



## Сведения о компании

### История

Группа компаний «МостЭК» основана в 1995 г.

Ответственность, высокое качество и внедрение западных технологий и стандартов производства монтажных работ на промышленных, административных и гражданских объектах российских заказчиков стало идеологическим принципом развития фирмы.

1995 г. Основание Группы компаний «МостЭК» (электромонтажные работы)

1997 г. Создание строительного участка

2002 г. Начало работ 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 пусконаладочных работ, группа

компаний специализируется на объектах промышленного, культурно-бытового и транспортного назначения.

Наше предприятие отличается 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.

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, годовой оборот компании составляет 26 млн. Евро.

### Основные виды деятельности:



## ► 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.

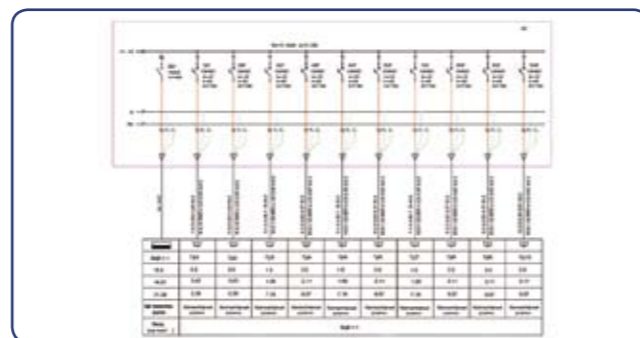
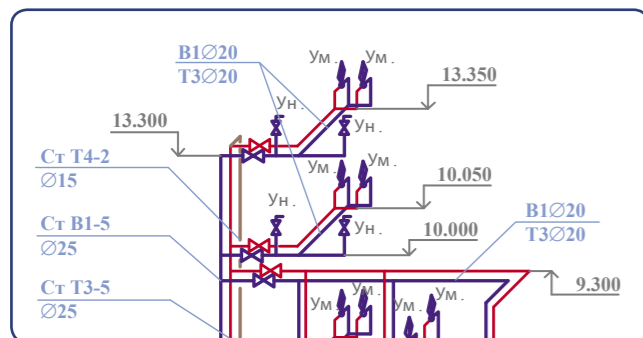
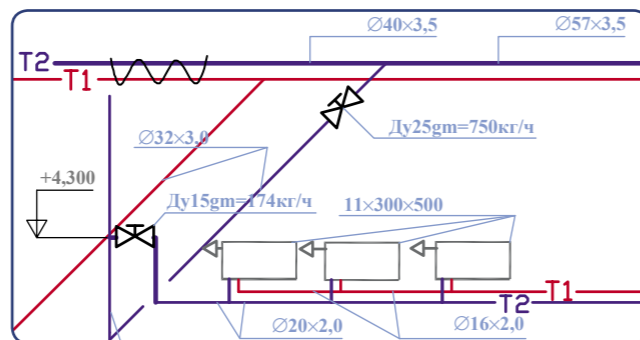
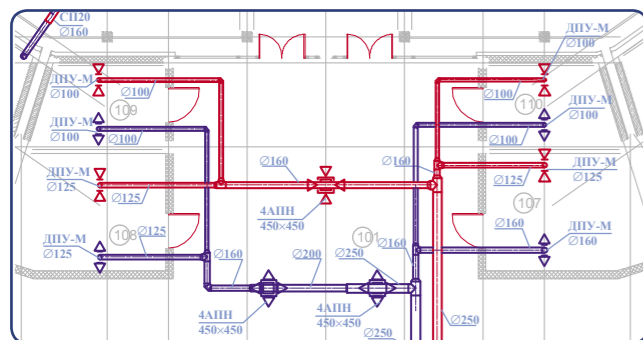
В настоящее время проектный отдел организации выполняет проектные работы по системам электроснабжения, распределительным электросетям, системам освещения, теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

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.

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

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 ТП 10/0,4кВ.
- 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.



## ► Перечень основных проектов за 2007-2008 гг:

Наименование	Показатели	Заказчик	Субподрядчик
Генпроектирование объекта «База аэродромной механизации» ОАО «Аэропорт «Пулково».	S=5 100 м <sup>2</sup> . Объект находится в стадии строительства	ОАО «Аэропорт «Пулково»	«Архитектурная мастерская В. В. Арсеньева», «Туралисиус ОЙ», «Саксэс», «Петроспек Холдинг»
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «КЛ-0,4») жилого квартала по адресу: СПб, пересечение ул. Долгоозерная и ул. Парашютная.	S=104 000м <sup>2</sup> . Объект находится в стадии строительства. 1 очередь сдана в эксплуатацию.	ДСК Сантехмонтаж (Гатчинская домостроительная компания)	нет
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ») автосалона «Мультибренд» по адресу: СПб, ул. Руставели.	S=4 500м <sup>2</sup> . Объект построен и сдан в эксплуатацию.	Северо-Запад Девелопмент	нет
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВ», «ВК», «ИТП», «СКС», «РТ») автосалона «Фольксваген» по адресу: СПб, по ул. Оптиков).	S=24 800м <sup>2</sup> . Объект находится в стадии проектирования.	Архитектурная студия В.В.Арсеньева	«Новатон», «Саксэс»
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «АИИСКУЭ», «ВН», «КД», «ОС») объекта ТРК «Сити-Молл» бл1, по адресу: СПб, пр. Испытателей, д. 5.	S=23 000м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект построен и сдан в эксплуатацию.	ООО «Макромир»	«Энергоучет», «СТБ-Сервис»
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «ИТП/АПТ», «ОП», «ПС», «РТ», «АИИСКУЭ») объекта ТРК «Сити-Молл» бл2, по адресу: СПб, пр. Испытателей, д. 5.	S=27 500м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект построен.	ООО «Макромир»	«Энергоучет», «Гетман», «Саксэс», «СТБ-Сервис»
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «ИТП/АПТ», «ОП», «ПС», «РТ») объекта ТРК «Сити-Молл» бл3, по адресу: СПб, пр. Испытателей, д. 5.	S=45 000 м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект находится в стадии строительства	ООО «Макромир»	«Гетман», «Саксэс», «СТБ-Сервис»
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «СКС», «ИТП/АПТ», «ОП», «ПС», «РТ») объекта Досугово-развлекательный спортивно-оздоровительный комплекс по адресу: СПб, по ул. Долгоозерная.	S=33 000 м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект находится в стадии строительства	ООО «Макромир»	«Новатон», «Саксэс», «Гетман»
Проектирование инженерных сетей (раздел «СКС») объекта ТРК «Феличита» бл.2,3 по адресу: СПб, пересечение пр. Дальневосточного и ул. Коллонтай.	S=34 000 м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект построен.	ООО «Макромир»	нет
Проектирование по зоне гипермаркета «Леруа Мерлен» (разделы «АР», «ТХ», «ОВиК», «ВК», «ЭО», «ЭМ», «СКС») объекта ТРК «Феличита» бл.3 по адресу: СПб, пересечение пр. Дальневосточного и ул. Коллонтай.	S=11 000 м <sup>2</sup> . Проектная документация согласована. Объект построен.	ООО «Макромир»	нет
Проектирование инженерных сетей (разделы «ЭО», «ЭМ», «ОВиК», «ВК») объекта Бизнес-центр по адресу: г. Южно-Сахалинск.	S=6 000 м <sup>2</sup> .	«SDD Project Group»	нет

## ► 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, реализация

проектов в области электроснабжения проводится на самом высоком уровне.

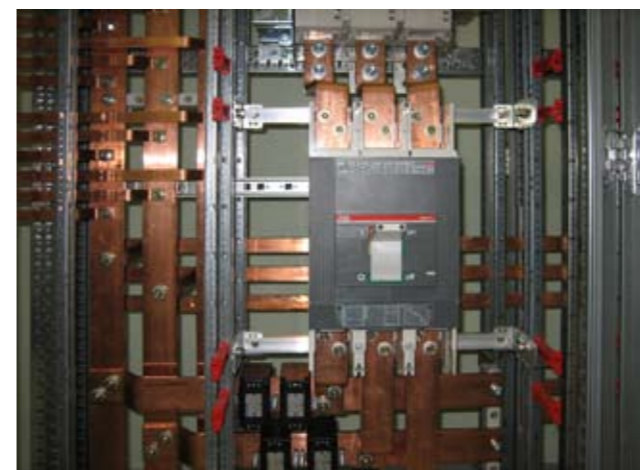
В перечне реализованных проектов есть объекты от квартир и коттеджей до жилых домов и торговых комплексов, от пищевых и промышленных предприятий до таких объектов федерального значения, как аэропорт Пулково.

## ► Электроизмерительная лаборатория

Лаборатория производит целевые и комплексные испытания:

- измерение сопротивления изоляции электропроводок и кабельных линий;
- измерение сопротивления заземляющих устройств;
- проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки;

- проверка цепи «фаза-ноль» в электроустановках до 1000В с системой TN;
- проверка работы устройств защитного отключения (УЗО);
- проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
- проверка релейной аппаратуры;
- измерение средней освещенности помещений.



## ► 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 AMP NETCONNECT, входящей в состав холдинга TYCO 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» готова выполнить силами компаний-партнеров работы по монтажу систем вентиляции, кондиционирования и дымоудаления.



## ► Строительный участок

С 1997 года, 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 реконструкцию и новое строительство сети магазинов DUTY FREE ЗАО «ЛЕНРИАНТА» и VIP-залы представительных делегаций в Пулково-1 и Пулково-2.

С 2006 года в перечень работ, выполняемых строительным подразделением, были включены работы по устройству фахверковых конструкций, монтажу сэндвич-панелей, монолитные работы, устройство кабельной канализации и другие общестроительные работы. 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».



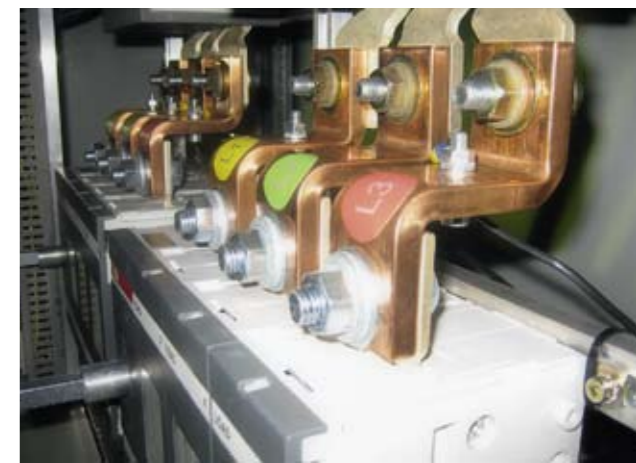
## ► Сборочный участок щитового оборудования Группы компаний «МостЭК»

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 4000A. Отличительная черта системы - компактная конструкция её функциональных частей, облегчающая проектирование и монтаж, а также возможность нестандартного исполнения электрораспределительного оборудования, индивидуально разработанного под заказчика.



## ► 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 идет реализация проекта с Соломбальским ЦБК по сборке, монтажу и пуско-наладке щитового оборудования РУ-0,4 для деревообрабатывающей машины «МОРБАРК».



## ► Сведения о проектах



**База Аэродромной Механизации**  
(АБК и Гараж-стоянка аэродромной спецтехники)  
(9 200 м. кв.)  
г. Санкт-Петербург  
Заказчик: ОАО «Аэропорт «Пулково»  
Виды выполняемых работ:  
Генподрядчик.  
2008-2009 гг.  
Процент завершения: 65%



**Досугово-развлекательный и спортивно-оздоровительный комплекс**  
(32 000 м. кв.)  
СПб, Приморский р-он, ул. Долгоозерная  
Заказчик: ООО «Макромир»  
Виды выполняемых работ:  
Генподрядчик.  
2007-2008 гг.  
Процент завершения: 70%



**Автосалон «Ягуар & Лэнд Ровер»**  
(4900 м. кв.)  
СПб, Приморский р-он, ул. Школьная  
Заказчик: БВИ Инжиниринг  
Виды выполняемых работ:  
Комплекс работ по инженерным сетям.  
2008-2009 гг.



**ТРК «Феличита» I, II, III-я очередь**  
(59 000 м. кв.)  
СПб, Коломяжский пр., д.5  
Заказчик: ООО «Макромир»  
Виды выполняемых работ:  
Генподряд по инженерным сетям;  
Комплекс строительных работ;  
Комплекс проектных работ.  
2007-2009 гг.



**ТРК «Феличита»**  
**Гипермаркет «Леруа Мерлен»**  
 (12 500 м. кв.)  
 СПб, пересечение  
 Дальневосточного пр. и ул. Коллонтай  
 Заказчик: ООО «Макромир»  
 Виды выполняемых работ:  
 Генподряд по инженерным сетям;  
 Комплекс строительных работ;  
 Комплекс проектных работ.  
 2007-2008 гг.



**«Пулково»**  
**Зона досмотра СНГ и РФ Пулково-1**  
 (2400 м. кв.)  
 Заказчик: ОАО «Аэропорт «Пулково»  
 Виды выполняемых работ:  
 Генподрядчик.  
 2008 г.



**Фабрика по производству и переработке гофрокартона**  
 СПб, Уткина Заводь  
 Заказчик: ООО «ГОТЭК-ЦПУ»  
 Виды выполняемых работ:  
 Комплекс работ по монтажу и пуско-наладке промышленного оборудования.  
 2007-2008 гг.



**ОАО «Балтика Санкт-Петербург»**  
 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 Nonkavaaran Maastorakennus.  
 2001-2002 гг.



**«Балтика-Новосибирск»**  
 г. Новосибирск  
 Заказчик: ОАО «Балтика»  
 Виды выполняемых работ:  
 Работы по монтажу двух варочных порядков.  
 2007 г.



**«Балтика-Самара»**  
 г. Самара  
 Заказчик: ОАО «Балтика»  
 Виды выполняемых работ:  
 Работы по монтажу двух варочных порядков.  
 2007 г.



**Аквупарк «Родео Драйв»**  
 (36 000 м. кв.)  
 СПб, пр. Культуры, д. 1а  
 Заказчик: ООО «Макромир»  
 Виды выполняемых работ:  
 Генподрядчик по инженерным сетям, комплекс строительных работ, проектные работы.  
 2006-2007 гг.



**«Ленрианта»**  
 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».  
 2008 г.





**Торговый центр «Французский бульвар»**  
(24 000 м. кв.) 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.  
**Универмаг «Перекресток»**  
Заказчик: ООО «Стройстандарт»  
Виды выполняемых работ:  
Полный комплекс электромонтажных работ.  
2005-2006 гг.



**Автоцентр «Элекс Полюс»**  
СПб, ул. Полевая-Сабировская  
Заказчик: ООО «PCY «Стиль-М»  
Виды выполняемых работ:  
Полный комплекс электромонтажных работ.  
2005-2006 гг.



**Целлюлозно-бумажный комбинат в г. Светогорск**  
г. Светогорск  
Заказчик: «Metso Paper OYJ»  
Виды выполняемых работ:  
Замена оборудования по изготовлению бумаги, электромонтажные и пуско-наладочные работы.  
2005-2006 гг.



**Завод «Вена» в г. Санкт-Петербург**  
СПб, ул. Фаянсовая, д.10  
Заказчик: ОАО «Балтика»  
Виды выполняемых работ:  
Демонтаж фильтрационного отделения и сепаратора.  
2006 г.



**Завод «Вена» в г. Челябинск**  
г. Челябинск, ул. Рылеева д.16  
Заказчик: ОАО «Балтика»  
Виды выполняемых работ:  
Монтажные работы, монтаж линии ЦМБ.  
2006 г.



**Мусороперерабатывающий завод в п. Янино**  
п. Янино-2  
Заказчик: ЗАО «Компакт»  
Виды выполняемых работ:  
Комплекс электромонтажных работ по реконструкции МПБО-2.  
2005 г.



**«Еврейский Санкт-Петербургский общинный дом»**  
СПб, Большая Разночинная, д.19  
Заказчик: ЗАО «Компакт»  
Виды выполняемых работ:  
Сборка и монтаж ГРЩ, временное электроснабжение строительной площадки, обслуживание временных электросетей.  
2004-2005 гг.



**Универмаг «Перекресток»**  
СПб, пр. Просвещения, д. 37  
Заказчик: ООО «СТЭП»  
Виды выполняемых работ:  
Полный комплекс электромонтажных работ.  
2002-2003 гг.



**«Банковский комплекс  
Главного управления ЦБ РФ»**  
СПб, наб. реки Фонтанки  
Заказчик: ЗАО «Компакт»  
Виды выполняемых работ:  
Комплекс электромонтажных работ (внутренние  
и наружные сети).  
2003-2004 гг.



**Центр «Буборг»**  
СПб, ул. Кузнецовская, д. 52  
Заказчик: ООО «СТЭП»  
Виды выполняемых работ:  
Полный комплекс электромонтажных работ.  
2002-2003 гг.



**ОАО «Балтика-Хабаровск»**  
г. Хабаровск  
Заказчик: ОАО «Балтика»  
Виды выполняемых работ:  
Полный комплекс работ по монтажу оборудования для  
пивопроизводства; варочный цех и отделение водопод-  
готовки («HUPPMANN»); бродильное, форфасное отде-  
ления и цех чистой дрожжевой культуры («Alfa laval»);  
фильтрационное отделение и сепаратор («Seitz Schenk»);  
аммиачная холодильно-компрессорная станция («GEA  
Grasso International»); станция регенерации углекислоты  
(«Haffmans»);  
2002-2003 гг.



**Пулково-1, Пулково-2**  
Заказчик: ФГУАП «Пулково»  
Виды выполняемых работ: Полный комплекс проектных и  
электромонтажных работ по строительству международ-  
ного аэровокзального комплекса (МВК); электромонтаж-  
ные работы по реконструкции существующих помещений  
и наружных сетей старого АВК «Пулково II»; реконструк-  
ция ГРЩ-1, ГРЩ-2 и ТП-76 АВК «Пулково II»; освещение  
привокзальной площади АВК «Пулково II»; освещение  
фасада АВК «Пулково I»; полный комплекс проектных и  
электромонтажных работ по реконструкции АВК «Пулко-  
во I»; полная реконструкция действующих ТП-31, ГРЩ-1 и  
ТП-32, ГРЩ-2 в АВК «Пулково I».  
1995-2007 гг.

## ► Информация о партнерах

Наименование организации	Статус
ФГУАП «Пулково», ОАО «Аэропорт «Пулково»	Заказчик
ООО «Макромир»	Заказчик
«Metso Paper OYJ»	Заказчик
ОАО «Балтика»	Заказчик
БВИ Инжиниринг	Заказчик
ООО «PCY «Стиль-М»	Заказчик
ЗАО «Компакт»	Заказчик
ЗАО «Ленрианта»	Заказчик
ООО «СТЭП»	Заказчик
ЗАО «УНР-47»	Заказчик
ООО «Леруа Мерлен Восток»	Заказчик
ООО «ГОТЭК-ЦПУ»	Заказчик
ООО «Веста»	Субподрядчик
ООО «ИЦ НОВАТОН»	Субподрядчик
Группа компаний «СТБ-Сервис»	Субподрядчик
ООО «Туруаллисуус Ой»	Субподрядчик
ООО «Архитектурная мастерская В.В.Арсеньева»	Субподрядчик
ОАО «Энергоучет»	Субподрядчик
ПСК «Пулково»	Субподрядчик
ООО «Облик»	Субподрядчик
ЗАО «Акрос»	Субподрядчик
ООО «БалтМорСтрой-ЛТУ»	Субподрядчик
ООО «МаксиМейд»	Субподрядчик
ЗАО «Статика Инжиниринг»	Субподрядчик
ООО «Терра»	Субподрядчик
ЗАО «Стиф»	Субподрядчик
ЗАО «Севкабель»	Поставщик
ООО «Точка опоры»	Поставщик
ООО «Кабель магазин»	Поставщик
ООО «Оннинен»	Поставщик
ЗАО «Электроскандия»	Поставщик
ООО «ЭТМ»	Поставщик
ООО «Стройпанель»	Поставщик
ЗАО «Бетомикс ЛО»	Поставщик
ОАО «Объединение 45»	Поставщик
ООО «Интексо»	Поставщик
ООО «Центр технического света Lival»	Поставщик
ЗАО «Метинвест»	Поставщик
ООО «ЕКА групп»	Поставщик
ЗАО «Альсель СПб»	Поставщик
ООО «О-Си-Эс»	Поставщик
ЗАО «Вюрт Северо-Запад»	Поставщик

### Используются материалы и оборудование ведущих марок:

ABB, Schneider electric, Obo betterman, MEKA, Ensto, Legrand, AMP, Knurr, Rittal, Wavin, Uponor, Henco, Oras, IDO, Guvstavsberg, Tiemme, Danfoss, Naval, Purmo, Grunfos, Viega, Gersan, Rockwool, Wurth, Zarges, Hilti, Bosch, Fluke, Thom, Wever & Ducre, Martini и др.

## Группа компаний «Мостэк»

Санкт-Петербург  
пр. Шаумяна д.10 корп.1 лит.А  
тел./ факс: +7 (812) 326 00 90, 326 00 91, 326 00 92  
mostek@mostek.su

Saint-Petersburg  
Shaumiana pr. 10, b1. lit A  
phone/ fax: +7 (812) 326 00 90, 326 00 91, 326 00 92  
mostek@mostek.su

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

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

Лицензия  
№ ГС-2-781-02-27-0-7801070620-029036-2  
от 13.10. 2008 г.  
№ ГС-2-781-02-26-0-7801070620-029035-2  
от 10.10. 2008 г.

License  
№ ГС-2-781-02-27-0-7801070620-029036-2  
от 13.10. 2008 г.  
№ ГС-2-781-02-26-0-7801070620-029035-2  
от 10.10. 2008 г.

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

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

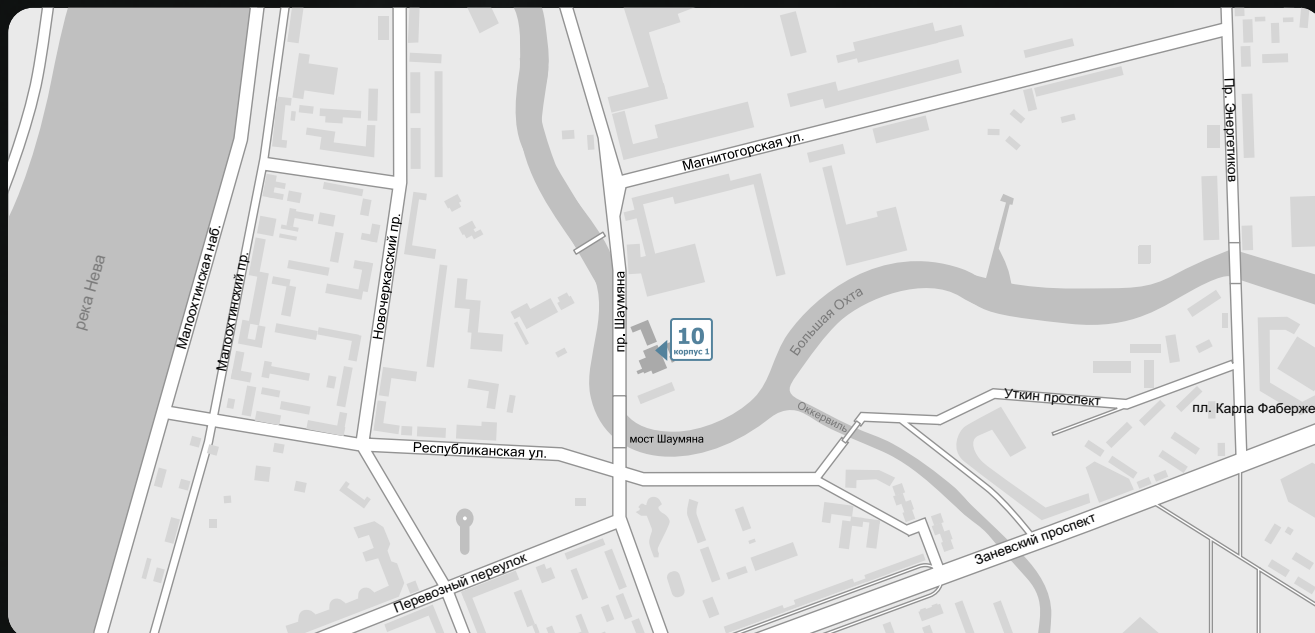


Схема проезда к центральному офису и складу