



ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

ЭКСПЕРТЫ В СФЕРЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ И УВЕЛИЧЕНИЕ
МОЩНОСТИ

www.e-systems.su +7 (495) 178-01-18

+7 925-164-05-60



ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

ООО «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ» работает в сфере энергетики с 2013 года.

За это время мы собрали команду первоклассных специалистов, обширную материально-техническую базу и накопили большой опыт реализации проектов любой степени сложности.

Мы готовы взять на себя функции субподрядчика на строительных объектах любого масштаба и назначения для своевременного выполнения работ "под ключ" по электрическим и слаботочным системам как по проектам собственного исполнения, так и по готовым проектам Заказчика.

Мы - Надёжный партнёр с гарантией высокого качества и профессионализма.

Сотрудничество с нами - это комплексная реализация любых задач на каждом этапе строительства от аудита и модернизации существующих проектных решений в рамках имеющегося бюджета, до сдачи работ в надзорные органы и ввода в эксплуатацию.

Дмитрий Чернявский











учередитель компании



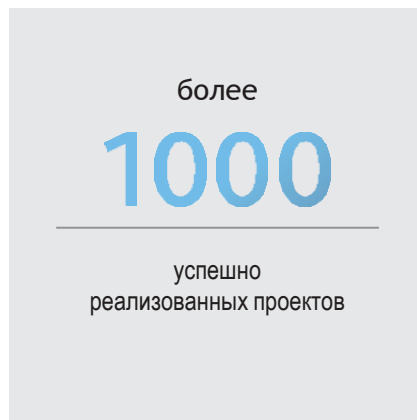


ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НАШИХ РАБОТ

-  Подключение к электросетям и увеличение мощности в Москве и Московской области
-  Получение и/или выполнение ТУ от энергообеспечивающих организаций
-  Проектирование систем электроснабжения
-  Согласование проекта электроснабжения
-  Электромонтажные работы
-  Пуско-наладочные работы
-  Проектирование и монтаж слаботочных кабельных систем
-  Проектирование и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации
-  Изготовление металлических опор освещения
-  Инжиниринговые услуги

Мы не просто решаем задачи наших клиентов Мы гарантируем высокое качество результата



Наши клиенты



Почему выбирают именно нас?

ООО «Энергосистемы» - надёжный партнёр,
гарантия качества и профессионализма



ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА



БОЛЬШОЙ ОПЫТ



КОНКРЕТИЗАЦИЯ НУЖД



ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫСТУПАТЬ В РОЛИ
СУБПОДРЯДЧИКА



СТРОГОЕ СОБЛЮДЕНИЕ
СРОКОВ



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



ОБШИРНАЯ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БАЗА



ПОИСК НАИБОЛЕЕ
ОПТИМАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ

- ✓ Знаем, как работать с сетевыми организациями в пользу Заказчика
- ✓ Только высококвалифицированные и сертифицированные бригады

- ✓ Мы даём гарантию на все виды работ сроком на 2 года
- ✓ В отличие от конкурентов Мы действительно умеем решать сложные задачи

Этапы работы

ООО «Энергосистемы» - задачи решаются быстро и эффективно

01

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
И СОГЛАСОВАНИЕ
ПРОЕКТОВ

02

ЗАКУПКА И ПОСТАВКА
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ

03

СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫЕ
РАБОТЫ

04

ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ

05

ФОРМИРОВАНИЕ И СДАЧА
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

06

ВВОД ОБЪЕКТА
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

07

ГАРАНТИЙНОЕ И
ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



НАШИ УСЛУГИ

**Проектирование, согласование, поставка материалов и оборудования,
строительно-монтажные и пусконаладочные работы
электросетевых объектов напряжением **0,4-10кВ****

ООО «Энергосистемы» осуществляет комплексное проектирование электросетевых объектов любой сложности, что включает в себя подготовку технических проектов и рабочей документации по реконструируемым, модернизируемым и вновь строящимся энергетическим объектам.

Предлагая данную услугу, компания осуществляет следующие виды работ:

- ◆ Инженерно-исследовательские работы,
- ◆ Инструментальные, визуальные и документальные предпроектные обследования объектов, Разработка и согласование технического задания, разработка и согласование проектной и рабочей документации,
- ◆ Обязательства по согласованию и прохождению экспертизы проекта, Анализ результатов строительства,
- ◆ Гарантия эксплуатации энергетического объекта.



**Проектирование, согласование, поставка материалов и
оборудования, строительно-монтажные и пусконаладочные
работы
электросетевых объектов напряжением **110-550кВ****



Производство и монтаж трансформаторных подстанций, ячеек КСО, РП и щитового оборудования

- Услуги производства оборудования пользуются все большим спросом не только на производственных предприятиях, но и в микрорайонах, коттеджных посёлках, а так же других населенных пунктах.
- Изготовление оборудования - это сложный процесс, при котором мы учитываем необходимость его использования на протяжении нескольких десятилетий. Все установки оснащаются современными качественными комплектующими, ведущих мировых производителей.
- Каждая единица оборудования готовится персонально под условия ее эксплуатации, поэтому перед изготовлением наши инженеры осуществляют необходимый объем расчетов.



Внутреннее электроснабжение зданий, жилых и нежилых помещений

Проектирование, согласование, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, поставка оборудования и материалов на объект



Системы уличного освещения

Проектирование, согласование, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, поставка оборудования и материалов на объект

- Производство опор освещения
- Подбор светильников
- Расчет освещенности
- Архитектурное освещение
- Декоративное освещение



Вынос сетей с территории застройки

Проектирование, согласование, строительно-монтажные и пусконаладочные работы, поставка оборудования и материалов на объект

Вынос сетей из пятна застройки - это демонтаж имеющихся коммуникаций и перенос их в новое место. Под пятном застройки понимают контур строящегося здания. Но многие инженерные сооружения согласно нормативам требуют наличия охранной зоны, то есть территории определенной площади, на которой запрещено размещать строения и другие объекты. Это необходимо для своевременного проведения ремонта и технического обслуживания сетей.



Системы учета

АСКУЭ Автоматизированная система коммерческого учета

Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов - эффективный путь оптимизации энергозатрат. Постоянное удорожание энергоресурсов, а также значительное увеличение их потребления в последние годы заставляет всерьез задуматься о более жестком контроле использования, а также требует внедрения эффективных средств учета, способствующих снижению затрат на электроэнергию, а также разработки энергосберегающей политики и мероприятий по энергосбережению.

ПКУ Пункт коммерческого учета

Пункт коммерческого учёта (далее ПКУ) ведёт учёт активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в цепях переменного тока под напряжением в 6, 10кВ, номинальным током до 630А и частотой 50Гц. ПКУ может быть использован в составе автоматизированных систем контроля и учёта электроэнергии (АС КУЭ) в качестве передатчика данных на диспетчерский пункт контроля, распределения и учёта электроэнергии.

Проектирование и монтаж узлов учета для физических лиц

Счетчики расхода потребления электроэнергии представляют собой надежный прибор для эффективного учёта потребляемого электричества. При грамотном монтаже узла эффективно учитывается потребление электроэнергии. Для установки подбирают месторасположение счетчика - на улице, столбе, в жилых домах, квартире, на участке. В производственных помещениях выбирают трансформаторную или прямую установку счётчика.



Проектирование, монтаж и интеграция слаботочных систем

Проектирование

Проектный отдел компании поможет вам правильно и чётко составить техническое задание

на проектирование слаботочных систем и предложит наиболее подходящие проекты систем. Мы выполняем проектирование в кратчайшие сроки и с высоким уровнем качества безопасности для вашего объекта. На основе согласованного технического задания наши специалисты

Монтаж слаботочных систем

Мы проектируем и внедряем слаботочные системы любого назначения и степени сложности как по собственным проектам, так и по готовой проектной документации заказчика. Проекты выполняются под ключ - от обследования до внедрения и сопровождения.

Технические системы безопасности

- Системы контроля и управления доступом (СКУД),
- Системы охранной сигнализации,
- Системы видеонаблюдения,
- Системы пожарной сигнализации,
- Системы оповещения и эвакуации



Предоставление интересов Заказчика в сетевых организациях

- подача заявок на получение (увеличение) мощности.
- Получение технических условий на подключение земельных участков. Оптимизация стоимости мощности.
- Сопровождение договоров технологического присоединения.

Наши клиенты:

ПАО «Россети»-строительство воздушных, кабельных линий, подстанций, ячеек КСО, РП

МКС-строительство Московских кабельных линий

АО «Мособлэнерго»

ПАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Юга»



Примеры крупных выполненных контрактов

Мы гарантируем оптимизацию финансовых
затрат подключения

Заказчик: **Московская обл, г. Солнечногорск и г. Истра**

Результат: В рамках подготовки FIFA исполнено два контракта по внутреннему электроснабжению и освещению стадионов.

Заказчик: **Московская обл., г. Подольск, парк Сынково**

Результат: Исполнено три контракта по внутреннему и внешнему электроснабжению с освещением корпусов общей стоимостью 85 млн. руб.

Заказчик: **АНО «Россия - страна Возможностей»**

Результат: Исполнено внутреннее и внешнее электроснабжение и освещение всей площади застройки стоимость 32 млн. руб.

Заказчик: **г. Москва, жилой комплекс «Черемушки»**

Результат: Исполнено внешнее электроснабжение и освещение жилого комплекса.

Заказчик: **Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Клушино**

Результат: Строительство МТП-6/0,4 кВ, ВЛ6 от ВЛ-6 ф. ТП-370 ПС №387 «Подрезково», ВЛИ-0,38 кВ, в т.ч. ПИР.

Заказчик: **Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Пятница**

Результат: Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП10/0,4 кВ-3341, ПС №329 «Осиновка», в т.ч. ПИР.

Наши принципы

- Бережливое производство
- Экологическая безопасность
- Энергосбережение
- Внедрение систем менеджмента качества
- Культура производства
- Охрана труда
- Повышение квалификации сотрудников

Лицензии и сертификаты

Гарантия высокого качества работы и профессионализма нашей команды

- Сертификат соответствия рег.№FORTIS.RU.001.F0012427 от 01.06.2017 г.
- Сертификат соответствия аудитора рег.№FORTIS.RU.001.F0012427-1от 01.06.2017 г.
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-П-170-16032012 от 07.11.2018 г.
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-И-037-18122012 от 07.11.2018 г.
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО-С-246-13062012 от 16.11.2018 г.

Наши ресурсы



Собственная техника

В нашем автопарке есть такие автомобили как УАЗ, Камаз, Автовышка, Трактор, Гусеничная техника и т.д.



Квалифицированный персонал

Наши сотрудники - это высококвалифицированные специалисты



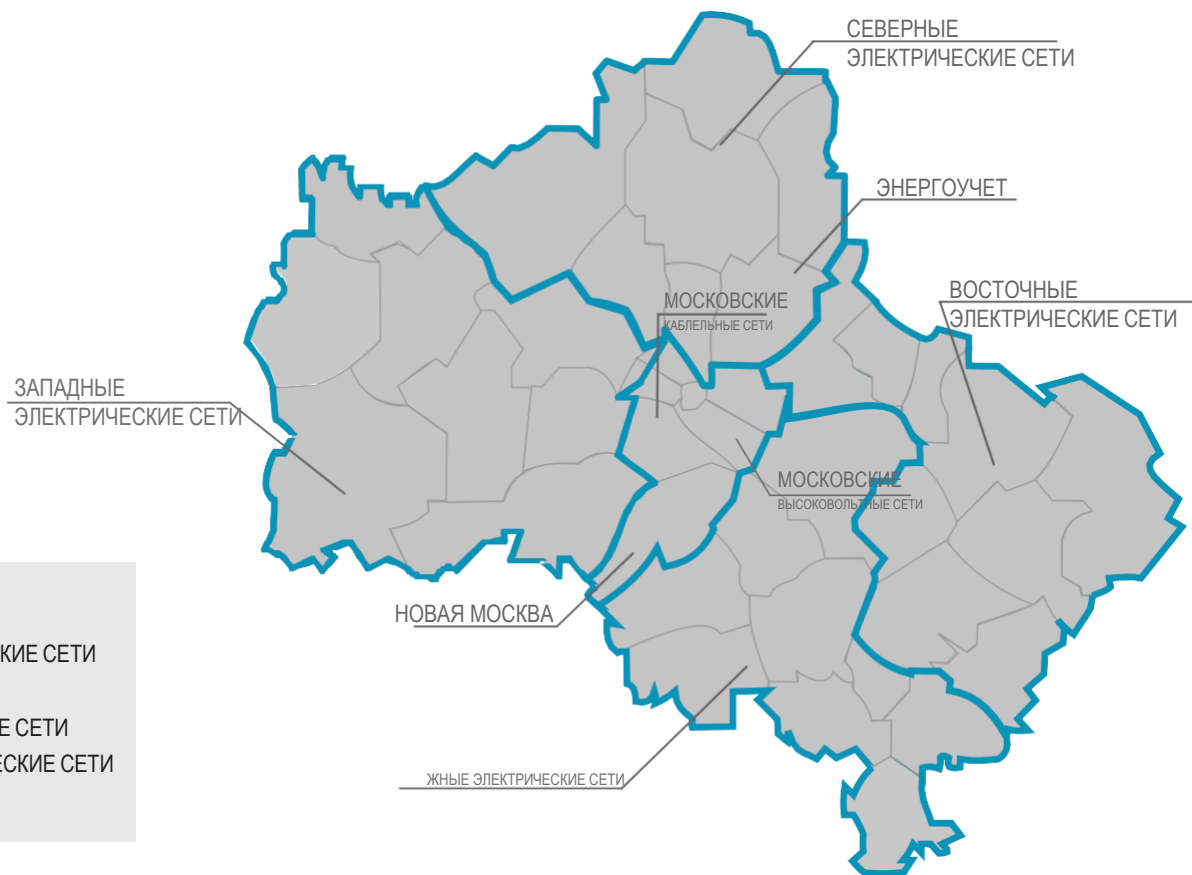
Незаменимый опыт

Наша компания работает с 2013 года, за это время мы накопили огромную базу знаний



География

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К
ЭЛЕКТРОСЕТЯМ И
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
В МОСКВЕ И ОБЛАСТИ



МЫ УЖЕ ПОДКЛЮЧИЛИ:

БОЛЕЕ 900 ОБЪЕКТОВ

Проектирование и строительство
КЛ и ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ, ТП, БКТП, СП, РП

**БОЛЕЕ 350
ОБЪЕКТОВ**

Получение и выполнение ТУ
от энергоснабжающих
организаций

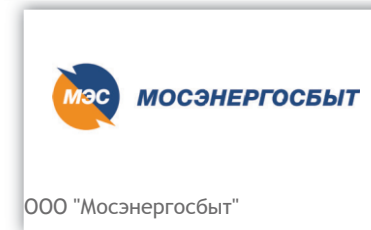
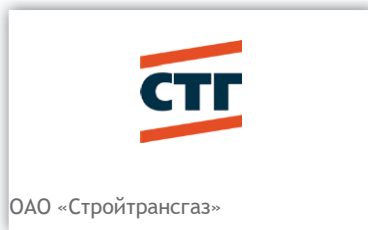
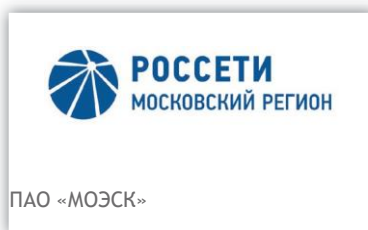
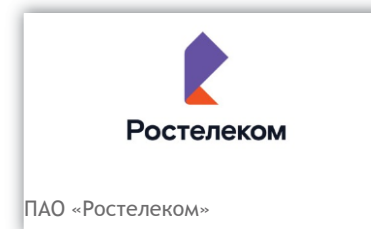
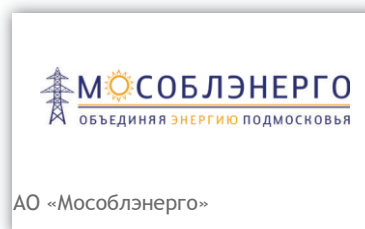
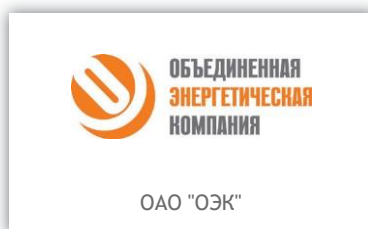
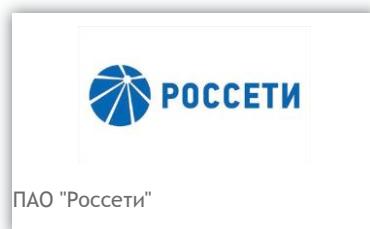
**БОЛЕЕ 100 млн.
рублей**

Проектирование, строительство,
реконструкция уличного
освещения

БОЛЕЕ 15 ОБЪЕКТОВ

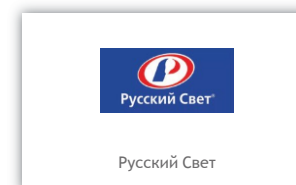
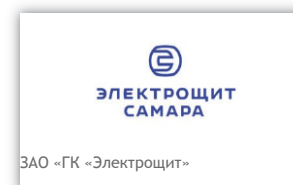
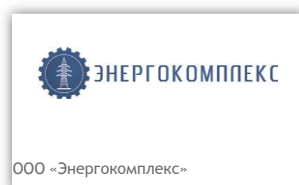
Проектирование и строительство
кабельной канализации сетей связи и СКС

Наши клиенты



Нам доверяют


Наши партнеры







ЭНЕРГОСИСТЕМЫ


Контакты


 Московская область, г.о. Солнечногорск, г. Солнечногорск,
ул. Промышленная, стр. 5

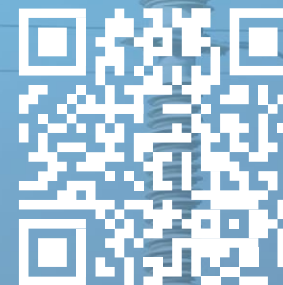
 г. Москва, улица Руставели, 14с6

 inbox@e-systems.su
sales@e-systems.su

 +7 (495) 178-01-18

 +7 925-164-05-60

 www.e-systems.su



ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО
ОБЪЕКТА НА НАШЕМ САЙТЕ
и мы подключим вас в кратчайшие сроки по всем
нормам, подготовим за вас все необходимые
документы.

ООО «Энергосистемы» -
надёжный партнёр, гарантия качества и
профессионализма.