

+7 (499) 254-79-05

г. Москва, Зоологическая ул., д. 10

ООО «ВИВАТЭЛ» работает на рынке проектных, электромонтажных и электроизмерительных работ с 2001 года (до 2004 года было ООО «ДЭЛАС», до 2009 года ООО «Энерготехресурс»).

За это время накоплен богатый опыт работы, налажены партнерские отношения с российскими и зарубежными строительными организациями, проектными и дизайнерскими фирмами, а также с ведущими производителями и поставщиками электротехнической продукции, кабелей, проводов.



Парамонов
Виктор Иванович
генеральный директор

УСЛУГИ:

1. Проектирование систем электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения и согласование проектов.
2. Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования (электроснабжение, электроосвещение, включая резервные ДЭС и ИБП).
3. Монтаж наружных инженерных сетей и коммуникаций (системы электроснабжения напряжением до 10кВ, наружное электроосвещение, освещение фасадов зданий).
4. Работы пусконаладочные.
5. Перечень разрешенных испытаний и измерений:
 - Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно-технической документации (визуальный осмотр).
 - Измерения сопротивления заземляющих устройств.
 - Измерение удельного сопротивления земли.
 - Измерение сопротивления растеканию тока заземляющего устройства.
 - Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, заземленными установками и элементами заземленной установки.
 - Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов и

электрооборудования напряжением до 10 кВ.

— Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках с системой TN.

— Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью.

— Проверка и испытание установочных аппаратов питающих линий.

— Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.

— Испытание электрозащитных средств.

— Испытание повышенным напряжением кабельных линий и электрооборудования напряжением до 10 кВ.

— Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.

— Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики.

— Измерение уровня освещенности и других светотехнических параметров.

— Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).

— Проверка систем молниезащиты.

6. Услуги по оформлению документов на присоединение мощности (ТУ и разрешение), актов разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности в электросетях и др.
7. Сдача электроустановки объекта в эксплуатацию с получением разрешения Ростехнадзора на ввод в эксплуатацию ЭУ.
8. Оформление всех необходимых документов на заключение договора электроснабжения между абонентом и Мосэнергосбытом.

Наши проекты:

1. ФГУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского Росмедтехнологий» по адресу: ул. Б. Серпуховская, д.27,
 - 1) ремонт КЛ-0,4 кВ для электроснабжения административного корпуса института;
 - 2) проект на реконструкцию ГРУ-0,4 кВ и электромонтажные работы по его реализации;
 - 3) проект прокладки КЛ-0,4 кВ для электроснабжения ГРУ и работа по этому проекту.



ГРУ-0,4 кВ в Институте хирургии им. В.В. Вишневского по адресу: ул. Б. Серпуховская, д.27

2. Московский Государственный Открытый Университете (МГОУ):
 - 1) выполнены проектные и электромонтажные работы по переключению учебного корпуса с ТП №2111на ТП №485 по адресу: ул. Павла Корчагина, д. 22, стр. 1 и 2;
 - 2) выполнены работы по реконструкции внутреннего ЭО по адресу: ул. Павла Корчагина, д. 20а, к. 3.
 - 3) выполнен комплекс электромонтажных работ по присоединению к сетям инженерно-технического обеспечения студенческого общежития по адресу: ул. Павла Корчагина, д. 20а, корп. 2
3. Для ООО «КАСПИЙ» административного здания и ресторана по адресам: ул. Садовая-Самотечная, д. 13, стр.1 и 1-й Волконский пер., д. 14, стр. 2, выполнены два проекта:
 - 1) по новым ВРУ (2 к-та) и наружным сетям 0,4 кВ от ТП №1080;
 - 2) выполнены электромонтажные работы по новым ВРУ (см. фото).



Новое ВРУ административного здания по адресу: ул. Садовая-Самотечная, д. 13, стр.1

4. Для ООО «Орас-Холдинг» выполнены услуги по заключению договора энергоснабжения с Мосэнергосбытом и сдаче электроустановки в эксплуатацию по ул. Красная Пресня, д. 22, также выполнены проекты по внутреннему электрооборудованию и слаботочным устройствам, системам охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдению нежилых помещений на 5 этаже этого здания.
5. Для ОАО «Первая грузовая компания» разработан рабочий проект и выполнены строительно-монтажные работы по архитектурному освещению главного фасада административного здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 12, стр.1.
6. Для ООО «ГИПРОКОН.КО» выполнен и согласован проект по электроснабжению механизации строительства госпиталя инкурабельных больных, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с/пос. Соколовское, д. Лыткино.

В первом полугодии 2011 г. на этом объекте были выполнены электромонтажные работы и введена в эксплуатацию система временного электроснабжения: проложена кабельная линия 10кВ – 640м и построена КТПН 10/0,4 – 400 кВА.

7. Для ЗАО Управляющая компания «ЭнергоТерритория» выполнены проектные работы по переводу распределительной сети ПС 110/6 кВ «ГАСТ» в г. Нижний Новгород с напряжения 6 кВ на 10 кВ с целью обеспечения функционирования ПС 110/10 кВ «ГАСТ-2» после пуска ее в эксплуатацию.
8. В МГОУ были выполнены ЭМР по завершению строительства и вводу электроустановки нового общежития в эксплуатацию, проложены от ТП №25007 новые кабельные линии для электроснабжения этого здания.
9. Выполнены проектные и электромонтажные работы по реконструкции системы электроснабжения ТГК «Измайлово» и ТГК «Вега» по адресу: г. Москва, Измайловское шоссе, д. 71.



Электропитание чиллеров на 29 этаже здания в гостинице ВЕГА по адресу: Измайловское шоссе, д. 71, корп. 3В

Наши контакты:

Телефон: +7 (499) 254-79-05

Факс: +7 (499) 766-28-90

E-mail: viwatel@yandex.ru

Web: www.viwatel.ru

Наш адрес: г. Москва, Зоологическая ул., д. 10
м. Баррикадная / м. Краснопресненская.