

Сведения о компании

История

За 17 лет работы ЗАО «Мостэк» заслужило репутацию эксперта в области проектирования и монтажа инженерных сетей на промышленных и коммерческих объектах. Уникальный опыт комплексного подрядчика позволяет рационально подходить даже к небольшому участку работ по инженерии и существенно экономить бюджет заказчика.

Ответственность, качество и внедрение передовых технологий - визитная карточка компании.

1995 г. Основание ЗАО «Мостэк» (электромонтажные работы).

1997 г. Создание строительного участка.

2002 г. Начало работы проектного подразделения.

2005 г. Организация собственного производства щитовой продукции.

2006 г. Компания становится комплексным подрядчиком по проектированию и монтажу всех инженерных систем.

Сегодня

Сегодня группа компаний «Мостэк» является предприятием, осуществляющим полный комплекс строительных, монтажных, проектных и пуско-наладочных работ. Группа компаний специализируется на объектах промышленного, культурно-бытового и транспортного назначения.

Наше предприятие отличает традиционно высокое качество выполнения работ, соответствующее самым высоким требованиям, внедрение передовых технологий и материалов, современный подход и ответственность по отношению к клиентам и партнерам, забота о сотрудниках компании, повышение их профессионального уровня.

Мы работаем с ведущими страховыми и кредитными организациями и имеем возможность предоставления банковских гарантий и страхования строительно-монтажных рисков и рисков профессиональной ответственности.

Мы поддерживаем прямые контакты с отечественными и иностранными производителями, принимаем участие в крупнейших европейских профильных выставках, имеем партнерские отношения с российскими и иностранными строительными компаниями.

На данный момент штат сотрудников насчитывает более двухсот человек.

Основные виды деятельности:

Проектирование инженерных сетей

Комплексный подряд по монтажу инженерных сетей

Общестроительные и отделочные работы

Электротехнические испытания и пуско-наладочные работы

Монтаж сетей внешнего и внутреннего электроснабжения

С момента основания компании направление электромонтажных работ является профильным для Группы компаний «Мостэк».

Благодаря сложившемуся с 1995 года «костяку» инженеров и электромонтажников, реали-

зация проектов в области электроснабжения проводится на самом высоком уровне.

В перечне реализованных проектов есть объекты от квартир и коттеджей до жилых домов и торговых комплексов, от пищевых и промышленных предприятий до таких объектов федерального значения, как аэропорт Пулково и Морской фасад.









> Электроизмерительная лаборатория

Лаборатория производит целевые и комплексные испытания:

измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий;

измерение сопротивления заземляющих устройств; измерение средней освещенности помещений. проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;

проверка цепи "фаза-ноль" в электроустановках до 1000B с системой TN;

проверка работы устройств защитного отключения (УЗО);

проверка действия расцепителей автоматических выключателей;

проверка релейной аппаратуры;



Проектирование

Группа компаний «Мостэк» имеет все необходимые лицензии для выполнения функций Генерального проектировщика зданий и сооружений I и II уровней ответственности. Высокая квалификация персонала компании позволяет выпускать документацию по всем основным разделам, согласно существующим нормам проектирования, и осуществлять полный комплекс согласований проекта в государственных и ведомственных надзорных органах.

В настоящее время проектный отдел организации выполняет проектные работы по системам электроснабжения, распределительным электросетям, системам освещения, теплоснабжения, отопления, водоснабжения и водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

В условиях современной конкуренции нашим несомненным преимуществом является быстрое реагирование на запросы Заказчика. В сочетании с гибкой ценовой политикой - это то, что позволяет нам развиваться и двигаться вперед, укрепляя и расширяя уже освоенные виды деятельности, а также выбирать новые направления.

Выполнение проектных работ по инженерным системам и сетям здания:

Проектирование электроснабжения объектов 10-0,4кВ.

Проектирование внутренних и наружных распределительных сетей промышленных и гражданских зданий и сооружений.

Реконструкция и проектирование новых $T\Pi \ 10/0,4kB$.

Проектирование внутреннего и наружного освещения.

Проектирование систем молниезащиты и уравнивания потенциалов.

Проектирование структурированных кабельных систем (сети ЛВС и телефонии).

Проектирование теплоснабжения и отопления.

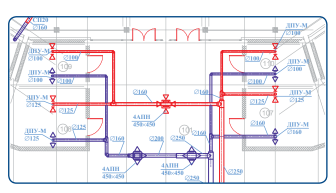
Проектирование систем вентиляции и кондиционирования.

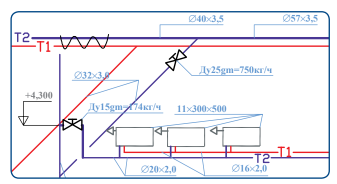
Проектирование систем холодоснабжения.

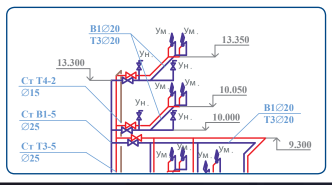
Проектирование систем водоснабжения, канализации, водостока и дренажных систем.

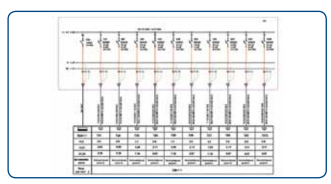
Разработка сводного плана внутренних инженерных систем.

При проектировании применяются современные компьютерные технологии и специализированные пакеты прикладных программ, которые обеспечивают точность инженерных расчетов, сметной документации и качество графического отображения проектной документации.









▶ Перечень основных проектов за 2007-2012 гг:

Наименование	Показатели	Период работ	Заказчик	Субподрядчик
Административно-бытовой комплекс ОАО «Авиакомпания «Россия». Адрес: СПб, Аэропорт «Пулково». Генпроектирование	S=2 200 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2012	ОАО «Аэропорт «Пулково»	ООО «Геомакс», ООО «ПМФ "ТАКТ»
Автосалон. Адрес: СПб, ул.Бухарестская, д. 22. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВ», «ВК», «СКС»)	S=5 000 м². Проект прошел экспертизу. Объект в стадии строительства	2011	Заказчик: ООО «Балтик-Авто» Генпроектировщик: ООО «БВИ-Проект»	ООО «Альфа»
Магазины Duty Free в аэропорту «Пулково». Адрес: СПб, Аэропорт «Пулково». Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВ», «СКС»)	S=470 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2011	ООО «Трэвел Ритейл Санкт-Петербург»	нет
Реконструкция помещений в цехах сборки, сварки, логистики завода «Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС». Адрес: СПб, Комендантский пр. д.140. Генпроектирование	S=1 200 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2010-2011	ООО «Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС»	ООО «Геомакс», ООО «ПМФ "ТАКТ»
Склад для хранения рекламных материалов. Адрес: СПб, промзона «Рыбацкое», квартал 7. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВ», «ВК», «СКС», «ПС», «АПТ», «ВН», «КД», «ОС»)	S=5 000 м². Проект прошел экспертизу	2010	Заказчик: Комитет по строительству, Генпроектировщик: ЗАО «МегаМейд»	ООО «Альфа», ООО «ПМФ "ТАКТ»
Цех по производству сухих строительных смесей. Адрес: СПб, Красносельское шоссе, д. 14/28. Генпроектирование	S=1 200 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2009	ООО «Авангард»	ООО «Геомакс»
«База аэродромной механизации» ОАО «Аэропорт «Пулково». Адрес: СПб, Аэропорт «Пулково». Генпроектирование	S=5 100 м². Объект построен и находится в стадии сдачи в эксплуатацию	2008-2012	ОАО «Аэропорт «Пулково»	«Архитектурная мастерская В.В.Арсеньева», ООО «Туралисиус ОЙ», ООО «Саксэс», ЗАО «Петроспек»
Автосалон «Мультибренд». Адрес: СПб, ул. Руставели, д. 29. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», ЭМ»)	S=4 500 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2008	Генпроектировщик: «Северо-Запад Девелопмент»	нет
Автосалон «Фольксваген Центр Лахта». Адрес: СПб, ул.Оптиков, д. 3. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВ», «ВК», «ИТП», «СКС», «РТ»)	S=24 800 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2008	Генпроектировщик: Архитектурная студия В.В.Арсеньева	ООО «Новатон», ООО «Саксэс»
Досугово-развлекательный спортивно- оздоровительный комплекс. Адрес: СПб, ул. Долгоозерная. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «ПТ/АПТ», «ОП», «ПС», «РТ»)	S=33 000 м². Проектная документация согласована. Объект находится в стадии строительства	2008	ООО «Макромир»	ООО «Гетман», ООО «Новатон», ООО «Саксэс»
ТРК «Феличита» бл.2,3. Адрес: СПб, ул.Коллонтай, д.3. Проектирование инженерных сетей (раздел «СКС»)	S=34 000 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2008	ООО «Макромир»	нет
Гипермаркет «Леруа Мерлен». Адрес: СПб, ул.Коллонтай, д.З. Зона Проектирование (разделы «АР», «ТХ», «ОВиК», «ВК», «ЭО», «ЭМ», «СКС»)	S=11 000 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2008	ООО «Макромир»	нет
Бизнес-центр. Адрес: г.Южно-Сахалинск. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВиК», «ВК»)	S=6 000 m²	2008	«SDD Project Group»	нет
ТРК «Сити-Молл». Адрес: СПб, Коломяжский пр., д.17. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «ПТ/АПТ», «ОП», «ПС», «РТ», «АИИСКУЭ», «ВН», «КД», «ОС»)	S=100 500 м². Проектная документация согласована. Объект находится в стадии строительства	2007-2010	ООО «Макромир»	ООО «Гетман», ООО «Саксэс», ООО «СТБ-Сервис», ООО «Энергоучет»
Жилой комплекс «Долгоозерный». Адрес: СПб, пересечение ул.Долгоозерная и ул.Парашютная. Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ЭС»)	S=105 000 м². Объект построен и сдан в эксплуатацию	2007-2008	000 «ГДСК»	нет



• Сборочный участок щитового оборудования Группы компаний «Мостэк»

Специалистами участка производится сборка и пуско-наладка щитового оборудования как на основе продукции ведущих зарубежных производителей, так и на основе отечественных комплектующих.

Являясь официальным партнёром фирмы ABB, мы рады предложить вам:

Широкий спектр электрических распределительных систем.

Тщательно продуманные схемы сборки и электропроводки.

Распределительные низковольтные устройства, прошедшие типовые испытания.

Шкафы в модульном исполнении для квартиры и офиса на In-125A.

Распределительные шкафы настенного исполнения на In-630A.

Распределительные шкафы напольного исполнения на In-800A.

НКУ (низковольтное комплектное распределительное устройство) напольного исполнения на In-4000A. При наличии двух вводов, собранных по схеме «крест», номинальный ток составляет In-8000A.

Главное распределительное устройство (ГРЩ) выполняется на базе распределительного шкафа Triline-R, что позволяет интегрировать готовые типовые узлы и прошедшие испытания отдельные аппараты, рассчитанные на ток до 4000А. Отличительная черта системы - компактная конструкция её функциональных частей, облегчающая проектирование и монтаж, а также возможность нестандартного исполнения электрораспределительного оборудования, индивидуально разработанного под заказчика.





















• Монтаж структурированных кабельных систем

Группа компаний «Мостэк» является сертифицированным партнером одного из крупнейших мировых производителей пассивного оборудования для локальных вычислительных сетей, структурированных кабельных систем (СКС) и их компонентов, компании АМР NETCONNECT, входящей в состав холдинга ТУСО ELECTRONICS.

Специалисты Группы компаний «Мостэк» прошли обучение и периодически повышают квалификацию в компании AMP NETCONNECT по следующим разделам:

«Проектирование кабельных систем AMP NETCONNECT»

«Инсталляция кабельных систем AMP NETCONNECT»

«Сертификация и диагностика кабельных систем AMP NETCONNECT»

Данное обучение позволяет осуществлять полный комплекс услуг по проектированию, монтажу,

пуско-наладке и сертификации систем СКС любого уровня сложности, с возможностью предоставления 5-летней компонентной и 25-летней системной гарантии на выполненные работы.

Монтажники Группы компаний «Мостэк», прошедшие обучение по разделу «Инсталляция кабельных систем AMP NETCONNECT», имеют опыт монтажа систем СКС пятой и шестой категорий, прокладки и подключения волоконно-оптического кабеля, и обеспечены всем необходимым оборудованием и инструментом для подключения и тестирования смонтированных систем.















Монтаж внутренних и наружных сетей теплоснабжения, водоснабжения, канализации, вентиляции и кондиционирования

ИТР монтажного отдела — это дипломированные специалисты в области теплогазоснабжения, вентиляции, водоснабжения и канализации.

Постоянно повышая квалификацию ИТР и монтажников, а также обладая опытом и всей необходимой материально-технической базой, мы готовы воплотить проектные решения любой категории сложности. Со времени своего основания, нашими специалистами выполнялись работы как на объек-

тах индивидуального коттеджного строительства, так и на крупных торгово-развлекательных комплексах, производились монтажные работы, начиная с внутренних систем отопления (включая системы воздушного отопления и системы «теплого пола»), вентиляции, водоснабжения, канализации и заканчивая наружными сетями теплоснабжения, водоснабжения и канализации. Также Группа компаний «Мостэк» выполняет собственными силами работы по монтажу систем вентиляции, кондиционирования и дымоудаления.









Монтаж и пуско-наладка промышленного и технологического оборудования

Опыт монтажа и пуско-наладки промышленного и технологического оборудования монтажным подразделением Группы компаний «Мостэк» начинается в 2001 году.

В 2001 году успешно выполнен комплекс работ по монтажу 2-х очередей бродильного отделения «ALFA LAVAL», реконструкции отделения водоподготовки «FINREILA», второй очереди варочного цеха «HUPPMANN», станции регенерации дрожжей «Seitz Schenk», форфасного отделения «GEA», фильтрационного отделения «Seitz Schenk» для ОАО «Пивоваренная компания «БАЛТИКА», после чего, с 2001 г. по 2009 г., Группа компаний «Мостэк» участвовала в реализации проектов ОАО «Пивоваренная компания «БАЛТИКА» в городах Хабаровск, Самара, Челябинск, Новосибирск и Санкт-Петербург.

Также были реализованы проекты на Целлюлозно-Бумажном комбинате в г.Светогорске совместно с финской компанией «Metso Paper OY», комплекс работ по монтажу и пуско-наладке промышленного оборудования на фабрике по производству и переработке гофрокартона с ООО «ГОТЭК-ЦПУ» и проект на Соломбальском ЦБК по сборке, монтажу и пуско-наладке щитового оборудования РУ-0,4 для деревообрабатывающей машины «МОРБАРК».

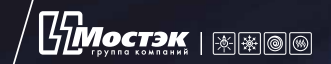
В 2012 г. году были закончены работы по монтажу оборудования системы холодоснабжения, электроснабжения, наружного освещения, водопровода, канализации и отопления на строительстве Второго пускового комплекса предприятия по выпуску лекарственных препаратов ООО «НТФФ ПОЛИСАН», расположенном по адресу: Санкт-Петербург, ул. Салова, д.72, корп.2, лит. А.











• Общестроительные работы

С 2006 года в перечень работ, выполняемых Группой Компаний «Мостэк», были включены работы по устройству фахверковых конструкций, монтажу сэндвич-панелей,

монолитные работы, устройство кабельной канализации и другие общестроительные работы.









• Отделочные работы

С 1997года, в связи с необходимостью предоставлять Заказчикам более полный комплекс услуг, было организовано строительное подразделение.

Основной функцией строительного подразделения стало проведение отделочных работ высокого уровня в комплексе с работами по монтажу электрических и слаботочных сетей.

Среди отделочных работ, выполненных строительным подразделением, можно выделить ре-

конструкцию и новое строительство сети магазинов DUTY FREE 3AO «ЛЕНРИАНТА» и VIP-залы правительственных делегаций в Пулково-1 и Пулково-2.

В период с 2006 по 2009 гг. строительным подразделением выполнялись работы на следующих объектах: Гипермаркет «Леруа Мерлен», Аквапарк «Родео Драйв», Досугово-развлекательный и спортивно-оздоровительный комплекс на ул. Долгоозерная, Зона досмотра СНГ и РФ в Пулково-1, ТРК «Сити-Молл».









Сведения о проектах



Предприятие по выпуску лекарственных препаратов ООО «НТФФ ПОЛИСАН»

Площадь объекта: 10 000 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.72, корп.2, лит. А. Заказчик: Научно - технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»

Виды выполняемых работ: Устройство инженерных систем внутреннего холодного, горячего водоснабжения, канализации, отопления и холодоснабжения

Генподрядчик: ЗАО «Компакт» Период работы: 2011-2012 гг.



Автосалон «Дакар»

Площадь объекта: 4 500 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Фрунзенский район, Бухарестская ул., участок 1, (юго-восточнее дома №22, литер А по Бухарестской улице)

Заказчик: ООО «Балтик-Авто»

Виды выполняемых работ: Устройство инженерных систем внутреннего холодного, горячего водоснабжения, канализации, отопления,вентиляции и кондиционирования

Генподрядчик: ООО «БВИ-инжиниринг»

Период работы: 2012 г.



Мебельный центр

Площадь объекта: 3 300 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Шостаковича, дом 8.

Заказчик: ОАО «Соломон»

Виды выполняемых работ: Устройство системы холодос-

набжения

Генподрядчик: ОАО «Соломон»

Период работы: 2012 г.



Здание Главной Аварийно-спасательной станции

Площадь объекта: 4 200 м²

Адрес: г.Санкт-Петербург, Аэропорт «Пулково»

Заказчик: ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы» Виды выполняемых работ: Работы по устройству фундаментов, монолитного ж/б каркаса, общестроительные и

отделочные работы

Генподрядчик: Акционерная компания «ИДЖ ИЧТАШ -

АСТАЛДИ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ» Период работы: июнь 2012 г. - февраль 2013 г.



Бетонный завод, аэропорт «Пулково»

Площадь объекта: 600 м²

Адрес: г.Санкт-Петербург, Аэропорт «Пулково»

Заказчик: ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Виды выполняемых работ:

Работы по устройству фундаментов и опорных конструк-

ции 2-х бетонных заводов

Генподрядчик: Акционерная компания «ИДЖ ИЧТАШ -

АСТАЛДИ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ»

Период работы: январь 2012 г. - апрель 2012 г.



Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой

Площадь объекта: 35 000 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Приморский административный р-н, ул. Мебельная, участок 4, (западнее пересече-

ния с Туристской ул.)

Заказчик: Инвестиционно-строительная компания Setl City Виды работ: Устройство инженерных систем внутреннего холодного, горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, теплоснабжения жилых и встро-

енных помещений, паркинга Генподрядчик: ЗАО «Евромонолит»

Период работы: 2011-2012 гг.



Сеть автозаправочных станций Neste

4 станции

Заказчик: Neste

Виды выполняемых работ: Полный комплекс работ по монтажу оборудования для устройства инженерных систем внутреннего холодного, горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондицио-

Генподрядчик: ООО «БВИ-инжиниринг»

Период работы: 2011-2012 гг.



Сеть автозаправочных станций Статойл

4 станции

Заказчик: Statoil

Виды выполняемых работ: Устройство инженерных систем внутреннего холодного, горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования

Генподрядчик: ООО «БВИ-инжиниринг»

Период работы: 2011-2012 гг.



Mагазины «Perfumery LTC», «Cosmetics», «Fashion» в ABK «Пулково-2»

Площадь объекта: 500 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 17, Лит. Б Заказчик: ООО «Трэвел Ритейл Санкт - Петербург» Виды работ: Устройство инженерных систем вентиляции, кондиционирования и автоматизации вентиляции Генподрядчик: ООО «Трэвел Ритейл Санкт - Петербург» Период работы: 2011 г.



Рамочный договор на выполнение строительно-монтажных работ

Площадь объекта: 36 000 м²

Адрес: г.Санкт-Петербург, Комендантский пр.д.140 Заказчик: ООО «Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус»

Виды выполняемых работ:

Монтаж комплекса инженерных сетей:

- электроснабжения и электроосвещения,
- монтаж технологического оборудования,
- система вентиляции

Усиление несущих конструкций кровли, изготовление и

монтаж колесоотбойников Период работы: с 2009 по н.вр.



Третий пусковой комплекс Морского пассажирского терминала. Морской вокзал №4, Здание углубленного досмотра автотранспорта.

Площадь объекта: 6 280 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Морской пассажирский терминал

скои пассажирский терминал

Заказчик: ЗАО «Терра Нова»

Виды выполняемых работ: Комплекс работ по устрой-

ству внутренних инженерных систем

Генподрядчик: ЗАО «Балтийская дноуглубительная ком-

пания»

Подрядчик: ЗАО «Компакт» Период работы: 2009-2010 гг.



База Аэродромной Механизации

(АБК и Гараж-стоянка аэродромной спецтехники)

Площадь объекта: 9 200 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Аэропорт «Пулково»

Заказчик: ОАО «Аэропорт «Пулково»

Виды выполняемых работ: Полный комплекс строитель-

ных работ

Генподрядчик: ЗАО «Мостэк» Период работы: 2008-2009 гг.



Автосалон «Ягуар & Лэнд Ровер»

Площадь объекта: 4 900 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Приморский р-он, ул. Школьная

Виды выполняемых работ:

Комплекс работ по инженерным сетям Генподрядчик: ООО «БВИ-инжиниринг»

Период работы: 2008-2009 гг.



«Пулково»

Зона досмотра СНГ и РФ Пулково-1

Площадь объекта: 2 400 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Аэропорт «Пулково»

Заказчик: ОАО «Аэропорт «Пулково»

Виды работ: Реконструкция зоны досмотра СНГ и РФ

г. Санкт-Петербург, Аэропорт Пулково

Генподрядчик: ЗАО «Мостэк» Период работы: 2008 г.



«Ленрианта»

Адрес: г. Санкт-Петербург, Аэропорт Пулково

Заказчик: ЗАО «Ленрианта» Виды выполняемых работ:

Комплекс работ по ремонту офиса ЗАО «Ленрианта». Реконструкция магазина «DUTY FREE» в павильоне МАВК Пулково-2. Реконструкция бара и магазина ЗАО «Ленрианта» на галерее в секторе «Вылет» СНГ

АВК «Пулково-1»

Генподрядчик: ЗАО «Мостэк» Период работы: 2008 г.



ТРК «Сити Молл»

Площадь объекта: 59 000 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр, д.17

Заказчик: ООО «Макромир» Виды выполняемых работ: Генподряд по инженерным сетям; Комплекс строительных работ; Комплекс проектных работ

Генподрядчик: ООО «РСУ «Стиль-М»

Период работы: 2007-2009 гг.



ТРК «Феличита»

Гипермаркет «Леруа Мерлен»

Площадь объекта: 12 500 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, пересечение Дальне-

восточного пр. и ул. Коллонтай Заказчик: ООО «Макромир» Виды выполняемых работ:

Генподряд по инженерным сетям; Комплекс строительных работ; Комплекс проектных работ

Генподрядчик: ЗАО «Ренейссанс Констракшн»

Период работы: 2007-2008 гг.



Фабрика по производству и переработке гофрокартона

Адрес: г. Санкт-Петербург, Уткина Заводь

Заказчик: ООО «ГОТЭК-ЦПУ» Виды выполняемых работ:

Комплекс работ по монтажу и пуско-наладке промыш-

ленного оборудования. Период работы: 2007-2008 гг.



«Балтика-Новосибирск», «Балтика Самара»

г. Новосибирск и Самара. Заказчик: ОАО «Балтика» Виды выполняемых работ: Работы по монтажу двух варочных порядков

Период работы: 2007 г.

ОАО «Балтика-Хабаровск»

г. Хабаровск. Заказчик: ОАО «Балтика»

Виды выполняемых работ: Полный комплекс работ по монтажу оборудования для пивопроизводства; варочный цех и отделение водоподготовки («HUPPMANN»); бродильное, форфасное отделения и цех чистой дрожжевой культуры («Alfa laval»); фильтрационное отделение и сепаратор («Seitz Schenk»); аммиачная холодильно-компрессорная станция («GEA Grasso Internetional»); станция регенерации углекислоты («Haffmans»)

Период работы: 2002-2003 гг.



Аквапарк «Родео Драйв»

Площадь объекта: 36 000 м²

Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д.1а

Заказчик: ЗАО «Нева-Проджект» Виды выполняемых работ:

Генподрядчик по инженерным сетям, комплекс строи-

тельных работ, проектные работы Период работы: 2006-2007 гг.



Завод «Вена» в г. Санкт-Петербург

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, д.10

Заказчик: ОАО «Балтика» Виды выполняемых работ:

Демонтаж фильтрационного отделения и сепаратора

Период работы: 2006 г.

Завод «Вена» в г. Челябинск

Адрес: г. Челябинск, ул.Рылеева д.16

Заказчик: ОАО «Балтика» Виды выполняемых работ:

Монтажные работы, монтаж линии ЦМБ

Период работы: 2006 г.



Торговый центр «Французский бульвар» Площадь объекта: 24 000 м²

Площадь объекта: 24 000 м² Адрес: СПб, Ленинский проспект Заказчик: ООО «Макромир»

Виды выполняемых работ: Проектные работы; полный комплекс электромонтажных работ; наружное освещение; силовые сети и системы освещения; структурированные кабельные сети; система радиовещания и оповещения ГО и ЧС

Генподрядчик: ЗАО «УНР-47»

Универмаг «Перекресток»

Заказчик: ООО «Стройстандарт»

Виды выполняемых работ:

Полный комплекс электромонтажных работ

Период работы: 2005-2006 гг.



Целлюлозно-бумажный комбинат

в г. Светогорск

Адрес: г. Светогорск

Заказчик: ЗАО «Интернешнл Пейпер»

Виды выполняемых работ:

Замена оборудования по изготовлению бумаги, электро-

монтажные и пуско-наладочные работы

Генподрядчик: Metso Paper OYJ Период работы: 2005-2006 гг.



Мусороперерабатывающий завод

в п. Янино

Адрес: Ленинградская обл, п. Янино-2

Заказчик: ЗАО «Компакт» Виды выполняемых работ:

Комплекс электромонтажных работ по реконструкции

МПБО-2

Генподрядчик: ЗАО «Компакт»

Период работы: 2005 г.



«Еврейский Санкт-Петербургский общинный дом»

Адрес: г. Санкт-Петербург, Большая Разночинная, д.19

Виды выполняемых работ:

Сборка и монтаж ГРЩ, временное электроснабжение строительной площадки, обслуживание временных

электросетей

. Генподрядчик: ЗАО «Компакт» Период работы: 2004-2005 гг.



«Банковский комплекс Главного управления ЦБ РФ»

Адрес: г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки

Виды выполняемых работ:

Комплекс электромонтажных работ (внутренние

и наружные сети)

Генподрядчик: ЗАО «Компакт» Период работы: 2003-2004 гг.



ОАО «Балтика Санкт-Петербург»

Адрес: СПб, 6-й Верхний пер. д.3

Заказчик: ОАО «Балтика»

Виды выполняемых работ: Монтаж 2-х очередей бродильного отделения («ALFA LAVAL»), реконструкция отделения водоподготовки («FINREILA»), вторая очередь варочного цеха («HUPPMANN»), станция регенерации дрожжей («Seitz Schenk»), форфасное отделение («GEA»), фильтрационное отделение («Seitz Schenk»), полный комплекс электромонтажных работ по расширению административно-бытового корпуса ОАО «Балтика» с компанией Honkavaaran Maastorakennus

Период работы: 2001-2002 гг.



Пулково-1, Пулково-2 Заказчик: ФГУАП «Пулково»

Виды выполняемых работ: Полный комплекс проектных и электромонтажных работ по строительству международного аэровокзального комплекса (МАВК); электромонтажные работы по реконструкции существующих помещений и наружных сетей старого АВК «Пулково II»; реконструкция ГРЩ-1, ГРЩ-2 и ТП-76 АВК «Пулково II»; освещение привокзальной площади АВК «Пулково II»; освещение фасада ABK «Пулково I»; полный комплекс проектных и электромонтажных работ по реконструкции АВК «Пулково I»; полная реконструкция действующих ТП-31, ГРЩ-1 и ТП-32, ГРЩ-2 в АВК «Пулково I» Период работы: 1995-2007 гг.

Информация о партнерах

Наименование организации «Акрос» ЗАО «Архитектурная мастерская В.В.Арсеньева» ООО «Баптика» ОАО «БалтМорСтрой-ЛТУ» ООО «БВИ-Инжиниринг» ООО «Воздушные Ворота Северной столицы» ООО «ГОТЭК-ЦПУ» ООО «Евромонолит» ЗАО «Идж Ичташ - Асталди Иншаат Аноним Ширкети» Акционерная компания «ИЦ НОВАТОН» ООО «Компакт» ЗАО «Ленрианта» ЗАО «Леруа Мерлен Восток» ООО «Мегамейд» ЗАО «Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус» ООО «НТФФ «Полисан» ООО «ПМФ «Такт» ООО «Пулково» ПСК «Пулково» ФГУАП, «Аэропорт «Пулково» ОАО «РСУ «Стиль-М» ООО «Соломон» ОАО «Статика Инжиниринг» ЗАО «СТБ-Сервис» Группа компаний «Стиф» ЗАО «СТЭП» ООО «Сэтл-Сити» ООО «Teppa» OOO «УНР-47» ЗАО «Энергоучет» ОАО «Metso Paper OYJ»

Используются материалы и оборудование ведущих марок:

ABB,AMP NETCONNECT, Devi, DKC, Eaton, Ensto, Fagerhult, Gira, Glamox, Helukabel, JUNG, Legrand ,MEKA, MENNEKES,OBO Bettermann, Pelco, Philips, Rittal, Schneider Electric, Targetti, Thorn, Vergokan, WAGO, Световые технологии.

Ceresit, Estima, Forbo, H+H, JITE, Kerama Marazzi, Knauf, Makroflex, Tarkett, Tikkurila, URSA, Vetonit, Основит, Технониколь, ТЭКС.

Alfa Laval, Airwell, Carrier, CIAT, Daikin, Fujitsu, General, Kentatsu, Lessar, McQuay International, MDV, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Heavy Industries, Panasonic, Polar Bear, Quattro Clima, Remak, Rosenberg, Swegon, Systemair, Venterra., VTS, Wesper, Wolf, York, Besa.

Broen , Danfoss, Ekoplastik, FV-Plast, Geberit, Grundfos, Hansgroe, Henco, HL, Honeywell, IDO,IFO, ITAP, JIKA, Kermi ,Laufen, Meibes, Naval, Oras, Ostendorf, Purmo, Rehau, Tiemme, Wavin, Wilo.



▶ ЗАО «Мостэк»

ЗАО «Мостэк» Санкт-Петербург Пр.Шаумяна,д.10, корп.1, лит.А тел./факс: +7(812) 326-00-90, 326-00-92 mostek@mostek.spb.ru

Проектирование и строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

Свидетельство о допуске к работам: № 0190.01-2010-7801070620-П-031 от 22.03.11 г. № 0491.02-2009-7801070620-С-003 от 10.03.11 г.

Закрытое Акционерное Общество Дата регистрации: 20 ноября 1995 г. Место регистрации: Санкт-Петербург, Регистрационная палата Санкт-Петербурга ОГРН 103 780 001 88 60

Saint-Petersburg Shaumiana pr. 10, b1, lit. A phone/fax: +7(812) 326-00-90, 326-00-92 mostek@mostek.spb.ru

Project and construction works of building I, II levels responsibility.

The certificate of admission to work: № 0190.01-2010-7801070620- Π -031 от 22.03.11 № 0491.02-2009-7801070620-C-003 от 10.03.11

Closed Joint Stock Company
Date of registration: 20th November 1995
Place of registration: Saint-Petersburg,
Registration chamber of Saint-Petersburg
OGRN 103 780 001 88 60

