

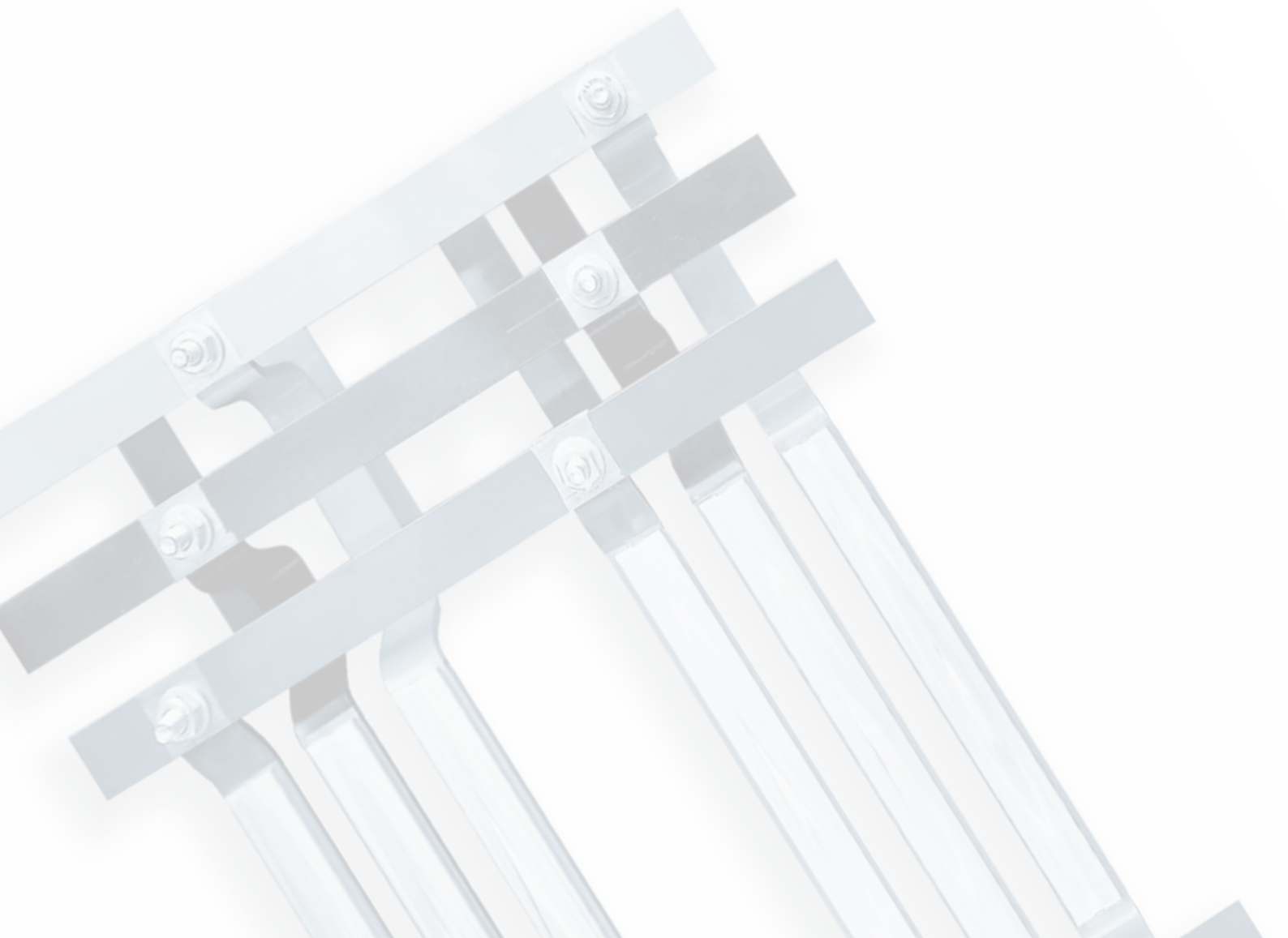


ЭЛТОН
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

КАЧЕСТВО **БЕЗОПАСНОСТЬ** СЕРВИС



КОМПЛЕКСНЫЕ **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ** РЕШЕНИЯ



**Уважаемые коллеги,
партнеры, друзья!**

Вы держите в руках новый буклете
электротехнической компании «Элтон».

Создавая его, нам хотелось, чтобы это издание
послужило своеобразным информационным
мостом, посредством которого вы узнаете о наших
возможностях и принципах работы, о достижениях
компании, накопленных более, чем за десять
лет работы на рынке, о новых направлениях, в
настоящее время внедряемых в сферу нашей
компетенции.

В день основания компании «Элтон» мы
поставили перед собой цель — в совершенстве
освоить комплексный процесс реализации
электротехнических проектов.

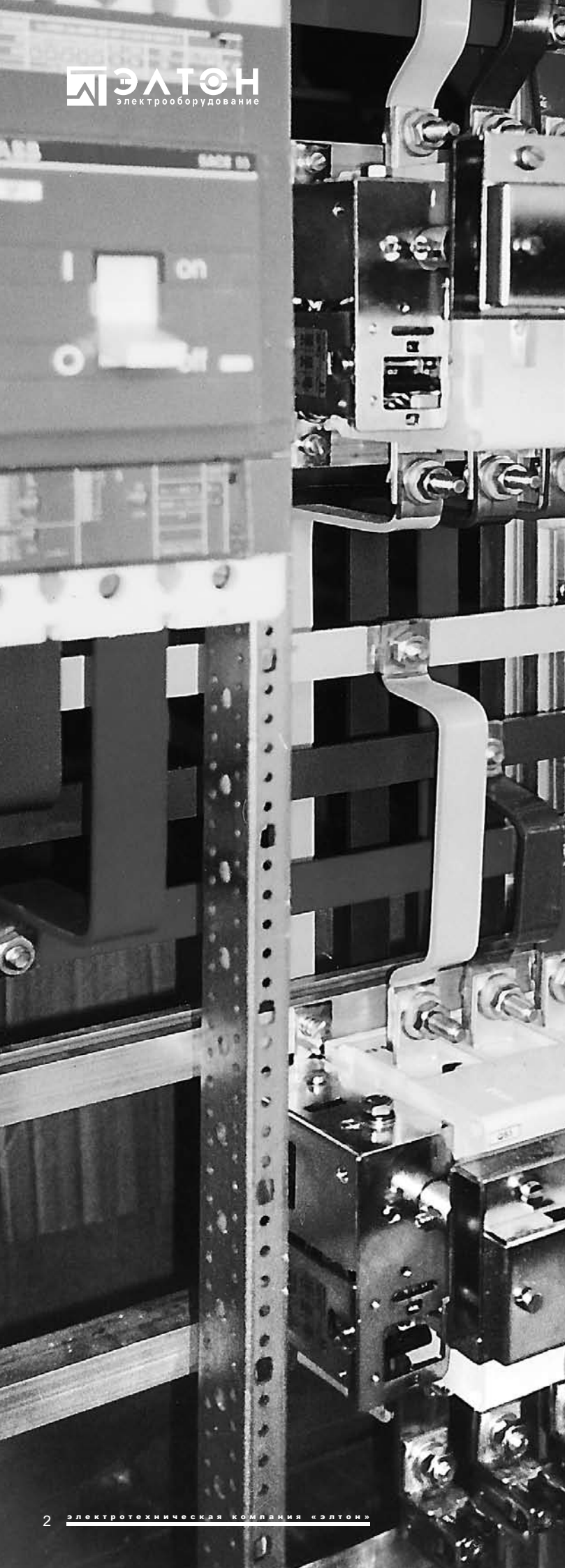
Как продвинулась компания «Элтон» в избранном
направлении? Самым точным, на наш взгляд,
показателем достигнутых результатов является
качественная работа, проведенная на сотнях
объектов, построенных и реконструированных при
участии компании. Среди них гостиницы и бизнес-
центры, торговые и развлекательные комплексы,
музеи, спортивные объекты, здания банков, объекты
промышленного строительства, элитные жилые
комплексы и коттеджные поселки, автозаправочные
станции, медицинские учреждения, объекты
личного и ландшафтного освещения.

Сегодня мы готовы взять на себя
ответственность за все стадии процесса
создания и реконструкции электрических
сетей: от проектирования электрических схем
до проведения электромонтажных работ на
объекте. Мы производим электрощитовое
оборудование, безупречное качество которого
— наша визитная карточка на российском
рынке. Мы полностью комплектуем объекты
только качественной электротехникой ведущих
зарубежных производителей, и такая практика
тщательного отбора дает свои результаты в форме
долговременного удовлетворения потребностей
наших постоянных заказчиков.

Являясь одним из лидирующих предприятий на
электротехническом рынке, мы придерживаемся в
своей работе двух основополагающих принципов:
максимальная честность в отношениях с заказчиком
и полная ответственность за свои обязательства
перед каждым клиентом, в числе которых надеемся
увидеть и Вас.

Председатель совета директоров компании «Элтон»
Датский Юрий Игоревич





СОДЕРЖАНИЕ

История компании	стр. 2
Производство электрощитового оборудования	стр. 3
Комплексные поставки электротехнической продукции:	стр. 18
Сервисный центр по приводной технике .	стр. 26
Реализация светотехнических проектов .	стр. 28

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ:

- 1996 год — Основание компании, начало партнерства с компанией Ensto
- 1998 — Получение ключевого статуса партнера компании ABB. Появление первых крупных заказов (Центрбанк, Сенной рынок)
- 1999 — Начало сотрудничества с DeVi
- 2000 — Переезд в связи с расширением производственного участка. Первый зарубежный проект
- 2001 — Начало активной работы с регионами. Первые поставки в Когалым.
- 2004 — Образование регионального отдела, начало сотрудничества с ОАО Монди СЛПК
- 2005 — Создание проектного отдела, организация сервис-центра по приводной технике АББ
- 2008 — Открытие интернет-магазина по продаже электроустановочных изделий ABB, заключение партнерского договора с немецким производителем корпусов - компанией Rittal

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЩИТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Производство электрощитового оборудования — наиболее наукоемкое и перспективное направление деятельности компании «Элтон», развивающееся с момента основания организации. Это направление — стержень нашей компетенции, поскольку электрощитовая продукция является доминирующим элементом в электротехнической системе любого объекта.

Наш опыт показывает, что главными критериями, которыми руководствуется заказчик при выборе производителя данной продукции, являются **надежность и безопасность** предлагаемого оборудования, **гибкость структуры изделий**, а также **уровень технической поддержки** от производителя, связанной как с проектированием электрощитов и работами по установке и наладке оборудования на объекте, так и с последующим сервисным обслуживанием.



Завод «Форд» в г. Всеволожск
Ленинградской области.
Изготовление комплекса силовых и
осветительных электрощитов.



В соответствии с вышеуказанными требованиями работа компании «Элтон» основывается на следующих основных принципах:

При производстве используются только высококачественные комплектующие.

Особенностью организации является активное использование в своей работе передовых достижений лидера в области оборудования для передачи и распределения электрической энергии — концерна ABB, официальным дистрибутором которого компания «Элтон» является с 1998 года. Использование комплектующих концерна ABB в их современном виде, позволяет минимизировать размеры конечных изделий, снизить материалоемкость и, как следствие, снизить

стоимость нашей продукции. По желанию заказчика возможна реализация проектов на базе других качественных импортных компонентов.

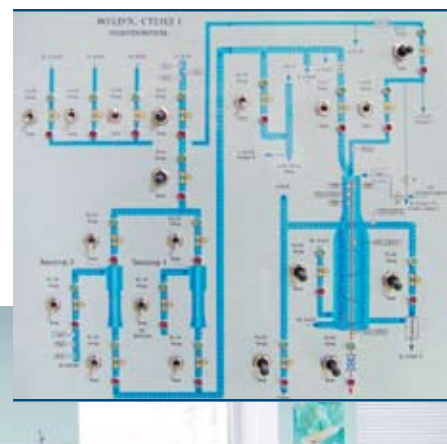
Высококвалифицированный и оперативный подход к проектированию изделий.

Проектирование производится опытными специалистами с использованием оригинального программного обеспечения фирм-поставщиков комплектующих, что позволяет полнее учитывать требования и рекомендации производителей при расчете и конструировании электрощитов.

Создана и постоянно

совершенствуется высокотехнологичная производственная база, оснащенная современным оборудованием.

Постоянное расширение производственных мощностей вслед за стабильным увеличением спроса на нашу продукцию позволяет выдерживать



Пульт управления, спроектированный и изготовленный по заказу ОАО «Ленинградский Металлический Завод».

сжатые сроки производства. Применение шиногибочных станков, гидравлических пробойников и других типов современного оснащения производства позволяет существенно сократить период производственного цикла.

Высокая квалификация персонала, занятого в процессе производства изделий обеспечивает безукоризненное качество сборки. Поддержанию должной квалификации способствует регулярная организация стажировок на заводах-изготовителях комплектующих.

Осуществление работ по монтажу, наладке и сервисному обслуживанию оборудования на объекте позволяет нам снять с заказчика все проблемы, связанные с вводом и последующей эксплуатацией оборудования.

Возможность будущей модернизации оборудования, необходимость которой часто возникает вследствие увеличения потребляемых мощностей на объекте заказчика. Обеспечивается использованием гибкой модульной структуры платформы изделий. Такая модернизация

изделий компании «Элтон» производится с минимальными финансовыми и временными затратами.

Мы принимаем во внимание любые Ваши пожелания и не ограничиваемся в этом только технической стороной дела.

Вы можете обращаться к нам с любыми нестандартными предложениями в части реализации проектов по изготовлению электрощитового оборудования. Так, одна из новых услуг, востребованных нашими клиентами — производство электрощитов в корпусах практически любого цвета (шкала RAL) по требованию заказчика.



Процесс изготовления главного распределительного щита для ГУ ЦБ РФ по СПб.

Главное Управление Центрального Банка РФ по Санкт-Петербургу.
Изготовление и установка системы электрощитового оборудования.

Комплексность предложения и стремление индивидуально подойти к проблеме каждого заказчика позволяет нам разрабатывать и устанавливать оригинальное электрощитовое оборудование на предприятиях, связанных с высокой степенью ответственности и обладающих в связи с этим нестандартными

системами энергоснабжения, таких как объекты связи, авиации, промышленности, банковские и административные здания, гарантируя при этом его полнейшую функциональную надежность и качество.



Расчетно-кассовый центр "Южный" ГУ ЦБ РФ по Санкт-Петербургу.
Поставка электрощитовой продукции и светильников для внутреннего освещения.



Энергоблок ГУ ЦБ РФ по Санкт-Петербургу.
Комплексное электрооснащение.

3а годы работы накоплен громадный опыт по организации систем распределения электроэнергии на совершенно разных по назначению объектах. Среди них здание Главного управления Центрального Банка РФ по Санкт-Петербургу, гостиница «Рэдиссон САС Ройал Отель», Центральный музей связи им. А.С. Попова,



Главный распределительный щит Центрального музея связи имени А.С. Попова.

Физико-математический лицей при физико-техническом институте им. И.А. Иоффе, «Сенной рынок», клуб «Метро», боулинг-клуб «М-111», развлекательный центр «Бада-Бум», автозаправочные станции «Neste» и «Фаэтон», Большая Хоральная Синагога, коттеджный комплекс в Коломягах (21-й квартал) и многие другие.



Центральный музей связи имени А.С. Попова.

Проектирование и производство главного распределительного щита, всей системы силовых и распределительных щитов.

Разработка и изготовление оригинальных щитов автоматического управления фрамугами атриумов (часть противопожарной системы здания).



Панель пульта управления, изготовленная по заказу
ОАО «Ленинградский Металлический Завод».

Клуб «Метро». Изготовлен главный распределительный щит с автоматическим вводом резерва, комплекс силовых щитов и щитов освещения.





В рамках программы по реконструкции учреждений здравоохранения компанией «Элтон» осуществлялись комплексные поставки электротехнической продукции на такие объекты, как Ленинградская Областная клиническая больница, Мариинская областная больница, Областная детская клиническая больница, Ленинградский областной онкологический диспансер, Областной наркологический диспансер, Санкт-Петербургская Медицинская Академия последипломного образования.



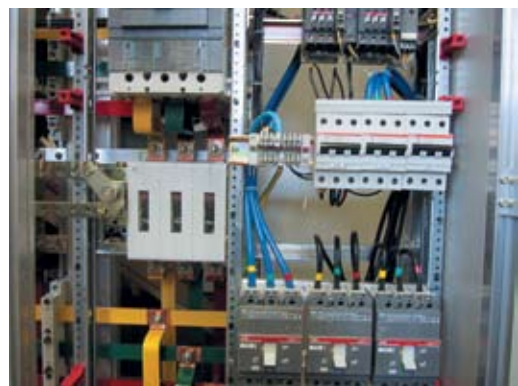
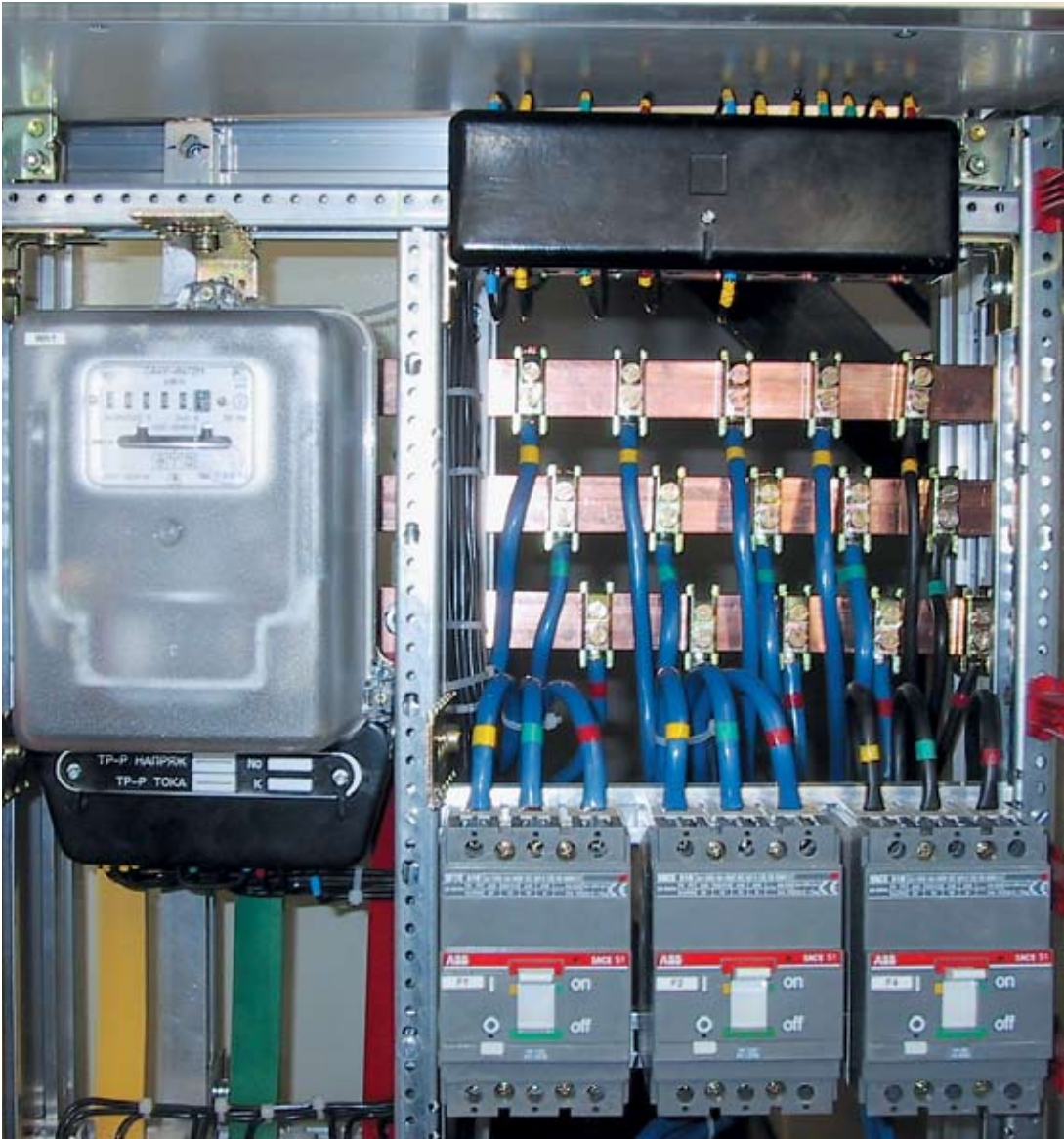
Ленинградская Областная клиническая больница.
Поставка электрощитовой продукции, светильников и электроустановочных изделий.





Большая Хоральная Синагога.

Изготовление электрощитового оборудования.



Электрощиты, спроектированные и установленные специалистами компании «Элтон» обеспечивают безотказную работу оборудования таких промышленных предприятий, как Завод «Форд» в г. Всеволожск Ленинградской области, Хлебокомбинат «Пекарь», «Ленинградский Металлический Завод», мясоперерабатывающий завод «Парнас-М», а также на

таких объектах, как Нефтяной терминал Петербургского морского порта, Нефтебаза ТЭЦ в Уткиной заводи. Постоянными клиентами компании «Элтон» являются ГУП «Водоканал» и концерн «ЛУКойл».







Каждый электрощит, изготовленный компанией «Элтон» индивидуален, специально разработан согласно заданным заказчиком условиям и характеристикам.

Можно выделить лишь основные группы, систематизирующие продукцию компании:

- Главные распределительные щиты.
- Щиты станций управления.
- Шкафы силовые.
- Вводно-распределительные устройства.
- Щиты автоматического ввода резерва.
- Осветительные щиты.

Поскольку электричество является источником повышенной опасности, наша компания прилагает все усилия для обеспечения максимальной безопасности своей продукции.

Вместе с продукцией наш заказчик получает комплект документов, в который входят паспорт изделия, необходимые сертификаты, техническое описание, принципиальная электрическая схема.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Конкурентоспособность компании «Элтон» в области комплексной реализации электротехнических проектов обеспечивается также мощным развитием

дистрибуторского направления деятельности. Эта деятельность дает возможность предоставить нашим клиентам весь спектр качественных электроматериалов,

необходимых при строительстве и реконструкции объектов любой степени сложности в кратчайшие сроки при оптимальных совокупных затратах.



Пивоваренный завод «Балтика». Поставка осветительного оборудования для склада готовой продукции.

Мы работаем с продукцией следующих категорий:

- низковольтное оборудование (автоматы, УЗО, модульные приборы, пускорегулирующая аппаратура, промышленные разъёмы, силовые автоматические выключатели, преобразователи частоты и т.д.);
- системы гарантированного электропитания;

- светотехническая продукция (прожекторы и светильники разнообразных типов: декоративно-интерьерные, офисные, наружные, аварийные, промышленные, взрыво- и вандалозащищённые, спортивные и т.д.);
- электроустановочные изделия (розетки, выключатели, диммеры, кабель-каналы и т.д.);

- системы электрообогрева (электродиагностики, системы «Теплый пол», системы антиобледенения);
- кабельно-проводниковая продукция.



Торгово-сервисный центр «Mitsubishi». Изготовление электрощитового оборудования. Поставка осветительного оборудования.

За годы работы компанией «Элтон» наложены прочные связи с такими известными на мировом рынке производителями как ABB, THORN, FAGERHULT, IGUZZINI, LOUIS POULSEN, GLAMOX, LIVAL, FAREL, ENSTO, DEVI, LEXEL, OSRAM, GE и другими.

Главный критерий отбора производителей — исключительное качество предлагаемой продукции. Наличие официальных дистрибуторских соглашений с производителями позволяет компании «Элтон» иметь такие преимущества, как стабильность цен, широкий ассортимент, регулярные поставки в необходимых объемах.

Преимуществом компании «Элтон», экономящим время клиентов, является возможность оперативно решать на высоком профессиональном уровне весь комплекс возникающих вопросов, поскольку выставочный зал продукции, конструкторско-технический отдел, офис и склад территориально объединены и удобно располагаются в центральной части Санкт-Петербурга.



Автозаправочные станции “Neste”.
Поставка электрошитовой продукции и светильников для внутреннего и наружного освещения, систем антиобледенения асфальта и электрообогрева внутренних помещений.

Автозаправочные станции «Фаэтон».
Поставка электрощитовой продукции,
светильников наружного освещения,
теплового оборудования.



Офисный центр «Neste».
Поставка электрощитовой продукции и светильников.

Мы следим за новейшими технологическими разработками в нашей отрасли и быстро внедряем в ассортимент предлагаемой продукции все передовые новинки на рынке.

Так, например, системы освещения на основе светодиодов становятся все более востребованными нашими заказчиками.

Музейная экспозиция Центрального музея связи имени А. С. Попова.
Организация систем освещения.



В настоящее время в компании «Элтон» динамичное развитие получило направление, связанное с оснащением объектов заказчиков системами гарантированного электропитания. Сегодня компания «Элтон» предлагает своим клиентам источники бесперебойного питания и дизель-генераторные установки таких ведущих производителей, как POWERWARE, SOCOMEC SICON UPS, SPARK ENERGY, F.G.WILSON, WFM GENERATORS.



Физико-математический лицей при Физико-техническом институте им. И.А. Иоффе.
Изготовление электрощитового оборудования. Поставка осветительного
оборудования, электроустановочных изделий, кабельно-проводниковой продукции.



«Детская деревня в г. Пушкин». Поставка осветительного оборудования и электроустановочных изделий.



Коттеджный комплекс в Коломягах (21-й квартал). Изготовление электрощитового оборудования и поставка электроустановочных изделий.



Жилой дом на ул. Кузнецовой, 40. Поставка электрощитовой продукции, электроустановочных изделий и систем электрообогрева.

Жилой комплекс «Дворянское гнездо». Изготовление электрощитового оборудования. Поставка осветительного оборудования и электроустановочных изделий.





«Солнечный рынок».
Изготовление электрощитовой продукции. Поставка осветительного
оборудования и кабельно-проводниковой продукции.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ПО ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКЕ

В 2005 году на базе нашей компании был создан сервисный центр по приводной технике. После проверки центра на соответствие требованиям компании ABB, он получил статус официального сервис-центра по гарантийному и послегарантийному обслуживанию приводной техники компании ABB. В Северо-Западном регионе России наш сервис-центр - единственный, кто обладает подобным статусом.

Семейство приводов постоянного тока серии DCS400.



Специалисты нашей компании осуществляют сервисное обслуживание приводов переменного и постоянного тока (Как производства концерна «ABB», так и других производителей), реализуют проекты по модернизации приводной техники, а также разрабатывают проекты внедрения приводной техники на существующее производство. Использование преобразователей частоты позволяет существенно (до 30%) снизить расходы на электроэнергию за счет появления дополнительных возможностей регулировки мощности по различным параметрам.



При проведении диагностики наши специалисты используют самое современное оборудование



РЕАЛИЗАЦИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

О собой страницей истории компании «Элтон» является развитие деятельности, связанной с реализацией светотехнических проектов.

Специалисты компании «Элтон» имеют богатый опыт комплексного решения задач освещения в различных областях:

- Освещение улиц, парков, открытых площадей.
- Архитектурно-художественная подсветка зданий.
- Освещение спортивных объектов.
- Промышленное освещение.
- Подсветка музейных экспозиций, галерей, выставок.
- Интерьерное освещение.

*Город Дмитров Московской области.
Реконструкция центральной площади.*

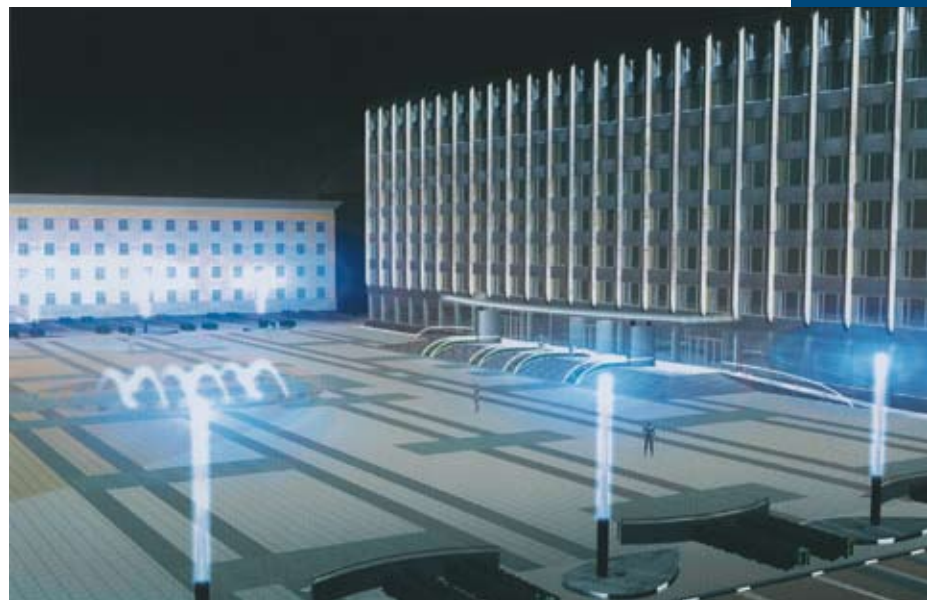






Освещение площади перед зданием администрации Фрунзенского района СПб.





Компания «Элтон» осуществляет полный комплекс работ по реализации светотехнических проектов, включающий в себя следующие этапы:

- Разработка концепции внутреннего или наружного освещения.
- Осуществление светотехнического расчета в соответствии с существующими нормами освещенности.
- Подбор и поставка осветительного оборудования.
- Монтажные работы.



На стадии проектных проработок заказчику предоставляется компьютерная модель подсвеченного объекта, которая дает возможность увидеть и оценить то, как будет выглядеть объект после окончания работ.



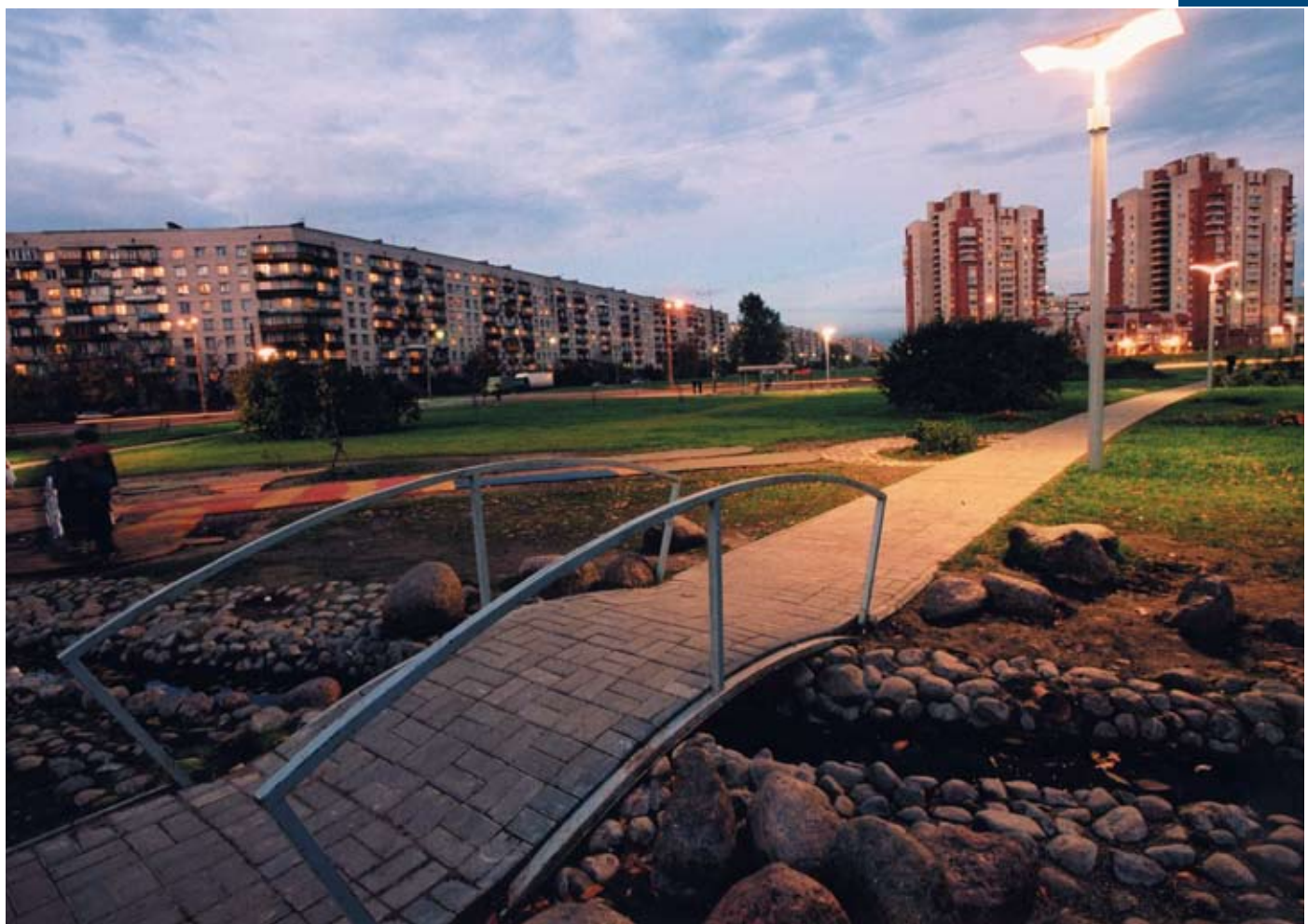
П рочные связи, налаженные со многими ведущими зарубежными производителями светотехнической продукции, позволяют компании «Элтон» располагать широчайшим ассортиментом осветительных систем, воплощая в жизнь как типовые, так и эксклюзивные решения по освещению.

Освещение Захарьевской улицы.









Освещение улицы Турку.





Освещение дворовой территории на
Московском пр. 161-165.

Освещение Румянцевского сада.





Освещение дворовой территории на Московском пр. 161-165.

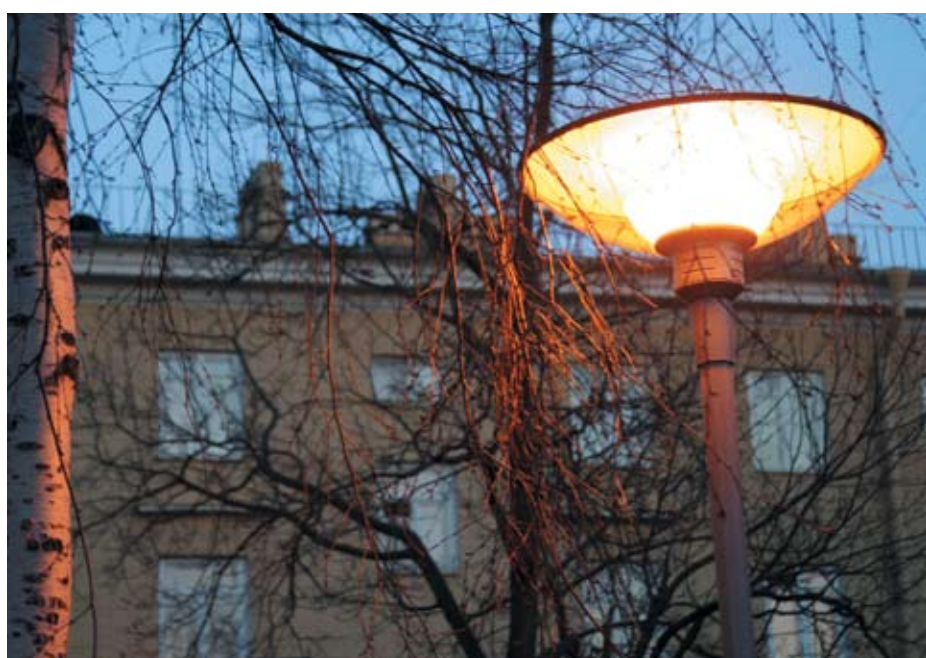


Освещение дворов на
Невском пр. 84-88.





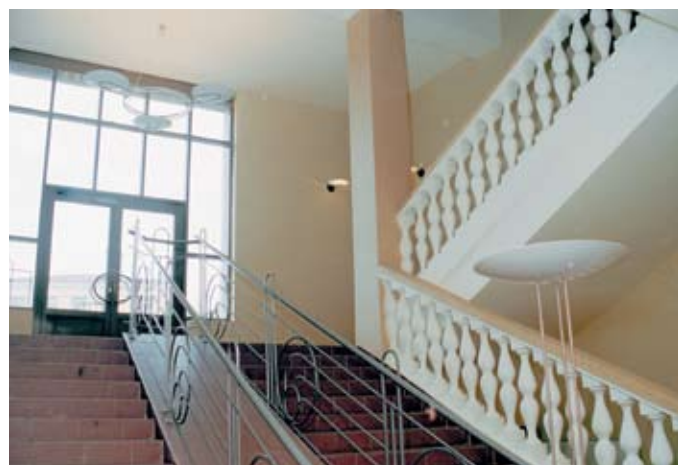
Стоит особо выделить работу, проведенную в рамках программы «Восстановление петербургских дворов к 300-летию Санкт-Петербурга». Освещены дворы Московского, Невского и Ленинского проспектов, Захарьевская улица, улица Турку. Принято активное участие в комплексной программе освещения Сенной площади. Освещена площадь перед зданием администрации Фрунзенского района, Румянцевский сад.



Освещение дворовой территории на пересечении Ленинского проспекта и проспекта Стачек.



1-я Императорская столовая в
Санкт-Петербургском Государственном
Университете.



Універмаг «Фрунзенський».



Компанией «Элтон» освещены
внутренние помещения
Універмага «Фрунзенський»,
помещения Музея связи им. Попова,
1-й императорской столовой Санкт-
Петербургского Государственного
Университета.

Помещение Центрального музея связи
имени А.С. Попова.



Помещение Центрального музея связи имени А.С. Попова.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭЛТОН»

ООО «Элтон»
191040, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Черняховского, д. 62.
Тел.: (812) 324-3377
Факс: (812) 324-3357
E-mail: mail@eltonltd.ru
http://www.eltonltd.ru

