

**СИТИ
СЕКТОР**

Проектирование, монтаж
и обслуживание инженерных сетей



Оглавление

О компании	3
Направление деятельности	4
Целевые объекты	5
Слаботочные системы	6
Системы отопления	7
Водопровод и канализация	8
Системы вентеляции и дымаудаления	9
Автоматизация и диспетчирзация	10
Системы кондиционирования	11
Наружные инженерные сети	12
Системы электроснабжения	13
Реализованные проекты	14–17
Производственные мощности	18
Допуски и СРО	19
Сотрудничество	20
Выгоды от обращения в «Сити сектор»	21

О компании

ООО «СИТИ СЕКТОР» образована в 2014 году, однако костяк составляют специалисты в различных областях электромонтажа с профессиональным опытом исполнения работ более 10 лет на Российском рынке.

Накопленный опыт позволяет нам выполнять работы качественно, профессионально и в установленные сроки.

Квалифицированные специалисты, работающие в нашей компании, выполняют монтаж любой сложности.

Для работы мы всегда используем только современные материалы ведущих мировых производителей. Индивидуальный подход в работе с заказчиком позволяет добиться максимального уровня взаимной удовлетворенности.



Направление деятельности



СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ



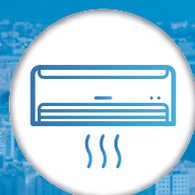
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

Целевые объекты

**ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ
И ПОСЕЛКИ МНОГО-
И МАЛОЭТАЖНОЙ
ЗАСТРОЙКИ**



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ**



ЗАГОРОДНЫЕ ДОМА



СКЛАДЫ



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**



**ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ**



СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания «Сити Сектор» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию слаботочных систем:

- охранно-пожарной сигнализации;
- проводной телефонии;
- цифрового кабельного ТВ;
- оптоволоконного интернета;
- локальных вычислительных сетей;
- систем контроля и управления доступами (СКУД).



ПРОЕКТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКС

Проект от «Сити сектор» обязательно предусматривает использование СКС. СКС является основой любой слаботочной системы обеспечивает универсальную среду для передачи данных, подключение любого оборудования и работу любого стандартного приложения. Особое внимание при проектировании слаботочных систем мы уделяем правильному размещению диспетчерского, серверного и пожарного пунктов. Проект системы пожарной безопасности согласовывается с ГУ ГОЧС. Проект охранной сигнализации согласовывается с органами контроля вневедомственной охраны.

МОНТАЖ НА ЛЮБОМ ИЗ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

После завершения монтажа слаботочных систем обязательно производится настройка и тестирование оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЯ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

- плановые профилактические проверки;
- устранение неисправностей;
- аварийный ремонт;
- сервис удаленного консультирования;

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Расчет и проектирование системы отопления производятся собственным проектным отделом компании «Сити сектор».

В проект закладываются расчеты теплообмена в каждом помещении, теплоотдачи радиаторов, общего расхода топлива, труб и фитингов. Производятся расчеты тепловых нагрузок, теплопотерь, определяется технология и схема монтажа.

ВАЖНО! ВАШ ПРОЕКТ ОТРАЖАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИИ СРЕДСТВ НА ПОКУПКУ ОБОРУДОВАНИЯ.

МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- установка и обвязка котлов;
- монтаж радиаторов, прокладка труб отопления, монтаж коллекторных шкафов.
- монтаж теплых полов и тепловых завес;
- монтаж и ввод в эксплуатацию тепловых пунктов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Обслуживание проводится строго в соответствии со СНиП, требованиями Ростехнадзора и рекомендациями производителей оборудования.

- плановые осмотры, замеры рабочих параметров, проверка работы элементов системы, регулировка управляющей автоматики;
- устранение течей, замена прокладок и уплотнителей;
- чистка труб и теплообменников;
- ремонт или замена насосов;
- ремонт или замена запорной арматуры;
- опрессовка отопительной системы;

Также производится комплексная подготовка к отопительному сезону и консервация системы после его окончания.



ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОЕКТ С ВАРИАНТАМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- подключение к централизованным коммуникациям;
- проектирование и монтаж автономной системы;
- использование воды из открытого водоема.

Проект предусматривает объем и характер водопотребления, тип и назначение здания. Производится расчет баланса водоснабжения и стоков. Обязательно учитываются требования эксплуатантов здания (ЖЭУ, ДЭЗ, УК и т. д.)

Проект определяет номенклатуру и сечение труб, подбор оборудования и запорно-регулирующей арматуры.

МОНТАЖ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

- разметка и прокладка магистралей;
- сборка и крепление труб подачи и отвода воды;
- монтаж оборудования;
- испытание и регулировка в нормальном и аварийном режимах работы;



ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

- визуальный осмотр системы;
- замер входного и выходного давления;
- протяжка резьбовых соединений;
- чистка или замена фильтров;
- устранение протечек;
- устранение засоров в трубах, прочистка клапанов.

Обслуживание канализации производится по факту вызова и может включать: промывку системы, разморозку труб, откачку емкостей, теледиагностику, осушение резервуаров.



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ И СЕРВИС

ВЕНТИЛЯЦИЯ И ДЫМОУДАЛЕНИЕ ПОД КЛЮЧ

- *обследование объекта, предпроектные работы, составление техзадания;*
- *проектирование всех элементов системы вентиляции и дымоудаления;*
- *подбор и поставка оборудования;*
- *монтаж оборудования, прокладка вентиляционных коробов и воздуховодов;*
- *очистка и теплоизоляция воздуховодов, ремонт и поддерживающий сервис;*

ПРОЕКТ. БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

«Воздушный душ» — скоростная подача потока охлажденного воздуха в участки тепловыделения.

«Оазис» — подача охлажденного воздуха в огражденный участок, откуда он потом распределяется по всему помещению.

«Аспирация» — отсос грязного воздуха из помещений с газо- и пылевыведением, выделением взрывоопасных веществ.

Проект системы вентиляции и дымоудаления предусматривает расчет воздухообмена в каждом помещении, общего расхода воздуха и аэродинамического сопротивления, расчет сечения воздуховодов. производится подбор противодымных клапанов и элементов системы подпора воздуха.

МОНТАЖ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

- *разметка мест установки оборудования и прокладки воздуховодов;*
- *монтаж оборудования, вентиляторов, системы рекуперации тепла, воздуховодов;*
- *монтаж автоматики управления;*
- *пуско-наладочные работы, проверка работы системы дымоудаления холодным дымом, сдача в эксплуатацию осуществляем сборку крупногабаритных вентиляторов и приточных установок прямо в венткамерах,*

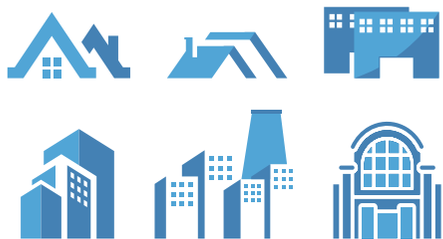
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

- *повышенный шум при работе вентиляции;*
- *повышенные вибрации от работы вентиляции;*
- *появление посторонних запахов в вентилируемом помещении.*

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ
Автоматизация управления и диспетчеризация включает комплекс решений следующих типов инженерных систем:

- водоснабжение и вентиляция;
- вентиляция и кондиционирование;
- сигнализация;
- отопление и теплоснабжение;
- электроснабжение и электроосвещение.



ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Мы стремимся максимально объединить приборы мониторинга и управление инженерными системами в интегрированный комплекс. Такой комплекс позволяет в централизованном удаленном режиме управлять инженерными системами здания и принимать решения по эксплуатации здания из единого диспетчерского пункта.

Проектированием систем автоматизации и диспетчеризации в «Сити сектор» занимаются специалисты, за плечами которых солидный практический опыт. Они постоянно повышают свою квалификацию во время обучения в сертифицированных центрах. Это позволяет выполнять взятые на себя обязательства на высоком уровне.

СБОРКА И МОНТАЖ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Компания «Сити сектор» осуществляет поставку оборудования для автоматизации и диспетчеризации, монтаж и самостоятельную сборку щитов управления на базе программируемых контроллеров.

Комплекс работ, производимый в рамках монтажа систем автоматизации включает в себя монтажные, электротехнические работы и слаботочные работы. Монтаж происходит с использованием современной элементной базы и материалов последнего поколения. Выполнение проектов ориентировано на цифровые технологии и достижения мировой IT-индустрии.

Мы одинаково хорошо выполняем как проекты автоматизации небольшого коттеджа и диспетчеризации тепловых пунктов многоквартирного дома, так и комплексную автоматизацию инженерных сетей торгового центра или промышленного объекта.

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Компания «Сити сектор» обслуживает все функциональные части систем автоматизации и диспетчеризации — силовую, периферийную, контрольную. В пакет обслуживания входит:

- обслуживание шкафов и щитов автоматики;
- проверка целостности заземления, исправности сигнальных ламп, звуковой сигнализации;
- проверка номиналов предохранителей;
- проверка надежности крепления аппаратуры, приборов, электрических соединений, целостности изоляции проводов, кабелей;
- проверка состояния реле, переключателей кнопок, сигнальной арматуры, световых табло;
- проверка герметичности линий, выдачи выходных сигналов от датчиков на щит, выдачи входных сигналов на исполнительные устройства от щита;
- проверка работоспособности контроллеров управления;
- обслуживание диспетчерских и операторских станций, серверов.



Техническое обслуживание систем автоматизации и диспетчеризации в «Сити сектор» — спланированная и четко отлаженная программа действий. Вам гарантирована безотказная работа оборудования.

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ
Компания «Сити сектор» выполняет полный спектр услуг по проектированию, монтажу, обслуживанию систем кондиционирования. Приоритетные объекты и направления:

- жилые комплексы и поселки много- и малоэтажной застройки;
- загородные дома и коттеджи;
- промышленные предприятия и склады;
- административные, офисные здания;
- торговые-развлекательные комплексы.

ПРОЕКТ. ТИПЫ СИСТЕМ И ВАЖНЫЕ НЮАНСЫ

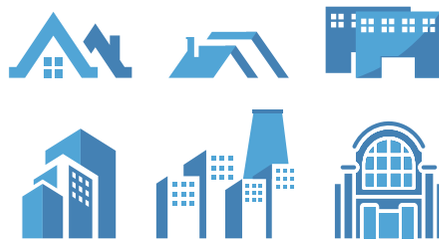
Проект обязательно требуется при установке системы кондиционирования в многоэтажном здании, на промышленном предприятии, в складском помещении большой площади. Проект учитывает сферу использования системы: а) для создания комфорта; б) для обеспечения технологических параметров производства. При проектировании берутся во внимание такие факторы, как размер, тип, назначение здания, климатические условия местности, освещенность помещений, наличие технологического оборудования и режимы его работы.

Также при проектировании определяется тип системы (сплит система, центральное кондиционирование) и делаются расчеты:

- производительность системы;
- мощность компрессора;
- параметры воздушного потока;
- акустический расчет.

Обязательной частью проекта системы кондиционирования является раздел с подбором оборудования и разметкой под места установки.

ВАЖНО! В последнее время все более востребованными становятся системы кондиционирования, в которых заложено поддержание заданных климатических параметров в помещениях: температуры и влажности воздуха, уровня запыленности, уровня CO2, отсутствия болезнетворных микроорганизмов.



МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ: ОТ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДО ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ

Специалисты «Сити сектор» производят монтаж любых кондиционеров и систем кондиционирования: Бытовые — оконные блоки, сплит- и мульти-сплит системы для квартир, коттеджей и нежилых помещений небольшого размера, канальные кондиционеры.

Промышленные — мультizonальные VRF- и VRV-системы, прецизионные кондиционеры, моноблоки руф-топ, системы чиллер-фанкойл, центральные кондиционеры.

Специалисты «Сити сектор» обладают серьезным опытом монтажа систем кондиционирования всех типов. Монтажная служба оснащена всем необходимым инструментом для монтажа

СЕРВИС ПО УВЕЛИЧЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ КОНДИЦИОНЕРОВ

Практика «Сити сектор» показывает, что регулярный сервис увеличивает срок службы кондиционеров в 2–5 раз.

Периодичность обслуживания кондиционеров зависит от типа помещения и нагрузок при эксплуатации:

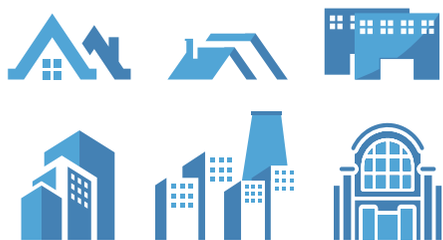
- жилые дома и квартиры — весной и осенью, перед началом и по окончании теплого сезона;
 - офисные и общественные здания — 1 раз в квартал;
 - общепит, магазины и помещения с повышенной запыленностью — 1 раз в месяц.
- Мы производим все необходимые работы по обслуживанию кондиционеров:
- проверка креплений и исправности конструкций кондиционеров;
 - проверка герметичности соединений и дозаправка хладагентом;
 - чистка корпуса, панелей, фильтров, теплообменников;
 - тестирование электронных блоков управления;
 - проверка электрических соединений и контактных зажимов;
 - регулировка и смазка вентиляторов;

Техническое обслуживание кондиционеров в «Сити сектор» — спланированная и четко отлаженная программа действий. Вам гарантирована безотказная работа оборудования и стабильно хороший климат в помещениях.

НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ
Компания «Сити сектор» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию наружных сетей всех типов:

- тепловые сети и теплотрассы;
- водогрейные и паровые котельные, ЦТП, узлы коммерческого учёта;
- электроснабжение, освещение и трансформаторные подстанции;
- водоснабжение, канализация, насосные станции, очистные сооружения.



НАРУЖНЫЕ СЕТИ В МОСКВЕ

Особенностями строительства наружных инженерных сетей в Москве является наличие разветвленной дорожной сети, плотной застройки, которая усложняет или делает невозможными с точки зрения безопасности или внешней эстетики традиционные способы строительства коммуникаций. Поэтому в компании «Сити сектор» все больше используются бестраншейные способы прокладки наружных сетей. Эти новые технологии соответствуют требованиям безопасности и сохраняют городской ландшафт нетронутым.

НАРУЖНЫЕ СЕТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Мы подходим к вопросу профессионально и комплексно, обрабатываем проекты на всех стадиях:

- получение технических условий;
- проектирование и согласование;
- осуществление экспертиз;
- строительство и ремонт инженерных сетей.

В процессе монтажа наружных сетей в компании «Сити сектор» всегда задействовано высокопроизводительное современное обо-

рудование, новейшие технологии, собственный парк строительной техники и автотранспорта. Это дает нам возможность принимать заказы и от частных лиц, и от крупных организаций, когда нужно выполнять действительно сложные проекты связанные с наружными сетями. Весь комплекс работ и сервисов производится высококвалифицированными сотрудниками компании имеющими значительный опыт в соответствующих направлениях. Независимо от масштаба и типа проекта: проектирование и строительство отдельных видов наружных сетей, замена или модернизация старых сетей или оснащение объекта «под ключ», результат будет одинаково блестящим.



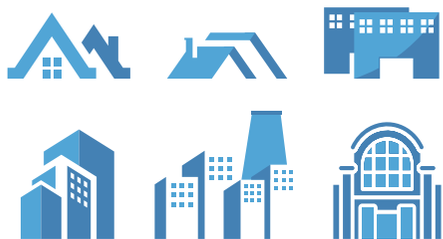
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ
Компания «Сити сектор» предоставляет полный спектр услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию электротехнических систем. Мы работаем со следующими типами систем и сетей:

- системы освещения;
- системы электроснабжения;
- воздушные и кабельные линии;
- электропроводка всех видов.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ

Составляющей частью проекта системы электроснабжения, наряду с «обязательными» разделами, является подбор: а) защитно-коммутационного оборудования для устранения токов короткого замыкания и предупреждения других аварийных ситуаций в системе электроснабжения; б) оборудования для учета электроэнергии; в) оборудование управления включением и отключением подачи электроэнергии.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

Монтаж систем электроснабжения осуществляется штатными специалистами компании с наличием 3-й и 4-й групп допуска по электробезопасности. Мы производим электромонтажные работы любой сложности, включая монтаж:

- трансформаторных подстанций;
- распределительных щитов;
- кабельных сетей;
- конечных электроприемников;
- резервных источников питания;
- систем заземления и молниезащиты;
- электроосвещения (внутреннего, фасадного, аварийного);

При монтаже систем электроснабжения проводится учет требований пожарной безопасности и технологических стандартов. Все участки системы проходят обязательную проверку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Обслуживание электротехнических систем увеличивает срок службы всех составляющих электрохозяйства, позволяет экономить электроэнергию и оптимизирует затраты на ее использование, решает задачу обеспечения безопасности эксплуатации электрических сетей.

Мы обслуживаем:

- системы электроснабжения;
 - системы аварийного электроснабжения;
 - системы электроосвещения;
 - силовые электрические цепи, цепи электроосвещения;
 - установки электрического отопления и обогрева;
 - электрические щиты
- и защитно-коммутационное оборудование;
- устройства для стабилизации подачи электроэнергии;
 - системы мониторинга и управления системой электроснабжения и др.

«Сити сектор» располагает собственной электролабораторией и производит все виды измерений и обследований электрических сетей и оборудования.

Также мы даем рекомендации по повышению энергоэффективности работы систем электроснабжения, разрабатываем программы соответствующих мероприятий.

Реализованные проекты



ООО «Тройка Констракшн»

Комплекс работ по монтажу систем электрооборудования и электроосвещения, аудиодомофона и телевидения, диспетчеризация инженерного оборудования, пожарной сигнализации включая штробление стен и перегородок для прокладки кабельных трасс, устройство отверстия в стенах, перегородках и перекрытиях.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Город курорт «МАЙ» Жилой дом № 21, 3-х этажный, 4-х секционный, в составе четвертой очереди строительства комплексной жилой застройки.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

МО, Ленинский р-н, г/п Горки Ленинские, севернее дер. Горки, уч. 469ю.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

03.08.2017–29.11.2018



Большой театр

Комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту комплекса силовых устройств основной и новой сцены. А также комплекс работ по техническому обслуживанию и ремонту комплекса устройств инженерного корпуса.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Государственный академический Большой театр России

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

г. Москва, ул. Б. Дмитровка, д. 4/2.

ОБЪЕМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

27.12.2016-26.11.2017



УКС «Коренево»

Устройство временного электроснабжения и механизация строительства

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

«Малоэтажный жилой комплекс «Friday Village «Фрайдей Вилледж», состоящий из 8 секционных жилых домов и нежилых помещений

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

Московская область,
Солнечногорский район,
сельское поселение
Кутузовское,
дер. Юрлово.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

01.08.2016-31.08.2016



ООО «СтройКомпас»

Комплекс работ по устройству внутренних инженерных сетей электроснабжения и электроосвещения.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЖК ЭКО Видное 4-9-ти этажный жилой дом, корпус № 9 в составе комплексной многоэтажной застройки

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:

МО, Ленинский район,
восточнее деревни
Ермолино, уч. 13.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

18.09.2017-09.03.2018



ООО «500ЛЮКС»

Увеличение количества светодиодных модулей, в линейных подвесных светильниках.

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:
г. Москва, Кутузовский
проспект, 32.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:
Согласно ТЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
ПАО «Сбербанк»

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:
11.11.2016-10.12.2016



УКС «Коренево»

Устройство внутреннего силового оборудования и освещения. Внешнее электроснабжение. Наружное электроосвещение

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:
МО, Ногинский район,
г. Старая Купавна,
ул. 2-я Разина.

ОБЪЁМЫ РАБОТ:
Согласно ТЗ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
ЖК «Молодая Купавна»

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:
08.02.2016-08.05.2016



ООО «СтройРегион»

Монтаж систем электроснабжения и электроосвещения

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:
г. Москва,
Ленинградский проспект,
16, район Беговой САО.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

«Детско-взрослая поликлиника первого уровня на 750 посещений в смену»

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

02.02.2018-30.07.2018



МГИМО

Монтаж системы электрозвонков

АДРЕС СТРОИТЕЛЬСТВА:
г. Москва,
пр-т Вернадского, 76.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

Московский государственный
институт международных отношений

ОБЪЁМЫ РАБОТ:

Согласно ТЗ

ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ РАБОТ:

24.02.2016-23.03.2016

Производственные МОЩНОСТИ

**КОМПАНИЯ «СИТИ СЕКТОР» ЯВЛЯЕТСЯ
ВЛАДЕЛЬЦЕМ БОЛЬШОГО ПАРКА
РАЗЛИЧНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ.**

**Собственный парк техники
позволяет значительно повысить
эффективность и снизить сроки
исполнения работ.**

- Экскаваторы
- Погрузчики
- Асфальтоукладочные катки
- Компрессоры
- Автобетононасосы
- Автокраны для подъема грузов на высоту до 50 м. новые технологии соответствуют требованиям безопасности и сохраняют городской ландшафт нетронутым.

Преимущества

- Нет необходимости в приобретении дорогостоящей собственной спецтехники
- Уменьшаются расходы на содержание технического парка, оплату налогов, покупку запчастей, регулярное ТО
- Оплачиваются только часы работы, расходы на строительную технику оптимизированы
- Спецтехника обслуживается квалифицированным персоналом, который быстро выполнит заданные объемы работ.

Сотрудничество

МЫ ГОТОВЫ СТАТЬ НАДЕЖНЫМ И ВЫГОДНЫМ

ПАРТНЕРОМ В ОБЛАСТИ:

- Автоматизация и диспетчеризация
- Вентиляции и дымоудаления
- Водопровод и канализация
- Системы кондиционирования
- Наружные инженерные сети
- Система отопления
- Слаботочные системы
- Системы электроснабжения

Мы выступим в качестве субподрядчика в строительном проекте, существенно упростив Ваши задачи. Новации нашей компании, собственные производственные мощности и опытный инженерно-технический персонал позволяют выполнять полный комплекс инженерных работ по внутренним и внешним инженерным системам различной сложности и объема на высоком техническом уровне.

Наш главный принцип партнерства со строительными компаниями основан на комплексном подходе, который предусматривает полный контроль, начиная с ответственного проведения проектных работ, поставки всего спектра самого современного оборудования, профессионального монтажа, пуско-наладочных работ, автоматизации объектов и заканчивая оперативным гарантийным обслуживанием и квалифицированным сервисом.

СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЕЙ «СИТИ СЕКТОР» ЭТО:

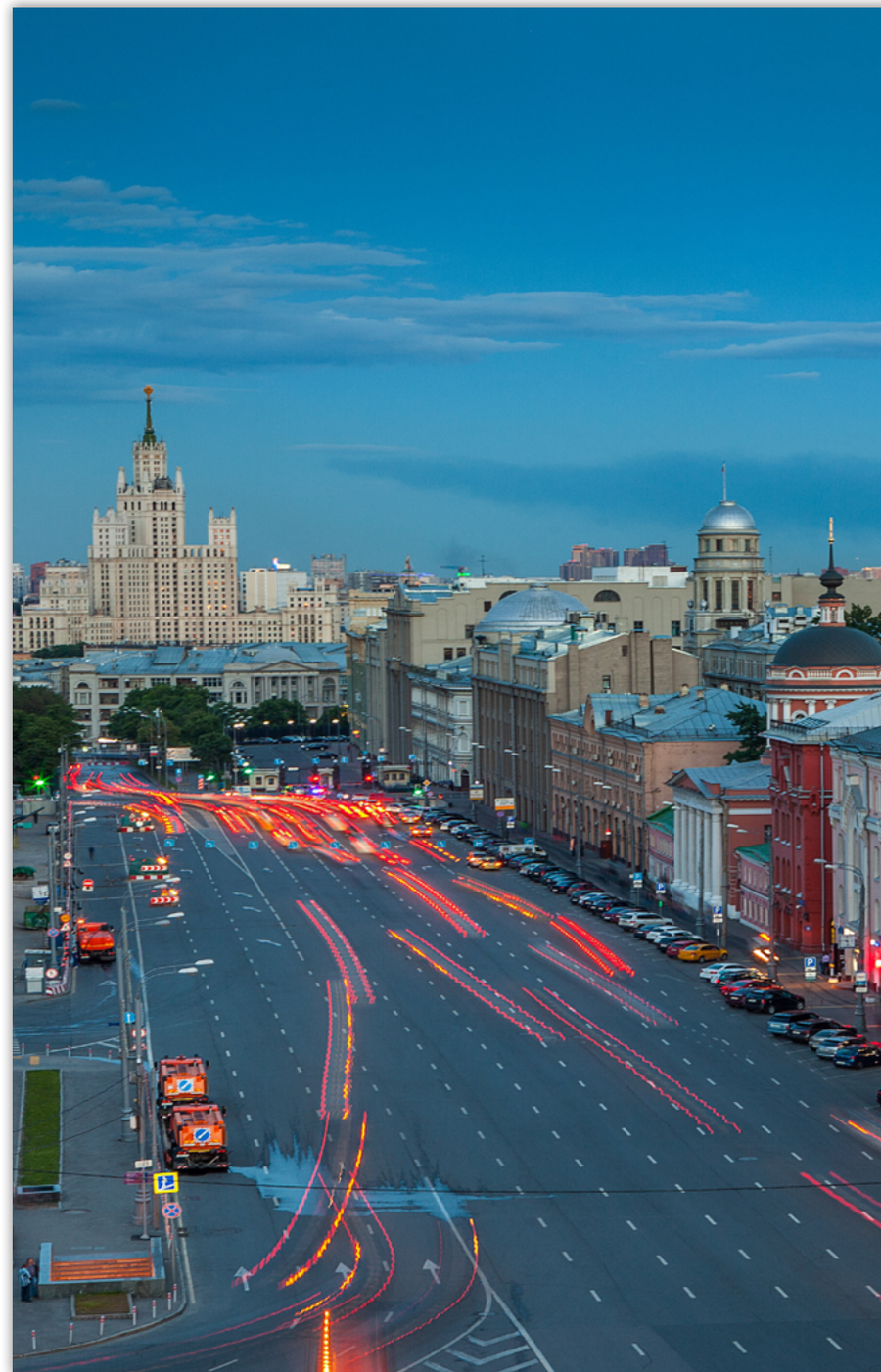
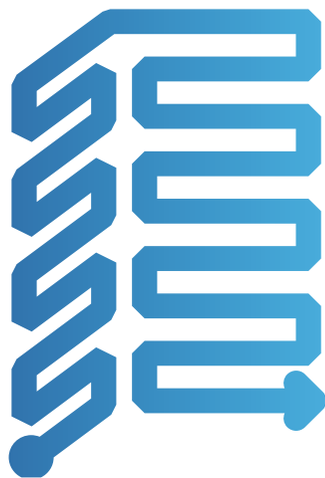
- Возможность совместного участия в тендерах;
 - Оптимальная стоимость проекта с применением наиболее экономичного и эффективного решения;
 - Весь комплекс работ, включая:
 - проектирование,
 - согласование проектов и работ с другими подрядчиками,
 - поставку оборудования материалов,
 - монтаж,
 - пуско-наладку,
 - гарантийное техническое обслуживание,
 - ремонт;
 - Оперативность выполнения работ – минимальное время первого контакта, сдачи «под ключ», гарантия соблюдения сроков;
 - Возможность выбора стоимости оборудования в широком диапазоне;
 - Надёжные энергоэффективные решения;
 - Гибкие финансовые схемы взаиморасчётов;
- МЫ ВСЕГДА ГОТОВЫ ВСТРЕТИТЬСЯ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ ИНТЕРЕСУЮЩИХ ВАС ВОПРОСОВ И УСЛОВИЙ СОТРУДНИЧЕСТВА!**

Выгоды от обращения в «Сити сектор»

Мы несем сквозную ответственность на всех этапах взаимодействия — от разработки ТЗ на проект до обслуживания систем отопления и поддержания их в стабильно рабочем состоянии. Подбор оборудования и комплектующих производится по ценам производителей. Вы получаете максимум за согласованный бюджет.

Мы готовы работать в 2–3 смены, по ночам и без выходных, чтобы вписаться в максимально сжатые сроки выполнения.

Мы работаем с нестандартными проектами, уникальным оборудованием и материалами, изготавливаемыми только под заказ.



Контакты

117418, Россия, г. Москва

ул. Зюзинская., д. 6, корпус 2, пом. 14, комн.25

Телефон: + 7 495 799 88 03

E-mail: perspektivak@yandex.ru

Генеральный директор:

Клецёв Анатолий Михайлович

