

ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Полное наименование организации
Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Воронежский ТЕХНОПАРК"

Сокращенное наименование организации
ООО "Компания "ТЕХНОПАРК-В"
2. Юридический адрес:
394000 г. Воронеж, ул. Кольцовская, 3
Почтовый адрес:
394029 г. Воронеж, наб. Авиастроителей, 4а
Телефон/ факс
(473) 2411-411
Электронная почта
info@tpv.ru ,
Сайт
www.tpv.ru
3. Основные направления деятельности организации
 - проектирование;
 - строительство и монтаж;
 - пуско-наладка;
 - сервисное обслуживание.
4. Виды работ
 - Информационные кампусные сети.
 - Сертифицированные СКС.
 - Магистральные ВОЛС.
 - Системы цифровой телефонной связи.
 - Инженерные системы центров обработки данных.
 - Инженерные системы конференц-залов.
 - Диспетчеризация.
 - Системы гарантийного и бесперебойного электроснабжения.
 - Внутриплощадочные сети электроснабжения.
 - Вентиляция и кондиционирование.
 - Подсистемы "умного дома".
 - Системы технической безопасности.
5. Представительства, филиалы
нет
6. Планируемые направления по развитию:
 - энергосбережение;
 - автоматизированные системы мониторинга и управления инженерными системами объектов.

7. Краткая история предприятия

ООО «Компания «Воронежский ТЕХНОПАРК» (Технопарк-В) образована в 1989 году, как самостоятельная коммерческая структура, которая начала свою деятельность на рынке средств вычислительной техники. В конце 90-х появилась устойчивая тенденция рынка к строительству объектов, оснащенных инженерными системами, средствами телекоммуникаций и связи на базе передовых технологий. В этот период времени сложилась окончательная стратегия компании с ориентацией на профессиональную деятельность в этих областях.

Уже начиная с 2001 г. развитие компании пошло по пути сбалансированности составов проектировщиков, инженерно-технического персонала и монтажников. Это позволило не только профессионально выполнять собственные проекты, но и самостоятельно осуществлять их полную реализацию - монтаж и пуско-наладку. Ориентация компании на работу «под ключ» сделала ее более привлекательной для заказчиков, так как повышается ответственность исполнителя работ за конечный результат, сокращаются сроки исполнения и повышается качество работ. Компания Технопарк-В, используя свои ресурсы, может вести строительные-монтажные работы на десяти территориально удаленных объектах одновременно. География проводимых работ: Москва, Сочи, Брянск, Новосибирск, Улан-Удэ, Воронеж, Белгород, Курск, Липецк, Тамбов, Орел.

Лучшим свидетельством качественной работы компании Технопарк-В является наличие у нее таких заказчиков, как МГУ им. Ломоносова, ФСО РФ, МЧС РФ, Федеральная служба по контролю за оборотом наркотиков, Сбербанк РФ, Центробанк РФ, Московский индустриальный банк, Федеральное казначейство по Воронежской и Курской областям, Правительство Воронежской области, Сименс Бизнес Сервисез, Билайн, ряд проектных, строительных и энергетических компаний РФ, всего более 150 заказчиков.

За годы работы на рынке сетевых технологий и инженерных систем зданий компания добилась лидирующего положения в ЦЧР и статуса надежного партнера крупных отечественных и зарубежных компаний. Компания Технопарк-В включена в состав Всероссийского каталога добросовестных поставщиков товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

8. Техническая база

- Сертифицированное оборудование для проверки систем электроснабжения.
- Оборудование для измерения характеристик медных и оптоволоконных кабельных систем.
- Современное оборудование для проведения строительного-монтажных и пуско-наладочных работ.
- Стенды и наглядные пособия для обучения и переподготовки технического персонала.
- Современный двухуровневый склад.
- Автомобильный транспорт.

9. Интеллектуальная база

- Наличие сертифицированных проектировщиков и инженеров.
- Наличие сертифицированных специалистов по системам сбора, обработки и хранения данных.

- Наличие программистов и инженеров с опытом работ в области автоматизированных систем управления и контроля объектов.
- Нашими специалистами разработана уникальная программно-аппаратная система диспетчеризации удаленных объектов без использования стандартных систем SCADA.

10. Участие в проектировании и строительстве наиболее значимых объектов:

ЕРКЦ ЦЧБ СБ РФ г.Воронеж, Ленинский пр-т,119-а;
 ЦСКО ЦЧБ СБ РФ г. Воронеж, ул. 9-го Января.
 Центр обработки данных МГУ им. Ломоносова, г. Москва.
 Курское отделение СБ РФ №8596 г. Курск, ул. Ленина,67 т.51-16-41;
 Здание ЦЧБ СБ РФ г.Воронеж, ул.Плехановская, 48Б;
 ТЦ «Московский проспект» г.Воронеж, Московский пр-т,129/1;
 ТК «Град» Воронеж. обл.,Рамонский р-н, пос. Солнечный, ул.Парковая,3;
 ТК «Максмир» г.Воронеж, Ленинский пр-т,174;
 ТЦ «Европа» г.Воронеж, ул.20-летия Октября,123;
 Суд Советского района. г. Воронеж
 Здание Казначейства Курской обл., г. Курск;
 Офис «Сименс» г.Воронеж, пр-т Труда, 65;
 Здание РЦИ ГУ ЦБ РФ г.Воронеж, ул.Кольцовская, 37-А;
 Административный корпус ИМНС РФ по Ж-д району г.Воронежа;
 НВУЗ АНО Региональный Финансово-Экономический Институт, г.Курск;
 Конгресс-зал Правительства Воронежской области, Воронеж, пл. Ленина 1;

11. Лицензии, сертификаты, награды

Регистрационный номер лицензии	Дата выдачи	Лицензирующий орган
СРО-П-012-191-02	06 декабря 2010 г.	СРО НПП «СоюзпетростройПроект»
0153.01-2010-3666080967-С-005	28 декабря 2010 г.	НП СРОС «Строители Воронежской области»
ЛСЗ№0006182 Рег.№10Н	17 ноября 2017 г.	УФСБ РОССИИ по Воронежской области
36-Б/00257	20 августа 2018 г.	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.