

ООО «Скорпион»



<http://skorpionstroy.ru>
тел./факс: (495) 220-50-70

Меморандум о профиле компании и перечень объектов

Коллектив ООО «Скорпион» сложился и плодотворно функционирует с начала 2005г., реализуя проекты различного масштаба и уровня ответственности. Но независимо от степени известности компании-заказчика и сложности выполняемого проекта неизменным останется предельно ответственное отношение к выполняемой работе, оперативность в принятии решений и компетентность сотрудников.

ООО «Скорпион» имеет огромный опыт работы в области проектирования, строительства, наладки и реконструкции телекоммуникационных систем, узлов и сетей связи, электрических сетей, РТП, РП, БКТПу; проектирования, монтажа слаботочных и инжиниринговых систем внутреннего инженерного оборудования зданий и сооружений, средств и систем технической безопасности, а также общестроительных работ.

ООО «Скорпион» располагает полным лицензий МЧС, является членом СРО на монтажные и проектные работы.

Все работы выполняются качественно и в срок высококвалифицированными специалистами, которые прошли обучение у производителей оборудования и имеют практический опыт работы, а также располагают необходимой производственной, информационной и материально-технической базой. Помимо этого, работники компании постоянно повышают свою квалификацию - обучаются на специальных курсах дополнительной подготовки, семинарах.

Коллектив организации составляет, около 120 человек, не считая неквалифицированной дополнительно привлекаемой рабочей силы, используемой для производства вспомогательных работ. ООО «Скорпион» имеет собственную базу в г. Москве.

Наша технология по реализации проектов "под ключ" включает в себя:

- получение «выгодных» технических условий;
- помощь в проведении предпроектных исследований и написании технических заданий;
- разработку проекта с увязкой и согласованиями со всеми необходимыми службами;
- комплексную поставку оборудования и материалов;
- монтаж оборудования;
- пусконаладочные работы;
- разработку всей эксплуатационной документации в соответствии с нормами и стандартами;
- сдачу объектов надзорным органам, с получением разрешений на эксплуатацию;
- гарантийное и после гарантийное техническое обслуживание всех устанавливаемых систем;
- обучение персонала Заказчика.

Основными нашими принципами работы с заказчиком является индивидуальный подход, гарантирующий выполнение всех пожеланий с наилучшими функционально стоимостными показателями при неуклонном соблюдении качества и контрактных обязательств.

Краткий перечень услуг, предлагаемых ООО «Скорпион»:

1. Осуществление функций технического заказчика, генерального подрядчика, системная интеграция, поставка оборудования.

2. Проектные работы:

ООО «Скорпион» производит работы по проектированию волоконно-оптических линий связи, систем радиорелейной, спутниковой связи и подвижной радиосвязи, телекоммуникационных узлов, АТС, систем технологической связи, РТП, РП, БКТПу, кабельных линий до 35 кВ, наружного и внутреннего электрооборудования и электроосвещения, КИП и автоматики, внутренних сетей связи, структурированных кабельных систем, локально-вычислительных систем, систем охранной и пожарной сигнализации, звукоусиления и оповещения о пожаре, спринклерного и газового пожаротушения, систем вентиляции и кондиционирования, проводной радиорелейной связи МГТС, спутникового, эфирного и кабельного телевидения, систем диспетчеризации, контроля и управления доступом, электроснабжения, систем связи DECT стандарта, охранного видеонаблюдения, также интегрирует управление и телеметрию вышеперечисленных систем в одном программно-аппаратном комплексе.

Перед началом проектирования проводятся подготовительные работы: получают «выгодные» для заказчика технические условия, производится подготовка технических заданий и технико-экономических обоснований.

Все проекты, выполненные проектировщиками ООО «Скорпион», проходят согласования и экспертизы в соответствующих организациях.

3. Строительно-монтажные работы:

Общестроительные работы

Бетонные, каменные, штукатурные, малярные, отделочные, сантехнические, вентиляционные, кровельные, фасадные работы - всё это спектр наших строительных услуг.

Наружные сети

ООО «Скорпион» производит работы по строительству, наладке и реконструкции волоконно-оптических, медных линий связи, монтажу и наладке телекоммуникационного оборудования, РТП, РП, БКТПу, прокладке и монтажу и ремонту любых силовых и осветительных кабельных линий до 35 кВ, кабельные работы с применением материалов фирмы «РАЙХЕМ», наружных систем диспетчеризации, кабельного телевидения, спутниковой связи, проводного радиовещания и антенно-фидерных систем радиосвязи, антенно-мачтовых устройств и пр.

Имеет в своем составе сертифицированную электроизмерительную лабораторию, а также штат квалифицированных, аттестованных по высшим группам допуска сотрудников.

Электроснабжение и электроосвещение

ООО «Скорпион» производит работы по монтажу, наладке электрооборудования в зданиях и сооружениях любой технологической сложности от электроосвещения до электроаппаратов, управляемых автоматикой КИПиА и любого типа до 35 кВ включая электрооборудование помещений с классностью по взрывозащите. По окончании работ производится получение Акта-допуска в органах Энергонадзора и оказывается содействие Заказчику до заключения договора на поставку электроэнергии.

КИП и автоматика

ООО «Скорпион» осуществляет монтаж и наладку контрольно-измерительных приборов и автоматики, начиная от оборудования узлов учёта электроэнергии и тепла, управления противопожарной автоматики дымоудаления, приточно-вытяжной вентиляции, автоматики противопожарных мероприятий, автоматики противоподымной защиты, автоматики пожаротушения, автоматики систем отопления и вентиляции, автоматики систем кондиционирования, автоматики систем диспетчеризации, до управления сложными технологическими процессами промышленных предприятий.

Структурированные кабельные системы

ООО «Скорпион» является системным партнером компаний Tyco Electronics, AMP и RIT SMART Cabling System TM, имеет обученных специалистов, осуществляющих как проектирование, так и монтаж кабельных систем AMP и RIT.

Компоненты структурированной кабельной системы (СКС) AMP и RIT удовлетворяют всем требованиям Международного (ISO 11801), Европейского (EN 50173), Американского (TIA/EIA-568-A) стандартов.

Специалисты ООО «Скорпион» оснащены комплексом измерительных приборов и тестеров для аттестации ЛВС на категорию 5е и 6.

Телефонная связь

ООО «Скорпион» осуществляет работы по прокладке кабелей связи и монтажу внутренней распределительной сети здания, монтирует АТС и мини-АТС любой конфигурации и емкости, программирует их в соответствии с потребностями Заказчика.

Системы технологической, оперативно технологической связи

ООО «Скорпион» выполняет комплекс работ по созданию систем технологической и оперативно-технологической систем связи в соответствии с требованиями и особенностями функционирования того или иного предприятия, системы.

Охранно-пожарная сигнализация

ООО «Скорпион» выполняет работы по оснащению объектов техническими системами безопасности, выполняет проектирование и монтаж комплексов пожарной, охранной и пожарно-охранной сигнализации различных конфигураций, от аналоговых шлейфов до интеллектуальных адресных интегрированных систем и систем охраны периметра и специальных объектов в соответствии действующими Строительными Нормами и Правилами, Нормами Пожарной Безопасности, Рабочей Документации, требованиями вневедомственной охраны и в соответствии с пожеланиями Заказчика.

Пожаротушение

ООО «Скорпион» производит проектирование и монтаж систем пожаротушения, как спринклерного, так газового и порошкового.

Видеонаблюдение

ООО «Скорпион» осуществляет работы по разработке и монтажу систем видеонаблюдения любой сложности с возможностью регистрации видеосигнала как на спецвидеомагнитофонах стандарта VHS (неизменный вариант меморандума с 2005 года), так и на цифровых видеорегистраторах с возможностью многоуровневого доступа к записанной информации и просмотру видеоизображения в реальном времени по сети «Ethernet». Гарантирует оптимальный подбор необходимого современного оборудования от панелей видеонаблюдения и видеоглазков до цифровых цветных видеосистем с поворотными видеокамерами с регулировкой фокусного расстояния, либо систем скрытого видеонаблюдения, в зависимости от сложности задач, поставленных Заказчиком. Также запись видеoinформации по событию, при срабатывании датчиков охранной сигнализации, открытия дверей, оборудованных системой контроля управления доступом, либо по временным параметрам и по заданию службы охраны.

Контроль доступа

ООО «Скорпион» выполняет монтаж систем контроля доступа с использованием проксимити карт, ключей touch memoгу, смарт-карт и других видов идентификаторов, в том числе по биометрическим признакам таким как отпечаток пальца (руки) или радужная оболочка глаза. Также производится интеграция системы с системами аудио - и видеодомофонизации.

Интегрированный комплекс (Интеллектуальное здание)

ООО «Скорпион» выполняет инсталляцию интегрированных комплексов безопасности и жизнеобеспечения с единым программным обеспечением, позволяющим управлять всеми инженерными системами здания на базе единого программного комплекса с использованием как отечественного, так и импортного оборудования.

Вентиляция и кондиционирование

ООО «Скорпион» выполняет монтаж систем вентиляции и кондиционирования с использованием импортных комплектующих с управлением автоматикой ведущих зарубежных производителей. Также производится интеграция системы в единый программно-аппаратный комплекс с другими системами.

Радиофикация и оповещение о пожаре

ООО «Скорпион» выполняет работы по оснащению объектов Заказчика системой проводного трёхпрограмного радиовещания МГРС, речевого оповещения, а так же системой звукового оповещения о пожаре. Имеется возможность интеграции вышеперечисленных систем через единое программное обеспечение, либо исполнение систем в едином аппаратном интеллектуальном комплексе.

Телевидение

ООО «Скорпион» проектирует и монтирует системы эфирного, спутникового и кабельного телевизионного вещания любой сложности.

Реализованные объекты:

Общестроительные работы:

1. Заказчик ГОУ ВПО «МТУСИ». Строительно-монтажные работы по оснащению конференц-зала УЛК МТУСИ видеопроекционным, звукоусилительным, светотехническим и механическим оборудованием, приспособлению и отделке помещений по объекту: «УЛК МТУСИ 111024, г. Москва, ул.Авиамоторная д.8А, Конференц-зал, фойе 1-го и 2-го этажей, технический этаж».

2. Заказчик «Юридический центр «Корпорация»». Реконструкция комплекса зданий ГОУ СПО «Московский промышленно-экономический колледж», по адресу: г. Москва, Б.Трехгорный переулок, с увеличением общей площади объекта с 10000 м² до 15000 м².

3. ФГУП «Связьстрой». Создание Зонального представительства Международного союза электросвязи, по адресу, г. Москва, ул. Сергея Радонежского, общей площадью 900м².

4. ООО «Монт». Приспособление административного здания по адресу: г. Москва, Старопетровский переулок для нужд офиса, площадью 1900м².

Сети и системы связи:

1. Заказчик ЗАО «Компания ТрансТелеКом». Создание магистральной цифровой сети связи. Строительство сети на территории Московской железной дороги.

2. Заказчик ОАО «Связьтранснефть». Модернизация сети технологической связи МН «Дружба». Модернизация узлов связи.

3. Заказчик ФГУП «Дирекция по строительству сетей связи» МПС РФ - модернизация сетей технологической связи Московской железной дороги на участках Москва – Тула – Касторная, Москва – Смоленск – Красное, Москва – Петушки. Строительно-монтажные, пусконаладочные работы.

4. Заказчик ОАО «Системный оператор - Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системы» Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Центра (ОДУ Центра). Организация цифровых соединительных линий узлов связи РДУ ОЭС Центра к узлам цифрового доступа взаимовязанной сети связи. Проектирование, строительство.

5. Заказчик Министерство обороны РФ. Участие в реализации «Целевой комплексной программы работ по поэтапному переводу первичной сети связи ВС РФ на цифровое телекоммуникационное оборудование». Проектирование, строительство ВОЛС, модернизация узлов связи.

6. Заказчик ЗАО «Газтелеком». Строительство ВОЛС 3,4 км.

7. Заказчик ГУП «Метрогипротранс» проектирование сети ВОЛС 5 км Южная рокада для нужд ГУП «Гормост» и ГУП «Моссвет».

А также работы по проектированию и строительству сетей связи для корпоративных заказчиков, операторов связи.

Наружные сети электроснабжения 0,4-35 кВ и наружное освещение:

1. Заказчик: ОАО «Мосинжспецстрой»- ПКЛ-10 кВ. для застройки новых жилых микрорайонов

- мкр. Куркино - 9 км.

- мкр. Бескудниково - 14 км.

- мкр. Южное Бутово - 18 км.

- мкр. Коптево - 17 км.

- мкр. Кузьминки - 7,2 км.

- мкр. Войковский - 28 км.

- мкр. Куркино - 19 км

- Академика Королева - 27 км

- Хорошевское шоссе дом.2-20

- Прокладка КЛ- 0,4-10 кВ. и монтаж освещения и электрооборудования

ТЦ Икеа, ТЦ Перекресток

- Проектирование, монтаж, наладка ТП, РТП, РП и КЛ 1-10 кВ. ТЦ Лига- Сеть супермаркетов по Москве и Московской области «Пятерочка», «Копейка», - Проектирование, монтаж, реконструкция, наладка ТП, и КЛ 1 кВ.

- Сеть ресторанов по Москве и Московской области «МУ-МУ»,

- проектирование, монтаж, реконструкция, наладка ТП, и КЛ 1 кВ.

2. Строительная компания «СИТИ XXI ВЕК»

- проектирование 2БКТП-1000

- проектирование КЛ-1-10 кВ. ул. Твардовского

3. Строительная компания ЗАО «Дружба»

- перекладка КЛ-1-10 кВ.

- реконструкция ТП Можайское ш, д.6

- временное электроснабжение для застройки жилого мкр. г. Мытищи

- проектные работы по реконструкции ТП и КЛ-1-10 кВ. ул. Богатырский мост

- прокладка КЛ-10 кВ. Б. Черкасский, вл. 7/8, стр. 1В, 2

4. Строительная компания ПСФ «Крост»

- проектные работы, строительство РТП, 2БКТП-1000, прокладка КЛ-1-10 кВ. для жилого комплекса «Капитан».

- строительство 2БКТП-1000, прокладка и перекладка КЛ-1-10 кВ. для застройки 75 квартала ул. Маршала Жукова, 43

- прокладка КЛ-1-10кВ. для электроснабжения жилого дома ул. Карбышева, 16

- прокладка и ремонт КЛ-1-10кВ. для электроснабжения жилого комплекса «Алиса»

- электромонтажные работы 0,4кВ в жилых помещениях комплекса «Алиса».

5. Заказчик: ОАО «АН Бест-Финанс» Строительство 2-х 17-ти этажных здания с подземным гаражом – стоянкой.

- перекладка КЛ-1-10 кВ. ул. Камчатская, вл.4, к.1,2.- 5 км.

- прокладка КЛ-1-10 кВ.- 7,2 км.

- Монтаж и автоматизация сплинкерного пожаротушения;

- Автоматика системы незадымляемости

- Пожарная сигнализация
- Автоматизация воздушно-тепловой завесы.
- 6. Заказчик: ОАО «Мосфундаментстрой-2»**
- прокладка КЛ-1-10 кВ.- 12 км.
- 7. Заказчик: ООО «Мосфундаментстрой 21»**
- монтаж автоматики системы незадымляемости жилого дома по адресу: ул.Камчатская вл.4 корп.1,2
- 8. Заказчик: ЗАО «МСМ-5» «Строитель-5»**
- реконструкция ТП для д/с
- перекладка и прокладка КЛ-1-10 Кв
- 9. Заказчик: ООО фирма «Гидротехник-16»**
- перекладка и прокладка КЛ-1-10 кВ. по Москве и МО
- монтаж и реконструкция ТП
- 10. Заказчик: ОАО «Моспромстройматериалы»**
- монтаж и наладка 2БКТП-1000, РТП Южное Бутово,
- прокладка КЛ-1-10 кВ. –8 км.
- наружное освещение – 61 опора
- реконструкция ТП р-н «Можайский кв.95»
- прокладка КЛ-1-10 кВ. –10 км.
- наружное освещение – 35 опора

- 11. Заказчик: ОАО «Цаскапстрой» РАН**
- перекладка и прокладка КЛ-1-10 кВ. Новые Черемушки, кв. 6.
- строительство 2БКТП-1000
- наружное освещение
- 12. Заказчик: ОАО «СПЭМ-83»**
- прокладка КЛ-10 кВ. пр. Вернадского, д.84.
- 13. Заказчик: Филиалы «СУ-2», «СУ-4» ОАО «Мостеплосетьстрой»**
- перекладка и прокладка КЛ-1-10 кВ.
- 14. Работа на Субподряде ЗАО ПК«Энергосервис»-прокладка КЛ-1-10 Кв., строительство РТП, ТП**
- Хорошевское ш. вл. 2-20
- Севастопольский пр.
- Чонгарский бульвар
- ул. Русаковская
- Ломоносовский пр. и др.
- 15. Заказчик: ООО «Трансэлектрик» (ООО «Трансэнерго СМК-1»)**
- Строительство «под ключ» РТП-82/93 для Центробанка – ул. Боженко, вл.3
- Строительство «под ключ» РТП-82/93 для коттеджного поселка - ул. Крылатская (Сосновка-2)
- РТП по индивидуальному проекту «Фирма Ложистик»
- Реконструкция БКТП 2х630 кВА.(ТП-974) для ОАО «Мобильные ТелеСистемы» - ул.Генерала Ермолова, д.4
- Электроснабжение офиса ОАО «Мобильные ТелеСистемы» ул. Магнитогорская (Прокладка КЛ, Реконструкция ТП, монтаж и наладка электрощитовой)
- Реконструкция сетей Киевского вокзала
- Прокладка КЛ для 3-его транспортного кольца
- Прокладка КЛ к АЗС на МКАД (19 км)(25 км-прокол закрытым способом, 64 км-Мякининская развязка)
- Подключение КЛ-10 кВ. к ТЭЦ-27 (Останкинский мясоперерабатывающий комбинат)
- Прокладка –1 кВ. к АЗС фирм «ТНК» (ул. Обручева), «Коримос» (Мичуринский пр-т), «Славнефть» (ул. Лобачевского)

- Ленинский пр-т, Дмитровское ш., Севастопольский пр-т и другие»
- Прокладка КЛ-1кВ. для Конторы АГНС (АГНС №2, №4, №7, №8)
- Установка 2БКТП, прокладка КЛ для электроснабжения «Аквапарка» ул. Голубинская.
- Прокладка КЛ-1 кВ., реконструкция электрощитовых для ФХУ Мэрии г. Москвы.
- прокладка КЛ 10 кВ (24,5 км) к строящемуся дому по адресу: Янтарный проезд вл.9.

16. Заказчик: ОАО «Мосинжспецстрой»

Прокладка КЛ 10 кВ (22 км) к строящемуся комплексу по адресу: г.Москва. ул.Академика Королева вл.8.

Прокладка КЛ 10 кВ для объекта «Административное здание с подземной автостоянкой ЗАО «Международный Коммерческий Союз» по адресу: Ракетный бульвар, д.16.

17. Заказчик: ООО «Техвнешторг»

Прокладка КЛ 0,4 кВ на объекте по адресу: г. Москва ул. Шипиловская вл.44 А, также выполняется ряд проектов.

18. Заказчик: ОАО «Проминвестпроект»

Прокладка КЛ 1-10 кВ по адресу: г.Москва 1 Войковский проезд. (для ОАО «МГЭСК».

Прокладка КЛ 10 кВ г.Зеленоград. (Заказчик ОАО «МГЭСК»).

19. Заказчик: ООО «СпектрСтрой»

Перекладка КЛ 1-10 кВ для объекта: «Строительство Краснопресненской магистрали от ул.Живописной к центру города. Участок от ул.Живописной до 3-го Силикатного проезда».

20. Заказчик: ОАО КО «Октябрь»

Прокладка и перекладка КЛ 1-10 кВ, реконструкция ТП

21. Заказчик: ООО «Ронтер» Комплекс СМР по электроснабжению механизации строительства» по адресу Северное Бутово.

22. Заказчик: ООО «Кубик»

Перекладка КЛ 10 кВ для объекта «Многофункциональный комплекс» по адресу: г.Москва, Ленинградское шоссе вл.16 вдоль Ленинградского шоссе на участке от ул. «Старопетровский проезд» до въезда в Многофункциональный комплекс».

23. Заказчик: ЗАО «ГРМ»

Перекладка КЛ 10 кВ для объекта «Местный проезд вдоль Ленинградского шоссе по ходу из центра города на участке рту л. «Старопетровский проезд» до пересечения с «Проектируемым проездом 995» и расширения «Проектируемого проезда 995» от Ленинградского шоссе до въезда в Многофункциональный комплекс».

24. Заказчик: ООО Фирма «Гидротехник 17»

Прокладка КЛ 1 кВ для объекта «Электроснабжение коллектора» «Автозаводский» по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская дом 20.

Прокладка КЛ 1 кВ для объекта «Перевод технологии Западной станции водоподготовки на гипохлорит натрия»

25. Заказчик: ООО «Континенталь»

Прокладка КЛ 1-10 кВ для объекта «Электроснабжение жилого дома с подземной автостоянкой» по адресу: г.Москва, Янтарный проезд вл.9.

26. Заказчик: ООО «Фастленд»

Прокладка КЛ 1 кВ, реконструкция ТП для объекта: «Электроснабжение кафе «Му-Му» расположенного по адресу: г.Москва Комсомольский проспект д.26.

27. Заказчик: ООО «Эгира»

Ремонт кабельных линий 10 кВ.

28. Помимо вышеперечисленных работ производилось выполнение проектных работ по наружным коммуникациям для.

1. ООО «Валта Русь» (Ленинградское шоссе)
2. ООО «Техвнешторг (Шипиловская)
3. ООО «Ронтер» Северное Бутово
4. ООО «Стройсервис-Груп» (Варшавское шоссе)
5. ОАО «Мосинжспецстрой» (Зеленоград)

6. ЗАО «ХимЦентр (Химки)
7. ОАО «Бутовский химический завод (Бутово)

Внутренние инженерные сети:

1. Заказчик ООО «ЦАСКАПСТРОЙ». Обустройство жилого 21-этажного 3-х подъездного дома с подземным гаражом-стоянкой по адресу ул. Новочерёмушкинская д. 34 корп. 1 следующими системами: системой спринклерного пожаротушения, системой телевидения, системой противопожарной автоматики и пожарной сигнализации, системой домофонизации, системой автоматизации вентиляции, системой диспетчеризации, системой городской радиофикации, системой оповещения о пожаре.

2. Заказчик ООО «ТЛТ+». Обустройство офисного помещения керамогранитного завода в г. Ступино следующими системами: системой телевидения, системой противопожарной автоматики и пожарной сигнализации, системой домофонизации, системой оповещения о пожаре.

3. Заказчик ООО «ТЛТ+». Обустройство магазина «ЗАРА» в ГУМе структурированной кабельной системой СКС.

4. Обустройство магазинов «ЗАРА», «Пулл энд бир», «Бершка», «Дугги», «Марк энд спенсер» в здании нового торгового центра на киевской площади «Европейский» структурированной кабельной системой СКС. Заказчик ООО «ТЛТ+».

6. Заказчик ОАО «ВЭС» филиал «МОЭСК». Обустройство подстанции ПС 110 «Сокольники» системой охранного цифрового видеонаблюдения на 26 камер с интеграцией программного оснащения с системой заказчика по оптическому кабелю и системой охранного освещения.

7. Заказчик ЗАО «МЕБЕ». Обустройство 2-х жилых 4-х этажных зданий гостиничного типа в коттеджном посёлке «Монолит» Истринский район следующими системами: системой телевидения, системой противопожарной автоматики и пожарной сигнализации, системой домофонизации, системой городской радиофикации, системой оповещения о пожаре.

8. Обустройство загородного жилого дома в п. Жуковка системой гарантированного электропитания от подземно расположенной дизельной электростанции «WILSON» - 380 кВт с системой охлаждения-отопления, системой выпуска отработанных газов и глушения, системой заправки и подачи топлива, системой автоматического запуска и остановки, системой пожарной сигнализации и пожаротушения. Заказчик ООО «Стройград».

9. Заказчик ООО «МЕБЕ». Обустройство жилого 21-этажного 3-х подъездного дома с подземным гаражом-стоянкой по адресу Можайское шоссе Вл. 6 следующими системами: Система учёта электропотребления, системой телефонной связи, системой автоматизации вентиляции, системой противопожарной автоматики и пожарной сигнализации, системой домофонизации, системой диспетчеризации, системой городской радиофикации, системой оповещения о пожаре.

10. Заказчик ЗАО «Военинвестстрой». Обустройство жилого 20-этажного монолитного 3-х подъездного дома с подземным гаражом-стоянкой по адресу Metallургов 62 следующими системами: Система спринклерного пожаротушения, системой внутренней телефонной связи, системой автоматизации вентиляции, системой противопожарной автоматики и пожарной сигнализации, системой автоматики противопожарных насосов, системой автоматики спринклерного пожаротушения, системой городской радиофикации, системой оповещения о пожаре и системой эфирного/кабельного телевидения.

11. Создание системы автоматизации телемеханики технологических процессов и телеметрии на подстанции «Жегалово» 110 кВ и реконструкции телемеханики диспетчерского центра ОАО «Восточные электросети» филиал «Московской электросетевой компании». Заказчик ОАО «ВЭС» филиал «МОЭСК».

12. Заказчик ЗАО «Майл Ордер Сервис». Создание локально-вычислительной сети, системы телефонизации на 175 рабочих мест плюс 50 рабочих мест в смежном офисе, системы гарантированного электропитания рабочих мест и серверных на базе источника бесперебойного

питания UPS APC 80 кВт и дизель-генераторной установки 100 кВт для немецкого Интернет магазина сети «QUELLE».

13. Заказчик ОАО «Комстар-ОТС». Реализация проекта структурированной кабельной сети СКС и локально вычислительной сети ЛВС с системой гарантированного электропитания в здании «МОСПРОЕКТ-2 имени Посохина» по адресу ул. Брестская дом 2 и реализация монтажных работ по 2-му и подвальному этажам. 7200 ПОРТОВ.

14. Заказчик ООО «Техноинвест». Создание системы вентиляции кондиционирования на базе оборудования фирмы в 20-ти этажном офисном здании по адресу ул. Андропова 22.

16. Заказчик ФГУП «Космическая связь». Реализация компьютерной вычислительной системы на 200 рабочих мест, системы телевидения, систем безопасности и интеграция их в единый программно-аппаратный комплекс, а именно: пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, охранная сигнализация, система контроля доступа, система видеонаблюдения.

17. Заказчик: ООО «Управляющая компания «Экспо» для Российского университета дружбы народов. Выполнено спринклерное пожаротушение, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, система связи, диспетчеризация автоматизированных систем, автоматизация спринклерного пожаротушения, автоматизация противопожарных гидрантов, автоматизация вентиляции и дымоудаления, электроосвещение и электроснабжение жилого 17-ти этажного дома, административного 6-ти этажного офисного здания с 4-х уровневой пристройкой гаражом.

18. Заказчик: ООО Фирма «Гидротехник 17» Монтаж пожарной сигнализации, радиотрансляция, телефонизация, электросиловое оборудование, электроосвещение, внутривозвращающие сети радиотрансляции и телефонной связи для объекта Склад гипохлорида натрия № 1, №2 и Весовая «Западной станции водоподготовки» ГУП ОАО «Мосводоканал».

19. Заказчик ООО "Строительная фирма ИнтерСтрой и К" Построение систем: Электроосвещение и электропитания, Охранной сигнализации, Пожарной сигнализации, Контроля управления доступом, Порошкового пожаротушения, Автоматизации в здании кинологического центра и гаража со складами для «Домодедовской Таможни» расположенного по адресу: МО, Аэропорт Домодедово.

20. Заказчик ООО «Фирма МЕБЕ» для ОАО «Полимерстройматериалы». Обустройство офисного 7-этажного здания с подземным 2-х ярусным гаражом-стоянкой площадью 15000 м² по адресу 2-й верхний Михайловский проезд д. 9 стр. 11. следующими системами: системой телефонной связи с АТС, системой автоматизации вентиляции и дымоудаления, системой противопожарной автоматики спринклерного пожаротушения и пожарной сигнализации, системой оповещения о пожаре, системой эфирного телевидения, системой светового регулирования в гараже, системой видеонаблюдения, системой диспетчеризации инженерных систем, системой городской радиодиффузии, системой управления и контроля доступа.

21. Заказчик ООО «СпектрСтрой» для ЗАО «Объединение «Ингеоком».

-Силовое электроснабжение, электроосвещение, Автоматизация процессов управления КИПиА в тепловой камере 959.

- Автоматизация процессов управления КИПиА 12-ти камерах подземного коллектора «Строительство краснопресненской магистрали» от ул. Живописной до 3-го Силикатного проезда, для ОАО «Московская теплосетевая компания».

-Оснащение подземного автомобильного тоннеля системой закладных элементов для прокладки оптических линий и линий управления для системы ЦОД ГИБДД, установка в тоннелях стационарных и поворотных видеокамер, установка реверсивных светофоров при въезде и выезде.

22. Заказчик ООО "Строительная фирма ИнтерСтрой и К" для Института имени Бурденко 4-й корпус 3-и Этажа 4500 м² электроснабжение, электроосвещение, по адресу 4-я Тверская-Ямская дом. 16.

23. Заказчик ООО «Фудес Констракшен» для ООО "Гамма Девелопмент". Обустройство офисного 8-ми этажного здания площадью 8000 м² «Успенский» по адресу МО г. Красногорск. ул. Успенская д.3 следующими системами: системой телефонной связи с АТС, системой автоматизации вентиляции и дымоудаления, системой пожарной сигнализации, системой оповещения о пожаре, системой городской радиодиффузии.

24. Заказчик инвестиционная компания ООО «Интерфинанс» Торгово-развлекательный центр ТРЦ в Долгопрудном «Конфитюр» 13300 м2 Проектирование и монтаж структурированной кабельной системы СКС 200 портов, системы телефонной связи и системы лотков и закладных элементов для слаботочных систем.

25. Заказчик ОАО "Русь-Банк". Структурированная кабельная система СКС и гарантированного электропитания в 12 (двенадцати) отделениях банка по г. Москве.

26. Заказчик ООО «Маркон плюс» для Московского Государственного Медико Стоматологического Университета МГМСУ (третий мединститут). Обустройство (Проектирование, монтаж, пусконаладочные работы и программирование) 5-ти (пяти) этажного здания с подвалом и пищеблоком площадью 25000 м2, по адресу: г. Москва, ул. Кусковская вл.1А строения 4 и 5 следующими системами: Система претенциозного кондиционирования воздуха в серверной, Структурированная кабельная система СКС, Система охранного телевидения, Система контроля и управления доступом, Система громкоговорящего оповещения о пожаре, Система бесперебойного электроснабжения, Система часофикации с GPS, Система автоматической пожарной сигнализации, Система оповещения и управление эвакуацией при пожаре, Автоматическая система охранной сигнализации, Система кабельного телевидения, Система синхронного перевода и система проведения аудио и видеоконференцсвязи, Система видеопроекции и видеотрансляции, Система гарантированного электропитания, Система оповещения медсестер и палатной связи, Система диспетчеризации и автоматизации и жизнеобеспечения здания на оборудовании SIEMENS, с программированием всех уровней ПО «DESIGO».

27. Заказчик ОАО «СУИхолдинг» здание «Большого Театра» Петровка дом 1, оснащение здания закладными элементами.

28. Заказчик ОАО «Мосводоканал»,

Проектирование и монтаж охранного IP видеонаблюдения на первом подъеме водозабора западной станции водоподготовки в г. Раздоры.

Строительство, поставка, монтаж, наладочные работы по оснащению нового здания Западной станции водоподготовки 120 000 м2 ГУП ОАО «Мосводоканал» системами: Электроосвещение, электросиловая часть, система оптических кабелей передачи данных ВОЛС, Система озонирования воды, Системами автоматизации и КИПиА.

29. Заказчик ЗАО «Матек» для Олимпийского комитета РФ, монтаж и системы диспетчеризации и автоматизации и жизнеобеспечения здания на оборудовании SIEMENS, с программированием всех уровней ПО «DESIGO» в офисном здании и 17 000 м2 по адресу Москва, ул. Народного ополчения дом 40к2.

30. Заказчик ОАО «МТК» оснащение объектов тепловых пунктов и канализационных пунктов ДНС системой автоматики и КИП, проверки ППУ изоляции и телеметрии передачи данных на центральные диспетчерские пункты, электроосвещения и силовой части. Количество объектов 6 (шесть).

31. Заказчик ЗАО «Балтстрой» оснащение здания «Новоиерусалимского монастыря» в городе Истра МО системой Электроосвещения и Электропитания.

32. Заказчик ООО «Маркон плюс» для Московского Государственного Медико Стоматологического Университета МГМСУ (третий мединститут). Строительство сети наружного освещения территории института и установка автоматизированной системы обогрева водостоков по адресу: г. Москва, ул. Кусковская вл.1А.

33. Заказчик ОАО «НИЦ АЭС» г. Кашира. Поставки и монтаж АТС Panasonic в административном здании.

34. Заказчик сеть магазинов детских товаров «АКАДЕМИЯ», строительство внутренних сетей электропитания, освещения, СКС, озвучивание торговых залов в торговых комплексах «ИЮНЬ» г. Мытищи и торговый комплекс по адресу г. Москва, ул. 2-я Владимирская д.40

35. Заказчик ООО «Московская чайная фабрика». Проектирование системы автоматизации и диспетчеризации инженерных систем комплекса производственных и административных зданий фабрики по адресу г. Москва, ул. Боровая, д.3.

36. Заказчик: «Газпром»

а) ООО «Газпромнефть «Бизнес-сервис» г. Москва, ул. Профсоюзная, д.125А. Монтаж систем видеоконференцсвязи, видеоотображения и озвучивания офиса по адресу г.Москва, Ленинский проспект, 15. Монтаж сети СКС, внутреннего электропитания и освещения, систем видеоконференцсвязи, видеоотображения и озвучивания офиса по адресу г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 17 литера А.

б) ЗАО «Газпромнефть «Московский Завод Смазочных Материалов» г. Фрязино, ул. Озерная, ба, торговый бренд масел «G-Energy». Выполнен монтаж СКС на территории завода и складских помещений.

37. Заказчик ОАО «КОМКОР» (АКАДО) для группы компаний «Ренова» и Олимпийского комитета РФ.

Гостиничный комплекс «AZIMUT 3* и 4*» и детский комплекс «СИРИУС» в г. Сочи, Имеретинская низменность, Олимпийский парк. Комплекс состоит из двух участков, первый участок олимпийской стройки «17» состоящий из 12 (двенадцати) восьмизэтажных корпусов апартаментов, на 3600 номеров, с торгово-развлекательной зоной из 20 (двадцати) зданий, и участок олимпийской стройки «D1», 8 этажный отель на 720 номеров с развлекательной зоной, ночным клубом и VIP коттеджем.

Строительство слаботочных сетей и систем автоматизации: СКС (Hyperline) 9640 портов общей протяженностью UTP кабеля 6-ой категории 674 км, а также внутривысотных оптических линий 45 км оптического кабеля, с ядром коммутации ЛВС (HP), наружные сети WI-FI, АТС (AVAYA) с внутривысотным DECT, ОПС (ESSER) с оптической, СОУЭ (ESSER), ОС (ESSER), СОТ (Panasonic) включая видеонаблюдение периметра двух участков общей протяженностью 4км, СКУД (BOLID+CAME) в том числе шесть КПП из которых три автомобильные, с определением номеров автотранспорта, а также системы контроля и управления при ЧС – СМКС и СУКС.

Объект закончен досрочно, все системы запущены и сданы в эксплуатацию.

38. Заказчик ООО «МАРКОН ПЛЮС» для группы компаний «АРКС» и ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» им. А.И. Евдокимова Минздравсоцразвития РФ (2-й пусковой комплекс).

Обустройство (Проектирование, монтаж, пусконаладочные работы и программирование) Строительство комплекса зданий площадью 67 000 м², по адресу: г. Москва, ул. Кусковская вл.1А следующими системами: Структурированная кабельная система СКС (Hyperline), Локальная вычислительная система ЛВС (JUNIPER), Система охранного телевидения СОТ (Panasonic), Система контроля и управления доступом (BOLID), Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ (ESSER), Система радиотелефонии РФ (МГРС), Система часофикации ЧФ (LORD), Система охранно-пожарной сигнализации ОПС (ESSER), Автоматическая система охранной сигнализации ОС (ESSER), Система кабельного телевидения ТВ (WISI), Система оповещения медсестер и палатной связи ПС (Commax и HOST CALL), Система автоматизации, диспетчеризации инженерных систем здания на оборудовании АСУД (SIEMENS), с программированием всех уровней автоматизации ПО «DESIGO ISIGHT».

Объект находится в стадии окончания монтажных и пусконаладочных работ.

39. Заказчик ОАО «КОМКОР» (АКАДО) для группы компаний «Ренова» и Фонда «Сколково».

Обустройство (Проектирование, монтаж, пусконаладочные работы и программирование) Строительство комплекса зданий площадью 26 304 м², по адресу: Московская область, инновационный центр «Сколково», Здание «R & D Ренова Лаб» следующими системами: Структурированная кабельная система СКС (Hyperline), Локальная вычислительная система ЛВС (JUNIPER), Система охранного телевидения СОТ (Panasonic), Система контроля и управления доступом (BOLID), Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ (ТОА), Система радиотелефонии РФ (МГРС), Система часофикации ЧФ (LORD), Система охранно-пожарной сигнализации ОПС (BOLID), Автоматическая система охранной сигнализации ОС (BOLID), Система кабельного телевидения ТВ (WISI), Система аудио и видео оборудования конференц-

залов, Система автоматизации инженерных систем: вентиляции, кондиционирования, ИТП, теплых полов, отопления, освещения, фанкойлов, холодильных машин, ДГУ и ИБП, автоматизация систем пожаротушения, на оборудовании SIEMENS, с программированием всех уровней программно-аппаратного комплекса «DESIGO™ INSIGHT».

Объект введен в эксплуатацию, слаботочные системы и автоматизация здания находится на техническом обслуживании нашей компании.

40. Завод по производству нефтяного оборудования ООО «Зульцер Хемтех», расположенный по адресу: Российская Федерация, г. Серпухов, Московское шоссе, д 96». Заказчик ОАО «КОМКОР» (АКАДО). Выполнено проектирование и монтаж комплекса слаботочных систем в который вошли кабельные системы СКС(Hyperline), активное оборудование ЛВС (CISCO), IP телефонная станция АТС (AVAYA), охранное телевидение СОТС (SAMSUNG), контроль доступа СКУД, система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ (БОЛИД), пожарная сигнализация АПС и тревожная сигнализация (БОЛИД).

Первая очередь объекта введена в эксплуатацию (производственный цех №1), выполняются работы по проектированию второй очереди реконструкции (главный офис и производственный цех №2)

41. Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в составе "Спортивно-оздоровительного комплекса с площадками для пляжного волейбола, гостиницы СпортИнн (проектные, изыскательские работы, строительство) по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Урицкого, д.18 А.

Выполнен полный комплекс работ по проектированию и строительству слаботочных инженерных систем комплекса, в который вошли: кабельные системы СКС(Hyperline), активное оборудование ЛВС (CISCO), IP телефонная станция АТС (AVAYA), система IP DECT (AVAYA), система беспроводной связи WiFi (AVAYA), охранное телевидение СОТС (TRASSIR/RVI), контроль доступа СКУД (БОЛИД/PERCO), система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ (БОЛИД/ГЛАГОЛ), пожарная сигнализация АПС, тревожная сигнализация ТС и противопожарная автоматика (БОЛИД), система фоновой музыки СТФМ (ТОА), IP радиотрансляция РФ (Натекс), кабельное ТВ (WISI), система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем здания АДИС (SIEMENS, ПО верхнего уровня DESIGO CC v2.1).

Работы по строительству и пуско-наладке выполнены, здание на этапе ввода в эксплуатацию.

С уважением, генеральный директор

ООО «Скорпион» _____ Ковальчук Андрей Викторович

Учетная карточка ООО «Скорпион»

Полное или сокращенное наименование фирмы (в соответствии с учредительными документами)	Общество с ограниченной ответственностью «Скорпион» (ООО «Скорпион»)
Юридический адрес (в соответствии с учредительными документами)	119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.7/10, стр.3
Телефон по фактическому адресу	+7(499)723-61-88
Факс	+7(499)723-61-88
E-mail, WWW	scorpionstroi@gmail.com www.skorpionstroy.ru
Идентификационный номер (ИНН)	7706757726
КПП	770601001
Расчетный счет	40702810800000012266
Кор/счет	30101810400000000209
БИК	044583209
Полное наименование банка	Банк «Новый Символ» (ЗАО) г.Москва
Местонахождение банка	123007, г. Москва, 2-й Силикатный проезд, д.8
Код отрасли по ОКАТО	45286596000
Код отрасли по ОКФС	16
Код отрасли по ОКOPФ	65
Код отрасли по ОКПО	92516102
ОКВЭД	45.2
Лицо, уполномоченное подписывать договор	Генеральный директор Ковальчук А.В.
ОГРН	1117746460061
Генеральный директор	Ковальчук Андрей Викторович +7-926-205-21-94
Главный бухгалтер	Белова Лариса Владимировна