодорожская», ПС 220 кВ «Орловская- Районная», ПС 220 кВ «Узловая», ПС 220 кВ «Мценск», ПС 220 кВ «Ливны», ПС 330 кВ «Губкин» - 10 ПС	МЭС Центра	Курская, Орловская, Тульская, Рязанская, Калужская обл	ЗАО «НОВИНТЕХ»	ССПИ	Работы по техническому обслуживанию ПТК ССПИ
ПС 500 кВ «Помары»	МЭС Волги	Марий Эл, пос. Приволжский	ОАО «Институт ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» ЗАО «РТСофт»	АСУ ТП, связь АСУ ТП, СМУИД, связь (в т.ч. ВОЛС)	Разработка проекта «Создание ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 500 кВ «Помары» Разработка рабочей документации, поставка оборудования, монтаж, наладка
ПС 330 кВ «Юго-Западная»	МЭС Северо-Запада	Ленинградская обл.	ООО «Р.В.С.»	АСУ ТП	Поставка оборудования, параметрирование и конфигурирование оборудования, тренинг-курс персонала заказчика по настройке и эксплуатации оборудования
ПС 500 кВ «Магнитогорская», ПС 500 кВ «Кропачево», ПС 500 кВ «Приваловская», ПС 500 кВ «Смеловская» - 4 ПС	МЭС Урала	Магнитогорская обл., Челябинская обл.	ЗАО «РТСофт»	АСУ ТП	Предпроектное обследование подстанций, разработка проектов

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Каменская»	МЭС Урала	Свердловская обл., г. Каменск-Уральский	ООО «Стандарт-Логистика»	АСУ ТП, ССПТИ	Проектирование, поставка оборудования АСУ ТП и ССПТИ, ПНР в рамках реконструкции ПС 220 кВ «Каменская»
ПС 750 кВ «Новобрянская», ПС 220 кВ «Новобрянская», ПС 220 кВ «Брянская», ПС 330 кВ «Рославль», ПС 220 кВ «Смоленск-1», ПС 330 кВ «Талашкино», ПС 220 кВ «Цементная» - 7 ПС	МЭС Северо-Запада	Брянская обл., Смоленская обл.	ЗАО «РТСофт»	ТМ, связь	Предпроектное обследование ПС, разработка ТЗ на рабочий проект, разработка рабочего проекта (утверждаемая часть, рабочая документация), поставка оборудования, монтаж, наладка, сдача системы и ввод в эксплуатацию
ПС 220 кВ «Найтоповичи», ПС 220 кВ «Восток», ПС 220 кВ «Литейная», ПС 220 кВ «Машзавод», ПС 220 кВ «Компрессорная», ПС 330 кВ «Талашкино», ПС 330 кВ «Рославль», ПС 750 кВ «Новобрянская», ПС 220 кВ «Новобрянская», ПС 220 кВ «Брянская», ПС 220 кВ «Цементная», ПС 220 кВ «Смоленск-1», РУС г. Смоленск, Брянский ПМЭС, ЦУС Северо-Запада - 12 ПС	МЭС Северо-Запада	Брянская обл., Смоленская обл.	ЗАО «РТСофт»	Связь	ПНР по доукомплектованию оборудования телефонных станций ПС, ПНР оборудования передачи данных на РУС г. Смоленска, ЦУС Северо-Запада, Брянского ПМЭС с 12 ПС Брянского ПМЭС
ПС 110 кВ «Новозыбков», ПС 110 кВ «Индуктор», ПС 110 кВ «Красная Гора», ПС 110 кВ «Суземская», ПС 110 кВ «Рудня», ПС 110 кВ «Вышков», ПС 35 кВ «Ивановка», ПС 35 кВ «Лотаки» - 8 ПС	МЭС Северо-Запада	Брянская обл.	ООО "Энсис Технологии"	Связь	Предпроектное обследование, разработка рабочего проекта по созданию резервного (цифрового) спутникового канала связи; поставка оборудования, монтаж, настройка каналов связи
ПС 500 кВ «Южная»	МЭС Урала	г. Екатеринбург	ОАО «Институт ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»	АСУ ТП, связь	Разработка проекта «Создание ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 500 кВ «Южная»: ППО и анализ установленного на ПС основного и вспомогательного оборудования, средств информационно-технологических и инженерных систем, систем связи, вторичной коммутации. Разработка технических решений по созданию ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 500 кВ «Южная». Разработка ПСД.
			ООО «СтройСвязь-Комплект», ООО «Стандарт-Логистика»	АСУ ТП, СМУИД, связь	Разработка рабочей документации, согласование и утверждение документации в ПМЭС и МЭС Урала, поставка оборудования, монтаж, наладка, сдача системы и ввод в эксплуатацию «под ключ».

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Парголово», ПС 220 кВ «Пикалевская», ПС 220 кВ «Подпорожская», ПС 330 «Тихвин-Литейный», ПС 330 кВ «Гатчинская», ПС 330 кВ «Каменогорская», ПС 220 кВ «Лодейное поле», ПС 330 кВ «Старорусская», ПС 330 кВ «Окуловская», ПС 330 кВ «Псков», ПС 330 кВ «Новосокольники», ПС 330 кВ «Великорецкая», ПС 330 кВ «Центральная», ПС 330 кВ «Северная», ПС 330 кВ «Советск», ПС 220 кВ «Кемь», ПС 220 кВ «Сортавала», ПС 220 кВ «Суоярви», ПС 330 кВ «Петрозаводская», ПС 220 кВ «Оленегорск», ПС 220 кВ «Мончегорск», ПС 330 кВ «Кондопога», ПС 330 кВ «Выходной», ПС 220 кВ «Ляскеля» - 24 ПС	МЭС Северо-Запада	Ленинградская обл., Новгородская обл., Псковская обл., Калининградская обл., Республика Карелия, Мурманская обл.	ЗАО «РТСофт», ООО "ЭнергоСтрой-Телеком", ООО "ПиЭсАй Энерго"	ССПИ	Предпроектное обследование подстанций, разработка проектов, разработка РД ПТК ССПИ, согласование РД с заказчиком, поставка ПТК ССПИ
ПС 330 кВ «Старорусская», ПС 330 кВ «Окуловская», ПС 330 кВ «Псков», ПС 330 кВ «Новосокольники», ПС 330 кВ «Великорецкая», ПС 220 кВ «Кемь», ПС 220 кВ «Ляскеля», ПС 220 кВ «Сортавала», ПС 220 кВ «Суоярви», ПС 330 кВ «Петрозаводская», ПС 220 кВ «Оленегорск», ПС 330 кВ «Титан» - 12 ПС	МЭС Северо-Запада	Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Мурманская обл.	ЗАО «Системинвест»	Связь	Разработка РД по оборудованию связи
ПС 330 кВ «Тихвин-Литейный», ПС 330 кВ «Гатчинская», ПС 330 кВ «Каменогорская», ПС 330 кВ «Центральная», ПС 330 кВ «Северная», ПС 330 кВ «Советск», ПС 330 кВ «Окуловская», ПС 330 кВ «Псков», ПС 330 кВ «Новосокольники», ПС 330 кВ «Великорецкая», ПС 220 кВ «Кемь», ПС 220 кВ «Сортавала», ПС 220 кВ «Суоярви», ПС 330 кВ «Петрозаводская», ПС 220 кВ «Оленегорск», ПС 220 кВ «Мончегорск», ПС 330 кВ «Кондопога», ПС 330 кВ «Выходной» - 18 ПС	МЭС Северо-Запада	Ленинградская обл., Калининградская обл., Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Мурманская обл.	ООО "ПиЭсАй Энерго"	ССПТИ	Поставка, монтаж, пусконаладка оборудования ПТК ССПТИ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 330 кВ «Черкесск»	МЭС Юга	Карачаево-Черкесская Республика	ОАО «Институт ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»	АСУ ТП, связь	Разработка проекта «Создание ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 330 кВ «Черкесск»: ППО и анализ установленного на ПС 330 кВ «Черкесск» основного и вспомогательного оборудования, средств информационно-технологических и инженерных систем, систем связи, вторичной коммутации. Разработка технических решений по созданию ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 330 кВ «Черкесск». Разработка ПСД.
ПС 220 кВ «Яблоновская»	МЭС Юга	Ростовская обл.	ООО «Энергосервис», ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	АСУ ТП	Поставка оборудования, шеф-монтажные работы, пусконаладочные работы оборудования ПТК, проведение приемо-сдаточных испытаний в рамках строительства ПС 220 кВ «Яблоновская» с заходами ВЛ 220 кВ
ПС 500 кВ «Шахты», ВЛ 500 кВ Фроловская – Шахты, ВЛ 500 кВ Л-509 «РоАЭС-Шахты»	МЭС Юга	Ростовская обл.	ООО «Еврокомплект», ЗАО «Русская промышленно-инвестиционная компания»	ТМ ПГ	Поставка оборудования ТМ ПГ, пуско-наладочные работы, обучение персонала конечного заказчика
ПС 500 кВ «Шахты», ПС 220 кВ «Р-20»	МЭС Юга	Ростовская обл.	ООО «Энергосервис», ЗАО «Инженерно-Строительная Компания «Союз-Сети»	ТМ	Поставка оборудования, пусконаладочные работы оборудования ПТК, проведение приемо-сдаточных испытаний, сдача в эксплуатацию
ПС 220/110/35/10 кВ «Горячий Ключ»	МЭС Юга	Краснодарский край	ООО «АРТИС»	ССПИ	Поставка оборудования, работы по шеф-монтажу и пусконаладке
ПС №2 (КТПБ 110-10 кВ)	МЭС Юга	Краснодарский край	ЗАО «Сетьстрой»	АСУ ТП	Предпроектное обследование, разработка РД, поставка, монтаж и пусконаладочные работы комплекса АСУ ТП в объеме пускового комплекса ПС №2 (КТПБ 110/10 кВ)
ПС №3 (КТПБ 110-10 кВ)	МЭС Юга	Краснодарский край	ЗАО «Сетьстрой»	АСУ ТП	Предпроектное обследование, разработка РД, поставка, монтаж и пусконаладочные работы комплекса АСУ ТП в объеме пускового комплекса ПС №3 (КТПБ 110/10 кВ)
ПС 500 кВ «Означенное»	МЭС Сибири	Республика Хакасия	ОАО «Институт ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»	АСУ ТП, связь	Разработка проекта «Создание ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 500 кВ «Означенное»: ППО и анализ установленного на ПС 500 кВ «Означенное» основного и вспомогательного оборудования, средств информационно-технологических и инженерных систем, систем связи, вторичной коммутации. Разработка технических решений по созданию ПТК автоматизированного контроля и управления ПС 500 кВ «Означенное». Разработка ПСД.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ



Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи

ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Власиха»	МЭС Сибири	Алтайский край, г. Барнаул	ООО «УТПК-Комплекс»	АСУ ТП	Поставка оборудования ПТК АСУ ТП, шеф-монтажные работы оборудования ПТК АСУ ТП, ПНР оборудования ПТК АСУ ТП в рамках реконструкции ПС 220 кВ Власиха
ПС 110 кВ «Мангут», ПС 35 кВ «Соловьевск», ПС 220 кВ «Троицкая», ПС 110 кВ «Полтавка», ПС 220 кВ «БУР-1», ПС 220 кВ «Имбинская», ПС 220 кВ «Красная Сопка», ПС 220 кВ «Рассвет», ПС 220 кВ «ТПК», ПС 220 кВ «Шарыповская», ПС 220 кВ «Узловая», ПС 110 кВ «Хантагайты», ПС 220 кВ «Ак-Довурак», ПС 220 кВ «Аскиз», ПС 220 кВ «Тея», ПС 110 кВ «Спутник», ПС 220 кВ «Вертикос», ПС 220 кВ «Володино», ПС 220 кВ «Восточная», ПС 220 кВ «ГПП-220», ПС 220 кВ «Зональная», ПС 220 кВ «Парабель», ПС 220 кВ «Советско-Соснинская», ПС 220 кВ «Чажемто», ПС 220 кВ «Чапаевка», Томское ПМЭС - 26 ПС	МЭС Сибири	Читинская обл., Алтайский край, Омская обл., Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия, Томская обл.	ЗАО «НОВИНТЕХ», ОАО «Электроцентро- наладка»	ТМ	Проектные работы (включая проведение экспертизы ПСД), разработка РД, поставка оборудования и материалов, строительно-монтажные, шеф-монтажные и пусконаладочные работы (включая индивидуальные испытания и комплексное опробование), метрологическое обеспечение, опытная эксплуатация, обучение персонала АСУ ТП в рамках реконструкции ПС 220 кВ «Власиха»
ПС 220 кВ «Асино», ПС 220 кВ «Завьялово», ПС 220 кВ «Каргасок», ПС 220 кВ «Мельниково», ПС 220 кВ «Орловка», ПС 220 кВ «Раскино» - 6 ПС	МЭС Сибири	Томская обл.	ООО «ПиЭсАй Энерго»	ССПИ, ССПТИ	Проектные работы, включая проведение экспертизы проектной документации, разработка и согласование с заказчиком и с ОАО «СО ЕЭС» рабочей документации
ПС 500/220 кВ «Кирилловская»	МЭС Западной Сибири	Ханты-Мансийский автономный округ, г. Когалым	ЗАО «Инженерно- Строительная Компания «Союз-Сети»	АСУ ТП, ССПТИ	Поставка оборудования, ПНР, обучение персонала конечного заказчика
ПС 220 кВ «Большая Еловая»	МЭС Западной Сибири	Нижневартовский р-н Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области	ООО «Промстрой»	АСУ ТП	Работы по созданию системы АСУ ТП: разработка рабочей документации, поставка оборудования, шеф-монтаж, ПНР, обучение персонала
ПС 220 кВ «Сидоровская»	МЭС Западной Сибири	Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район	ООО «Энерготех- комплект»	АСУ ТП, ССПТИ	Поставка оборудования, локальные пусконаладочные работы (до внешних клеммных рядов шкафа) по системам ПТК АСУ ТП и ПТК ССПТИ в рамках комплексного и технического перевооружения и реконструкции ПС 220 кВ «Сидоровская»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ»
НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Новокиевка», ПС 220 кВ «Шимановск», ПС 220 кВ «Свободненская», ПС 220 кВ «Талакан», ПС 220 кВ «Уландочка», ПС 220 кВ «Хвойная», ПС 220 кВ «Энергия», ПС 220 кВ «Архара», ПС 220 кВ «Тунгала» - 9 ПС	МЭС Востока	Амурская обл.	ООО «ПиЭсАй Энерго»	ТМ	Проектные работы
ПС 220 кВ «Котельнич», ПС 220 кВ «Киров», ПС 220 кВ «Чепецк», ПС 220 кВ «Зуевка», ПС 220 кВ «Фаленки», ПС 220 кВ «Мураши», ПС 220 кВ «Лебяжье», ПС 220 кВ «Вятские Поляны», ПС 220 кВ «Балезино», ПС 220 кВ «Комсомольская», ПС 220 кВ «Игра», ПС 220 кВ «Ижевск», ПС 220 кВ «Позимь», ПС 220 кВ «Кама», ПС 220 кВ «Сива», ПС 220 кВ «Сюга», ПС 220 кВ «Садовая», ПС 220 кВ «Апрельская», ПС 220 кВ «Химкомплекс», ПС 220 кВ «Владимирская», ПС 220 кВ «Бумажная», ПС 220 кВ «Искра», ПС 220 кВ «Калийная», ПС 220 кВ «Каучук», ПС 220 кВ «Светлая», ПС 220 кВ «Эмаль», ПС 220 кВ «Горная», ПС 220 кВ «Цемент», ПС 220 кВ «Ирень» - 29 ПС	МЭС Востока	Кировская обл, Пермский край, Удмуртская Республика	ООО «ПиЭсАй Энерго»	ССПИ	Разработка рабочей документации, поставка оборудования
ПС 220 кВ «Сидоровская»	ОАО «РЖД»	Краснодарский край, пос. Ахштырь	ЗАО «Сетьстрой», ЗАО «СП Энергосеть- строй»	АСУ ТП	Проведение предпроектного обследования, проведение обследования с выдачей Акта выбора места установки спутникового терминала, разработка РД по АСУ ТП, поставка оборудования, монтажные работы, ПНР; предпроектное обследование и разработка рабочего проекта по организации каналов связи для передачи телеметрической информации и диспетчерской связи в объеме пускового комплекса ПС №1 (КТПБ 110/10 кВ)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию АСУ ТП, ТМ, ССПИ, ССПТИ, связи



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ПС 220 кВ «Лодейное поле», ПС 220 кВ «Парголово», ПС 220 кВ «Пикалевская», ПС 220 кВ «Подпорожская», ПС 330 «Тихвин-Литейный», ПС 330 кВ «Гатчинская», ПС 330 кВ «Каменогорская», ПС 330 кВ «Старорусская», ПС 330 кВ «Окуловская», ПС 330 кВ «Псков», ПС 330 кВ «Новосокольники», ПС 330 кВ «Великорецкая», ПС 220 кВ «Кемь», ПС 220 кВ «Ляскеля», ПС 220 кВ «Сортавала», ПС 220 кВ «Суоярви», ПС 330 кВ «Петрозаводская», ПС 330 кВ «Кондопога», ПС 220 кВ «Мончегорск», ПС 220 кВ «Оленегорск», ПС 330 кВ «Выходной», ПС 330 кВ «Титан»	МЭС Северо-Запада	Ленинградская обл., Новгородская обл., Псковская обл., Республика Карелия, Мурманская обл.	ООО «ПиЭсАй Энерго»	ССПИ	ПНР
ПС 330 кВ Талашкино	МЭС Северо-Запада	Смоленская обл., д. Нагать	ЗАО «СпецЭлектро-Механика»	ССПИ	ПНР
ПС 110 кВ Временная (Резервная)	МЭС Юга	Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский р-н, р-н Имеретинской низменности	ООО «Энергострой-универсал»	АСУ ТП	Комплекс работ по созданию ПТК АСУ ТП: - разработка РД на АСУ ТП; - инжиниринг системы; - проведение ЗПСИ; - поставка оборудования; - пусконаладка оборудования; - обучение персонала Конечного Заказчика
НПС-27, НПС-30, НПС-34	ОАК «АК «Транснефть»	ВСТО II	ООО «Стройтехно-контакт»	ТМ	ПНР

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию ЦУС, АСДУ, АСД(Т)У, ЦУГП



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ЦУС ОАО «Владимирэнерго»	МРСК Центра и Приволжья	г. Владимир	ООО «Стайлс» ООО «СтройСвязь-Комплект»	ЦУС	Поставка оборудования ПТК ЦУС Поставка программного комплекса «PSIControl Base Edition»; внесение изменений в техно-рабочий проект, монтаж и наладка оборудования, ПНР
ЦУС ОАО «Ивэнерго»	МРСК Центра и Приволжья	г. Иваново	ООО «Стайлс» ООО «СтройСвязь-Комплект»	ЦУС	Поставка оборудования ПТК ЦУС Поставка программного комплекса «PSIControl Base Edition»; внесение изменений в техно-рабочий проект, монтаж и наладка оборудования, ПНР
ЦУС ОАО «Нижевоэнерго»	МРСК Центра и Приволжья	г. Нижний Новгород	ООО «Стайлс» ООО «СтройСвязь-Комплект»	ЦУС	Поставка оборудования ПТК ЦУС Поставка программного комплекса "PSIControl Base Edition"
ЦУС ОАО «Рязаньэнерго»	МРСК Центра и Приволжья	г. Рязань	ООО «Стайлс» ООО «СтройСвязь-Комплект»	ЦУС	Поставка оборудования ПТК ЦУС Поставка программного комплекса "PSIControl Base Edition"; внесение изменений в техно-рабочий проект, услуги по обучению специалистов заказчика, установка оборудования ПТК и монтажные работы, ПНР
ЦУС ОАО «Тулаэнерго»	МРСК Центра и Приволжья	г. Тула	ООО «Стайлс» ООО «СтройСвязь-Комплект»	ЦУС	Поставка оборудования ПТК ЦУС Поставка программного комплекса "PSIControl Base Edition"; внесение изменений в техно-рабочий проект, услуги по обучению специалистов заказчика, установка оборудования ПТК и монтажные работы, ПНР
ЦУС Самарского региона	МРСК Волги	Самарская обл.	ЗАО «НОВИНТЕХ»	АСДУ	Разработка рабочего проекта, поставка оборудования и материалов, СМР, ПНР, опытная эксплуатация, приемочные испытания
Объекты МЭС Северо-Запада	МЭС Северо-Запада		ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Северо-Запада: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС Московского ПМЭС, ЦУС Верхнего Дона, ЦУС Севера, ЦУС Северо-Востока, ЦУС Приокского ПМЭС, ЦУС Волгодонского ПМЭС	МЭС Центра	г. Москва, Тамбовская обл., Тверская обл., Тульская обл., Нижегородская обл., Волгоградская обл.	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Центра: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ» НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию ЦУС, АСДУ, АСД(Т)У, ЦУГП



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
ЦУС Ставропольского ПМЭС, ЦУС Кубанского ПМЭС, ЦУС Ростовского ПМЭС	МЭС Юга	г. Пятигорск, г. Тихорецк, г. Ростов-на-Дону	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Юга: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС Средней Волги, ЦУС Нижней Волги	МЭС Волги	г. Саранск, г. Самара	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Волги: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС Свердловского ПМЭС, ЦУС Пермского ПМЭС, ЦУС Южного Урала Челябинского ПМЭС и Оренбургского ПМЭС	МЭС Урала	г. Екатеринбург, г. Пермь, Челябинская обл.	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Урала: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС Енисея, ЦУС Забайкальского ПМЭС, ЦУС Кузбасского ПМЭС, ЦУС Юго-Запада Сибири	МЭС Сибири	г. Красноярск, г. Улан-Удэ, г. Кемерово, г. Омск	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Сибири: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС в Ханты-Мансийском ПМЭС, ЦУС в Ямало- Ненецком ПМЭС, ЦУС в Тюменском ПМЭС	МЭС Западной Сибири	Тюменская обл.	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Западной Сибири: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
ЦУС в Приморском ПМЭС, ЦУС в Хабаровском ПМЭС, ЦУС в Амурском ПМЭС	МЭС Востока	г. Владивосток, г. Хабаровск, г. Свободный	ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Разработка проекта «Создание Центров управления сетями (ЦУС) в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» - ПМЭС МЭС Востока: предпроектные обследования, разработка проекта ЦУС в соответствии с ТЗ, разработка сметной документации и согласование проекта
Подстанции МЭС Центра, Московский ЦУС	ОАО «ФСК ЕЭС»	Москва, Московская обл.	ЗАО «КРОК инкорпорейтед»	АСД(Т)У	Предпроектное обследование с целью создания центров управления сетями
			ЗАО «РТСофт»	АСД(Т)У	Выполнение работ по разработке методики проведения комплексных испытаний ИПК АСДТУ в соответствии с требованиями ОАО «ФСК ЕЭС»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ ЗАО «НОВИНТЕХ»
НА РАЗНОЙ СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Проекты по созданию ЦУС, АСДУ, АСД(Т)У, ЦУГП



ОБЪЕКТ	ЗАКАЗЧИК	РЕГИОН	ГЕНПОДРЯДЧИК	СОСТАВ СИСТЕМ	СОСТАВ РАБОТ
Брянский РУС, Смоленский РУС, Новгородский РУС, Калининградский РУС, Петрозаводский РУС, ПС 330 кВ «Титан», ПС 330 кВ «Центральная», ПС 330 кВ «Северная», ПС 330 кВ «Старорусская», ПС 330 кВ «Окуловская», ПС 330 кВ «Псков», ПС 330 кВ «Новосокольники», ПС 330 кВ «Великорецкая», ПС 330 кВ «Советск», ПС 330 кВ «Талашкино», ПС 330 кВ «Рославль», ПС 220 кВ «Смоленская», ПС 220 кВ «Брянская», ПС 220 кВ «Цементная», ПС 220 кВ «Новобрянская», ПС 750 кВ «Новобрянская»	МЭС Северо-Запада	Брянская, Смоленская, Новгородская, Калининградская, Псковская обл.	ООО «ПиЭсАй Энерго»	ТМ	Предпроектное обследование объектов взаимодействия ЦУС Северо-Запада
Центр управления группой подстанций (ЦУГП) на ПС 220 кВ Поселковая	МЭС Юга	Краснодарский край, г. Сочи, пос. Красная поляна	ЗАО «ГОЛЛАРД»	ЦУГП	ПИР, РД, поставка оборудования, СМР, ПНР, проведение приемо-сдаточных испытаний, ввод в промышленную эксплуатацию