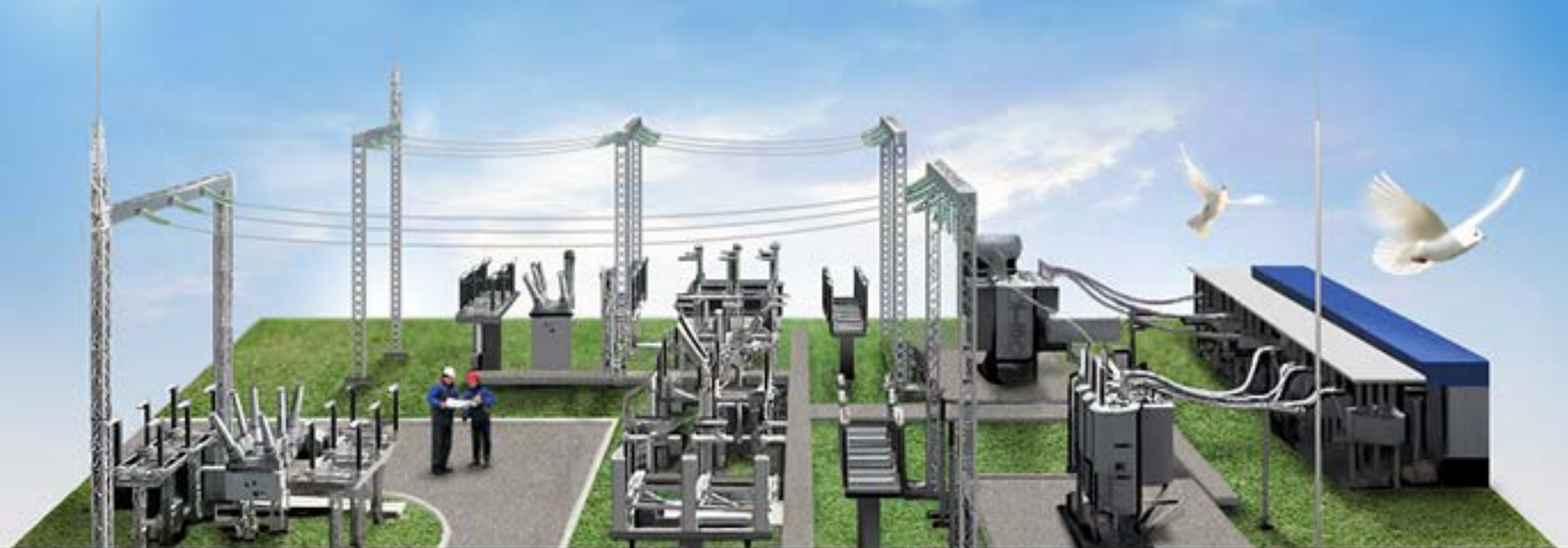


СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



Строй ПиК



Комплексные услуги в области строительства, энергетики автоматизации инженерных систем различного назначения



Профессиональная работа



2 года гарантии



Сотрудничая с компанией «Строй ПИК», Вы можете рассчитывать на полную прозрачность взаимоотношений. Основные принципы компании: честность и открытость. Мы дорожим своими клиентами и репутацией, поэтому исправно выполняем свои обязательства и несем полную ответственность за качество и сроки проведения работ. Вопрос проектирования и строительные работы мы целиком и полностью берем на себя.

«Строй ПИК» имеет опыт в сфере оказания генподрядных услуг, так что при необходимости мы можем сыграть роль генерального подрядчика. Особое внимание «Строй ПИК» уделяет вопросу внутреннего контроля за качеством и скоростью проведения работ. Мы используем только качественные материалы, имеющие все соответствующие сертификаты.

Наша компания дает двухлетнюю гарантию на все свои услуги. При желании мы можем Вам составить сразу несколько смет с различными расчетами, чтобы выбор был максимально широким и предоставлял наиболее удобные для Вас схемы.



Возвести строительную отрасль на качественно новый уровень, и стать ведущей строительной компанией в Нижнем Новгороде и Нижегородской области, показывая пример стабильности, качества выполнения строительных работ и обслуживания заказчиков



* Мы прилагаем все усилия чтобы предвосхитить потребности наших клиентов и готовы меняться ради них.

* Мы поддерживаем и внедряем идеи по улучшению качества работы.

* Мы стремимся к новым знаниям, делимся накопленным опытом и информацией друг с другом и с нашими клиентами.

* Мы выстраиваем и поддерживаем прозрачные и понятные отношения с клиентами и сотрудниками компании; предоставляем полную и достоверную информацию о своей работе.

* Мы соблюдаем нормы законодательства.

* Наши отношения с клиентами и сотрудниками основаны на доверии.

* Мы предлагаем качественное оборудование и сервис. Мы исполняем свои обязательства и помогаем в трудных ситуациях.

* Мы заинтересованы в долгосрочных партнерских отношениях со своими клиентами и сотрудниками, обеспечивая уверенность в завтрашнем дне.





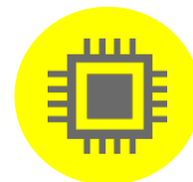
Опыт работы с 2007 года по электроснабжению и автоматизации, более 100 выполненных объектов



В нашей компании работают только самые высококвалифицированные специалисты



Полный комплекс услуг. Профессиональная работа от проекта до готового решения (в строительстве и энергетике)



Профессионализм наших специалистов позволяет нам предложить вам самые инновационные решения



Высокое качество работ



Стоимость работ на уровне рыночных и минимальные накладные расходы



Приятные цены на ТО электроустановок. С нами Вы можете экономить до 80% ваших расходов и нет необходимости в содержании собственного штата электриков и энергетиков, собственной техники и механизмов.





Розничные сети



**Жилые и офисные
помещения**



**Частная недвижимость
(дома, квартиры)**



**Муниципальные
учреждения**



Торговые центры



**Сетевые организации
по электроэнергии**



**ТСЖ, ЖКХ и
управляющие компании**



Производства





Строительство (ЛЭП, ТП до 110кВ, наружного освещения)



Электромонтажные работы



Обслуживание электроустановок



Умный дом(системы автоматизации на базе KNX)



Электроработные испытания до 1000В

А ТЕПЕРЬ ПОДРОБНЕЕ



8 (831) 280-97-73, 8 (831) 422-01-46

Строительные работы в области энергоснабжения под ключ

от проекта до готового решения в Нижнем Новгороде и области

-  строительство ЛЭП
-  строительство трансформаторных подстанций
-  уличное освещение

Производство работ с любыми видами наружного освещения, освещения производственных и жилых помещений, установка столбов освещения, замена ламп уличного освещения, а так же работы по энергосбережению в наружном освещении.

Осуществляем профессиональную работу
с **2-х летней гарантией** от проекта до готового решения



Компания «Строй ППК» гарантирует качественное выполнение работ, точно в срок с минимальными затратами. Согласование проектов и сдача объекта органам Ростехнадзора. Монтаж под ключ с соблюдением правил пожарной и электротехнической безопасности. На все виды работ имеются лицензии.

- ✓ монтаж и наладка основного и вспомогательного оборудования подстанций, распределительных устройств (пунктов) напряжением до 35 кВ
- ✓ пусконаладочные работы на ПС до 35 кВ;
- ✓ ремонт основного оборудования и аппаратов для электрических подстанций, распределительных устройств (пунктов) переменного тока напряжением до 35 кВ;
- ✓ ремонт вспомогательного оборудования подстанций, распределительных устройств (пунктов) напряжением до 35 кВ;
- ✓ ремонт оборудования и цепей управления, защиты, автоматики, сигнализации и измерений электрических распределительных устройств напряжением до 35 кВ;
- ✓ монтаж основного и вспомогательного оборудования подстанций, распределительных устройств (пунктов) напряжением до 35кВ;
- ✓ монтаж сетей и систем управления, защиты, автоматики, измерений и сигнализации подстанций, распределительных устройств (пунктов) напряжением до 35 кВ.





Одним из основным направлений строительной деятельности компании «Строй ПИК» является строительство ЛЭП.

Мы выполняем следующий спектр работ:

-  **монтаж линий электропередач напряжением до 110 кВ;**
-  **ремонт арматуры, элементов, узлов, проводов и деталей воздушных линий электропередачи переменного тока напряжением до 10 кВ;**
-  **монтаж кабельных линий электропередачи переменного тока напряжением до 110 кВ;**
-  **монтаж наружных и внутренних сетей освещения и электроснабжения напряжением до 1кВ;**
-  **монтаж заземляющих устройств всех типов и цепей заземления.**

Главной целью при строительстве высоковольтных линий электропередач является обеспечение безаварийной и надежной работы электрической сети и бесперебойного энергоснабжения объектов. Начиная строительство важно ответственно подойти к выбору исполнителей, только компании с большим накопленным опытом подобных работ и дорожащей своей репутацией следует доверять работу. Так вы обезопасите себя от неприятностей в будущем.





Производство работ с любыми видами наружного освещения, освещения производственных и жилых помещений, установка столбов освещения, замена ламп уличного освещения, а так же работы по энергосбережению в наружном освещении.

Выполнение всех работ начиная от оформления и сбора необходимой документации, выполнения ТУ, проекта электроснабжения до сдачи объекта и получения всей необходимой документации для пользования электроэнергией.



**Начните экономить прямо сейчас!
Обратитесь к нам сейчас и получите скидку 10%**



Электромонтажные работы под ключ

от проекта до готового решения в Нижнем Новгороде и области

- ✓ электромонтажные работы в новых зданиях
- ✓ замена всей электропроводки и оборудования
- ✓ монтаж или замена – розеток, выключателей, осветительных приборов
- ✓ перенос розеток, выключателей в удобные места
- ✓ скрытая прокладка коммуникационных кабелей
- ✓ подбор и установка дополнительного электрооборудования
- ✓ электромонтаж в новых помещениях



Осуществляем профессиональную работу
с 2-х летней гарантией от проекта до готового решения



Услуги по оперативно техническому обслуживанию

- ✓ Электроустановок
- ✓ Кабельных и воздушных линий электропередач
- ✓ Трансформаторных подстанций
- ✓ Сетей уличного освещения

Для чего это нужно?





Техническое обслуживание электроустановки – необходимая и важная процедура для содержания сети электроснабжения в работоспособном и безопасном состоянии. Неисправности электроустановки ведут к простоям офиса, склада, магазина, аптеки, что выливается в значительные убытки.



Гораздо проще и надежнее заключить договор на Техническое обслуживание электроустановки Потребителя, где будет четко прописано время реагирования и устранения неисправности, порядок и сроки проведения регламентных работ.





Преимущества при заключении договора с нами:

Не нужно содержать в штате электриков и энергетиков, собственную технику и механизмы

Мы можем являться лицом ответственным за работоспособность электроустановки

Сокращение Ваших затрат до 80%

Быстрое реагирование при аварийных случаях

**Начните экономить прямо сейчас!
Обратитесь к нам сейчас и получите скидку 10%**



Автоматизация частного и коммерческого строительства



Наша компания предлагает Системы Умный Дом по стандарту «KNX» кабельных и воздушных линий электропередач

Умный дом или Умная электрика

Это полностью новый взгляд и огромные отличия от стандартной электрики, которая имеет ряд преимуществ, таких как: упрощенное выполнение повседневных действий, сочетающие в себе управление всеми инженерными системами дома, не имеющая никаких ограничений по управлению.



КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ!



8 (831) 280-97-73, 8 (831) 422-01-46



С системой «Умный Дом» Вы получаете:

- ✓ Комфорт, удобство и функциональность
- ✓ Надежность
- ✓ Сокращение затрат на эксплуатацию до 50%
- ✓ Контроль за всеми инженерными сетями здания
- ✓ Легкое расширение и адаптация
- ✓ Удаленное управление и информирование с iPad, iPhone и т.д.
- ✓ KNX является самым популярным протоколом на европейских рынках и занимает более 70% рыночной доли





Что мы держим под контролем:

- Освещение
- Отопление, кондиционирование, вентиляцию
- Жалюзи, рольставни, шторы, ворота, шлагбаумы
- Силовые нагрузки, насосы, двигатели, подогрев ступеней и т.п.
- Домофон
- Домашние аудио-видео приборы в кинозалах, гостиных и т.д.
- Зональное распределение звука и видео «Мультирум»
- Систему видеонаблюдения
- Систему контроля доступа в помещениях
- Утечку воды и газа
- Охранно-пожарную сигнализацию
- Удалённое управление и мониторинг систем с iPhone, iPad и переносных пультов, IP-мониторинг объекта и т.д.

Начните экономить прямо сейчас!
Обратитесь к нам сейчас и получите скидку 10%





Услуги по проведению измерений и испытаний электрооборудования, контроль над техническим состоянием электрических сетей, является важной составляющей обеспечения пожарной безопасности организации

Специалисты нашей компании проводят как разовые, так и периодические целевые и комплексные испытания





Перечень услуг (виды испытаний электроустановок), которые оказывает наша передвижная электролаборатория:

Измерение сопротивления контура заземления и металлосвязь

Измерение сопротивления изоляции

Петля «Фаза-ноль»

Проверка УЗО и автоматических выключателей

Измерение сопротивления растекания тока контура заземления

Систем молниезащиты

Составление однолинейных схем



**Начните экономить прямо сейчас!
Обратитесь к нам сейчас и получите скидку 10%**





Швейные фабрики
ЗАО «Меридиан»



Сеть Магазинов
«Электра»



Производство спецтехники
ООО «РУСТРАКТ»



ТСЖ «УЮТ»
г. Нижний Новгород



УК ООО ЦРКП «ВИСТМА»
г. Нижний Новгород



МЫ ВЫПОЛНИЛИ **БОЛЕЕ 100 ОБЪЕКТОВ** РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Загородный дом Горьковское море п. Дружба



Квартира 360м2 Умный дом на KNX в Н.Новгороде



Храм в п.Приозерный Нижегородской обл.



Офисное здания в г.Павлово, Нижегородской обл



Магазин Электра в ТЦ РОССИ г. Дзержинск



Магазин Интерсвет в ТРЦ Фантастика г. Н.Новгород



Загородный дом в п. Приозерный, Нижегородской обл.



ЗАО Меридиан Офисно-административное здание, Н.Новгород





Магазин Электра в ТЦ Март г. Н.Новгород



Строительство сети уличного освещения 0,4 кВ



Квартирный дом г.Нижний Новгород



Офисно-складской комплекс Электра, в Н.Новгороде



И еще очень много объектов по Нижнему Новгороду и области!!

Узнать больше о наших выполненных работах вы можете посетив наш сайт www.stroynn52.ru, или позвонив по телефонам, указанным ниже.

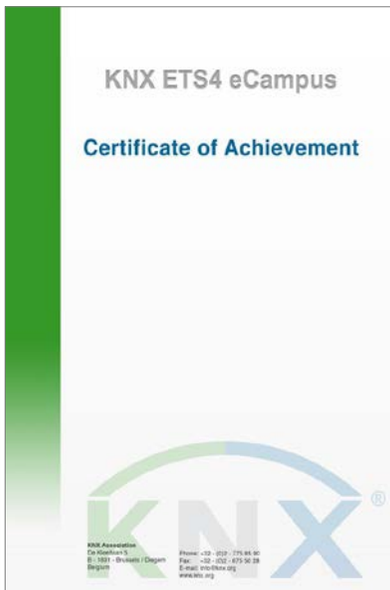




Сертификация по международному стандарту качества ISO 9001:2008



Свидетельство о членстве в Саморегулирующей организации «Солидарность» на осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства



Сертификаты инсталляторов на автоматизацию систем-KNX

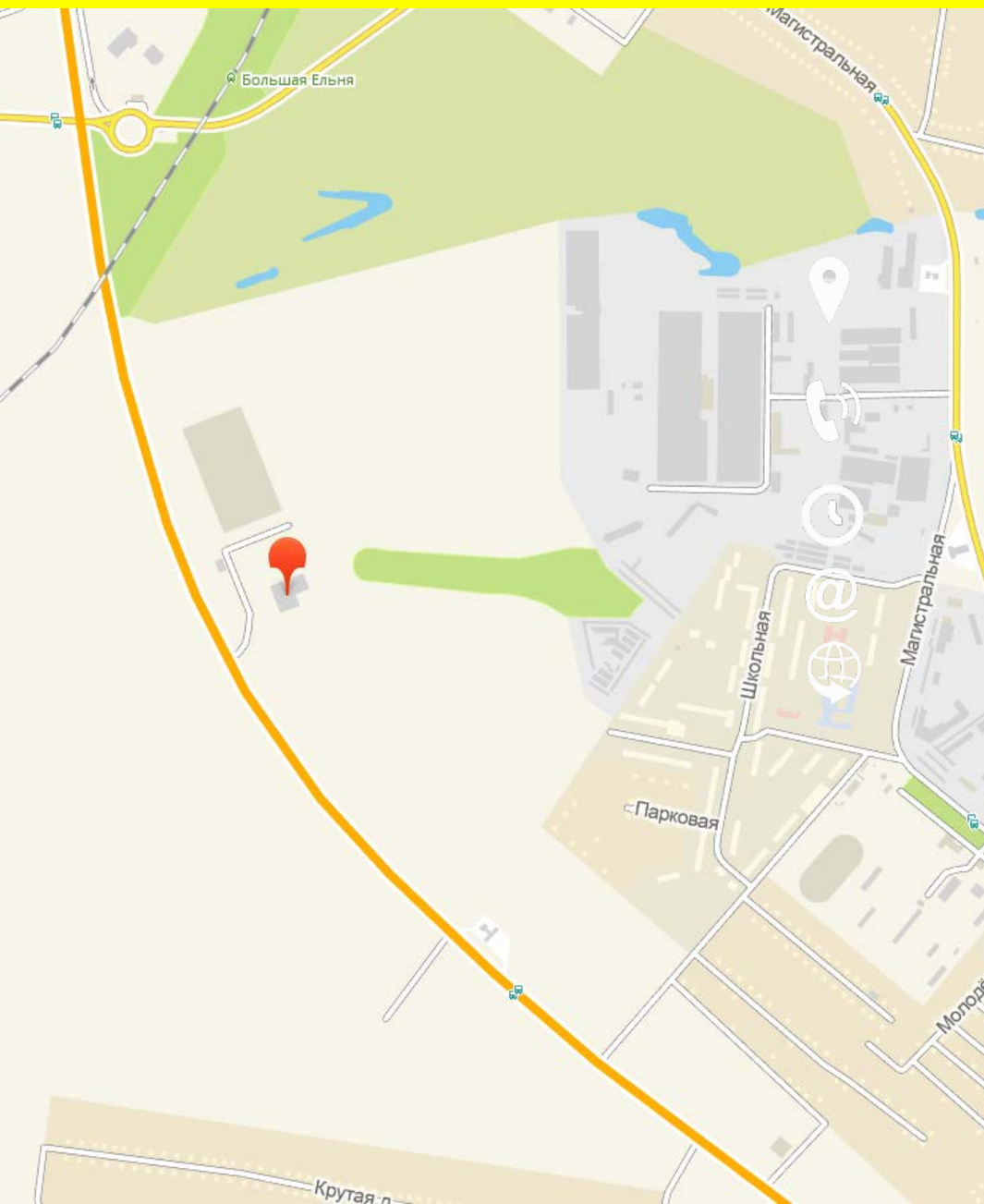


Свидетельство на электротехническую лабораторию



Свидетельство на электромонтажные работы от Волжскэнергонадзора





Наш адрес: г. Н.Новгород, ул.Придорожная, д. 13, офис 205-213 (2 этаж)



Тел./факс.: 8 (831) 280-97-73, по будням

Тел.: 8 (831) 422-01-46, по будням



График работы: с 8:00 до 17:00



Электронная почта: info@stroynn52.ru



www.stroynn52.ru