

Контакты

Головной офис ООО «Русинжиниринг»

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 7,
стр. 5 (адрес для почтовых отправлений)
117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19
тел./факс: +7 (495) 545-59-32
info@rus-en.ru
www.rus-en.ru

Филиал г. Санкт-Петербург

191002, г. Санкт-Петербург,
Владимирский проспект, д. 23, лит. «А»
тел./факс: +7 (812) 327-03-45

Филиал г. Сургут

628403, г. Сургут,
ул. Безверхова, д. 6/1
тел.: +7 (3462) 555-710
факс: +7 (3462) 555-710, доб. 102

Филиал г. Екатеринбург

620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, д. 83, офис 1510
тел./факс: +7 (343) 264-68-28

Филиал г. Красноярск

660049, г. Красноярск,
ул. Карла Маркса, д. 95, корп. 1, офис 201
тел./факс: +7 (391) 263-69-61

О КОМПАНИИ

ХОЛДИНГ «РУСИНЖИНИРИНГ» реализует комплексные проекты в области проектирования, строительства и сервисного обслуживания электросетевой инфраструктуры на всей территории России.

Холдинг «Русинжиниринг» с 2007 года выступает интегратором инфраструктурных проектов в области сетевого строительства, являясь для заказчика единым центром управления и поставщиком решений для множества отдельных задач, составляющих проект.

Холдинг оказывает клиентам комплексную поддержку, включающую в себя технико-экономическое обоснование и проектирование объектов, строительство зданий и сооружений, комплектацию и поставки энергетического оборудования, его монтаж и наладку, а также последующее обслуживание объекта.

Модель «единого окна» обеспечивает заказчикам широкие возможности для синергии, а значит экономию времени и ресурсов. Независимо от сложности проекта мы привносим в его реализацию экспертизу, ресурсы и профессионализм компаний – как Холдинга, так и наших партнеров.

Производственные активы Холдинга «Русинжиниринг» представлены 7 дочерними и зависимыми предприятиями, выполняющими работы в области строительства воздушных и кабельных электрических сетей, подстанций, создания автоматизированных систем управления и систем связи.

География активов, их специализация и экспертиза обеспечивают нам возможность реализации проектов во всех регионах России, где ведется строительство сетевого хозяйства.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

- ООО «Русинжиниринг», Москва
- Северо-Западный филиал, Санкт-Петербург
- Западно-Сибирский филиал, Сургут
- Уральский филиал, Екатеринбург
- Сибирский филиал, Красноярск

ДИВИЗИОН ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- ООО «ЭнергоПромИнвест», Санкт-Петербург

ДИВИЗИОН СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

- ООО «СК Прогресс», Екатеринбург
- ОАО «Кировэлектросетьсервис», Киров
- ООО «ЭВЛА», Владимир
- ООО «АйТи Сервис», Екатеринбург
- ООО «СтройСвязьКомплект», Москва
- ОАО «Нижевоэлектросетьремонт», Нижний Новгород



Направления деятельности холдинга «РУСИНЖИНИРИНГ»

Холдинг «Русинжиниринг» предоставляет широкий спектр услуг в области электросетевого строительства, в полной мере отвечающий современным отраслевым требованиям и стандартам клиентского сервиса.

Воздушные и кабельные линии электропередачи. Холдинг обладает необходимой экспертизой, техникой и оборудованием для строительства высоковольтных воздушных линий электропередачи (110–220 кВ, 330–750 кВ) разных классов сложности в любых климатических зонах. Мы реализуем весь комплекс работ по прокладке кабельных линий 110–220 кВ, успешно решая трудности с пересечением подземных и надземных коммуникаций.

Электроподстанции. Холдинг «Русинжиниринг» осуществляет полный спектр услуг по строительству всех типов подстанций высокого напряжения (110–220 кВ, 330–750 кВ), включая реконструкцию и расширение действующих. Мы обеспечиваем поставки оборудования и строим трансформаторные подстанции «под ключ» в любых климатических зонах.



Проектирование, монтаж и наладка систем РЗА, ПА, АСУТП, АСКУЭ, связь, СОПТ. Партнерство с ведущими мировыми производителями позволяет Холдингу осуществлять комплексные проекты по проектированию и монтажу автоматизированных систем управления (АСУ) на сетевых объектах и систем коммерческого учета электроэнергии. Мы модернизируем и создаем «с нуля» автоматизированные системы на базе программно-технических комплексов Siemens, ABB, БПА и прочих вендоров. Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) также относится к специализации Холдинга.

Проектирование. Услуги Холдинга «Русинжиниринг» в области комплексного проектирования электросетевых объектов включают в себя строительство, реконструкцию и техническое перевооружение подстанций и ВЛ. Собственные проектные мощности, активное взаимодействие с ведущими проектными учреждениями России и новейшие инженерно-технические решения позволяют нам разрабатывать объекты на уровне мировых стандартов.

Поставка комплексного энергетического оборудования. Поставляемое компаниями Холдинга оборудование имеет высокие технико-экономические показатели и отвечает современным требованиям, обладает улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками. Оборудование по заказу Холдинга «Русинжиниринг» изготавливается на энергомашиностроительных заводах России и стран СНГ, а также на крупнейших предприятиях Германии, Швейцарии, Франции и т.д.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА// СВИДЕТЕЛЬСТВА СРО

СТАНДАРТ ISO 9001:2008

Холдинг «Русинжиниринг» обеспечивает качественный уровень предоставляемых услуг, подтвержденный сертификатами соответствия международному стандарту управления качеством ISO 9001:2008.

Свидетельства СРО на осуществление профессиональной деятельности

Холдинг «Русинжиниринг» является членом Объединения Энергостроителей, на базе которого зарегистрировано СРО «Объединение Энергостроителей». Все компании Холдинга «Русинжиниринг» имеют необходимые свидетельства СРО о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.



ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

Компании и филиалы Холдинга «Русинжиниринг» расположены в местах активного электроэнергетического строительства, развитых транспортных каналов и качественных производственных ресурсов. Сегодня Холдинг реализует проекты по строительству и реконструкции энергетических объектов в Центральном, Северо-Западном, Уральском, Сибирском и Западно-Сибирском регионах страны.



КОМПАНИИ ХОЛДИНГА «РУСИНЖИНИРИНГ»



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

ООО «Русинжиниринг» с четырьмя филиалами осуществляет управление холдинговыми структурами, а также выполняет функции генподрядчика по строительству объектов энергетической отрасли.

■ Численность персонала – 187 человек.

ДИВИЗИОН ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ООО «ЭнергоПромИнвест», Санкт-Петербург
Компания специализируется на разработке технических и технологических решений, создании проектно-сметной документации, комплектации оборудованием, монтаже и пусконаладочных работах со сдачей объекта в эксплуатацию. ООО «ЭнергоПромИнвест» осуществляет следующие виды услуг: проектирование ПС до 110 кВ и выше (вновь строящихся и реконструируемых); проектирование ВЛ 110 кВ и КЛ 110 кВ; проектирование РТП (БРТП), РП, ТП (БКТП); проектирование КЛ, ВЛ 10(6) кВ и 0,4 кВ; разработка ПОС и ППР; проектирование внутриплощадочных сетей и сетей внешнего освещения; согласование проектной документации; осуществление функций генерального проектировщика и генподрядчика; сервисное обслуживание и авторский надзор; выполнение



инженерно-геодезических изысканий; выполнение инженерно-экологических изысканий, разработка ОВОС, ООС, технологического регламента обращения со строительными отходами, ПНООЛР.

■ Численность персонала – 70 человек.



ОАО «Кировэлектросетьсервис», Киров

Компания специализируется на выполнении комплексных работ по строительству, реконструкции и ремонту электросетевых объектов напряжением от 0,4 до 500 кВ (ВЛ и ПС), монтажу и техническому обслуживанию электрооборудования, обеспечению работоспособности электрических сетей и кабельных линий.

Компания выполняет общестроительные и пусконаладочные работы, осуществляет монтаж технологического оборудования.

Предприятие включает в себя производственные цеха металлообработки, деревообработки со всем необходимым оборудованием, закрытыми и открытыми складами, электролаборатории. Парк техники состоит из более 10 единиц автотехники различных марок и модификаций.

Бригады оснащены спецтехникой и специнструментом, позволяющим производить работы в автономном режиме.

■ Численность персонала – 177 человек.



ДИВИЗИОН СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ООО «СК Прогресс», Екатеринбург

Компания осуществляет строительство, реконструкцию и ремонт воздушных линий электропередачи и подстанций от 0,4 до 500 кВ любой степени сложности.

Основными направлениями деятельности компании являются: выполнение всего комплекса работ по сооружению ВЛ; строительство, реконструкция ПС, включая общестроительные, пусконаладочные работы.

В своем активе компания имеет 48 единиц техники и спецтехники для выполнения сложных работ по сооружению объектов электросетевого хозяйства.

■ Численность персонала – 309 человек.



ООО «ЭВЛА», Владимир

Компания является крупнейшей компанией Холдинга в регионе Центра и Приволжья, специализирующейся на выполнении комплексных работ по ремонту ВЛ 10/110 кВ и ПС 10/110 кВ, а также на отдельных видах работ по строительству, монтажу и пусконаладочным работам на объектах энергетического строительства.

■ Парк техники – 19 единиц.

■ Численность персонала – 94 человека.


ООО «АйТи Сервис», Екатеринбург

Компания осуществляет строительство и реконструкцию подстанций напряжением до 500 кВ, разрабатывает и внедряет автоматизированные системы управления для нужд предприятий электроэнергетической отрасли, осуществляет поставку всех систем вторичной коммутации и связи на подстанции различных классов напряжения.

■ Численность персонала – 74 человека.

ООО «СтройСвязьКомплект», Москва

Компания занимается управлением сложных, инновационных проектов, а также предоставлением широкого спектра информационных услуг, в том числе внедрением систем телемеханики; созданием диспетчерских и ситуационных центров; построением центров обработки данных; построением КИС предприятий и внедрением прикладных бизнес-систем; построением систем связи и телекоммуникаций; созданием инженерной инфраструктуры объектов; внедрением систем вторичной коммутации энергообъектов; генерацией электроэнергии от собственных энергоисточников.

Кроме того, компания выполняет проектно-изыскательские, монтажные и пусконаладочные работы; осуществляет поставку оборудования и обучение персонала заказчика; проводит пред-заводские и заводские испытания; обеспечивает сдачу объекта в эксплуатацию и техническое сопровождение объекта.

■ Численность персонала – 41 человек.


ОАО «Нижновэлектросетьремонт», Нижний Новгород

Компания специализируется на выполнении комплексных работ по ремонту электросетевых объектов напряжением до 500 кВ, а также работ по строительству, монтажу и пусконаладочным работам на объектах энергетического строительства.

■ Численность персонала – 137 человек.

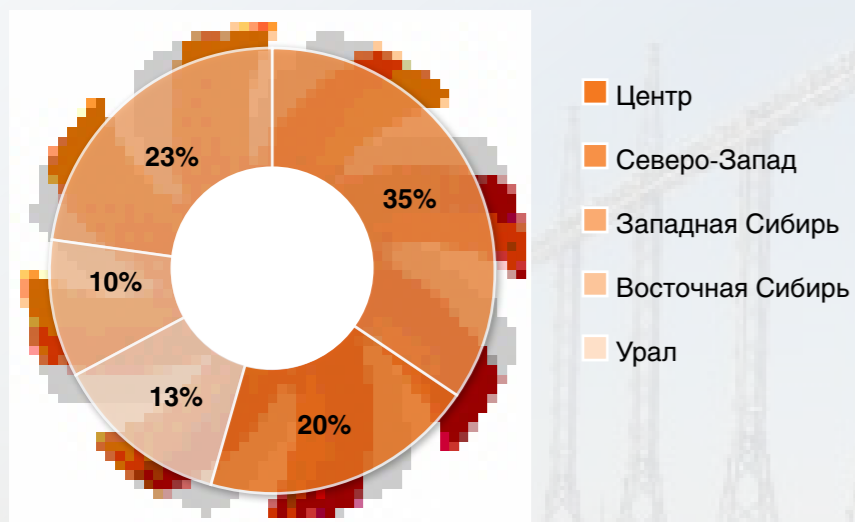
■ Парк техники – 37 единиц.


КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ ХОЛДИНГА «РУСИНЖИНИРИНГ»

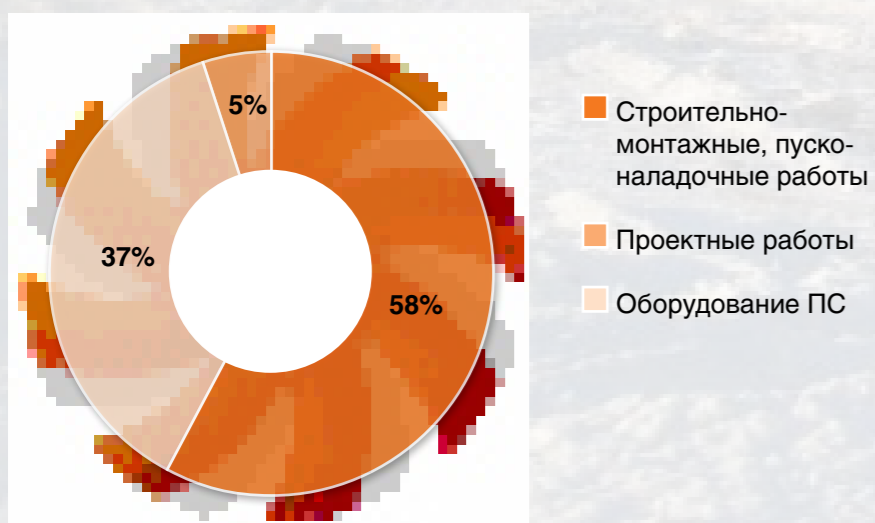
Заказчик	Проекты
ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Западной Сибири	Строительство ВЛ 500 кВ «Муравленковская – Тарко-Сале» с ПС 500 кВ «Муравленковская» Строительство ВЛ 500 кВ «Трачуковская – Кирилловская» Строительство ВЛ 220 кВ «Демьянская – Снежная» Строительство ВЛ 220 кВ «Пыть-Ях – Правдинская» Строительство ПС 500 кВ «Нелым»
ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири	Строительство ПС 220 кВ «Левобережная»
ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Урала	Расширение ПС 500 кВ «БАЗ» и ПС 500 кВ «Северная» Реконструкция ПС 220 кВ «Новометаллургическая» Комплексная реконструкция ПС 220 кВ «Калининская» Строительство ПС 500 кВ «Златоуст»
ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Северо-Запада	Расширение и реконструкция ПС 330 кВ «Западная» в г. Санкт-Петербурге Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220/110/35/6 кВ «Цементная» Комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ «Приморская» Расширение ПС 220 кВ «Колпинская» Строительство ПС 330 кВ «Зеленогорск»
ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Центра	Комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220/110/6 кВ «Ямская» Строительство ПС 330 кВ «Губкин» Реконструкция ПС 220 кВ «Белгород»
ОАО «Ленэнерго»	Реконструкция ПС 110 кВ №145 филиала ОАО «Ленэнерго» «ДСО» Выполнение проектных работ по проектированию ПС
Свердловские магистральные сети	Реконструкция высокочастотных каналов, релейной защиты и противоаварийной автоматики подстанций 220 кВ, 500 кВ Свердловских магистральных сетей

ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ ХОЛДИНГА «РУСИНЖИНИРИНГ»

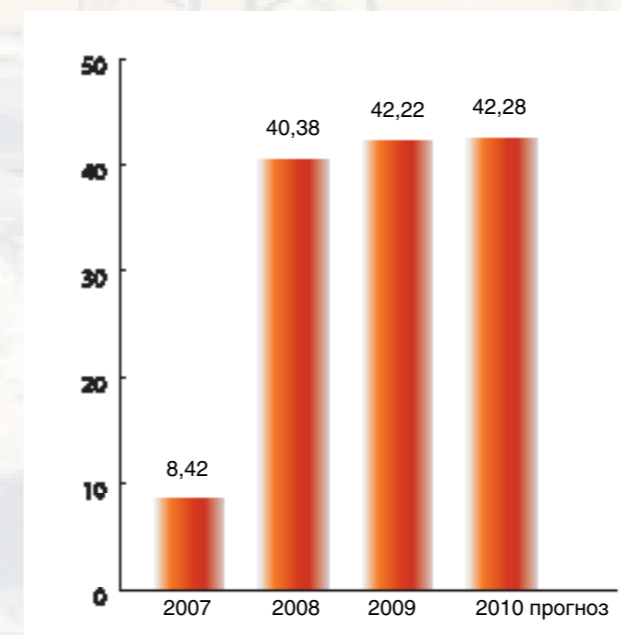
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ ХОЛДИНГА
«РУСИНЖИНИРИНГ» ПО РЕГИОНАМ



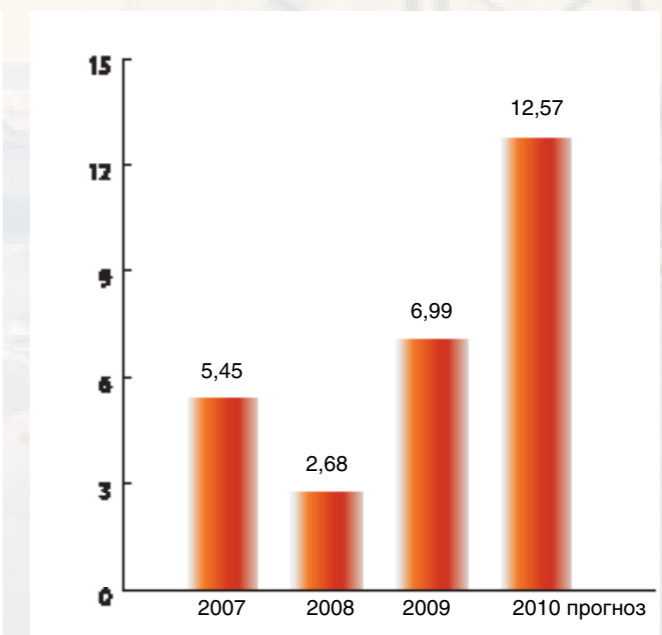
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРТФЕЛЯ ЗАКАЗОВ
ХОЛДИНГА «РУСИНЖИНИРИНГ» ПО НАПРАВЛЕНИЯМ



Динамика роста портфеля заказов
«Русинжиниринга» (млрд руб. с НДС)



Динамика роста выручки
«Русинжиниринга» (млрд руб. с НДС)



ЗАКАЗЧИКИ И ПАРТНЕРЫ

Сотрудники, клиенты, партнеры – люди выступают основополагающей ценностью и стратегическим приоритетом Холдинга «Русинжиниринг». Партнерские отношения, максимальный учет интересов, честность и открытость в работе являются для нас такими же важными элементами успешного бизнеса, как качество работ и соблюдение сроков.

Реализация сложных комплексных проектов, использование передовых технологий и современного оборудования требуют от Холдинга постоянной заботы о профессиональном уровне команды. Мотивация специалистов, их нацеленность на результат, обеспечивающий максимальный эффект для заказчика, высокая культура взаимодействия с клиентами являются важнейшей составляющей успешного проекта и предметом нашего пристального внимания.

Ориентируясь на долгосрочное развитие в секторе инфраструктурного строительства для электроэнергетики, Холдинг «Русинжиниринг» стремится устанавливать истинно партнерские отношения с клиентами, интересы которых постоянно находятся в фокусе нашего внимания. Предлагаемые Холдингом услуги и решения максимально адаптированы к индивидуальным потребностям заказчика как с точки зрения управления проектами, так и в технологическом аспекте. Присутствие «Русинжиниринга» в большинстве регионов России и сеть надежных партнеров дают нашим клиентам возможность получить результат в сжатые сроки и по разумной стоимости.

Готовность идти навстречу клиентам, гибкость, удобство и оперативность взаимодействия делают Холдинг «Русинжиниринг» одним из наиболее комфортных партнеров на рынке инжиниринга объектов электроэнергетики. В сочетании с высоким качеством работ это формирует уникальные конкурентные качества Холдинга. Многие компании уже оценили преимущества работы с «Русинжинирингом» и настроены на продолжение сотрудничества.



ПАРТНЕРЫ

Проектно-изыскательские работы

- ОАО «Дальэнергосетьпроект»
- ОАО «Инженерный центр Энергетики Урала», институт «Уралэнергосетьпроект»
- ЗАО «РосЭнергоПроект»
- ОАО «Северо-Западный Энергетический Инжиниринговый Центр», филиал «Тулаэнергосетьпроект»
- ООО «СтимулЭлектроПроект»
- ООО «Уралпроектинжиниринг»
- ООО «Проектный центр Энерго»

Строительно-монтажные работы

- ЗАО Национальная Корпорация «ЭнергоСтройИнжиниринг»
- ООО «Электрозапсибмонтаж»
- ЗАО «Монтажное управление №3»
- ООО «ЭнергоСервис»
- ООО «Эйч Ди Энерго»
- ООО «Энергетический Стандарт»
- ЗАО «Энергострой»
- ООО НПО «Энергореновация»

Оборудование

- AREVA T&D
- ОАО «Запорожтрансформатор»
- ОАО «Электрозавод»
- HYUNDAI Industries
- ЗАО «ЗЭТО»
- АББ
- Marconi
- ЭКРА
- ООО «Прософт-Системы»
- Siemens
- АББ Энергосвязь
- Конвертор
- GUTOR

КЛИЕНТЫ

- ОАО «ФСК ЕЭС»
- ОАО «ЦИУС ЕЭС»
- ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Западной Сибири
- ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Северо-Запада
- ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Урала
- ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Центра
- ОАО «Ленэнерго»
- Свердловские магистральные сети

