



Москва, 2021

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВИЛКОМ»

*Профессиональная системная
интеграция*

СТРОИТЕЛЬСТВО

Группа компаний «ВИЛКОМ» - системный интегратор, специализирующийся на инновационных проектах в различных отраслях промышленности.

ГК «ВИЛКОМ» имеет опыт проектирования и монтажа объектов различного масштаба, в том числе систем межрегиональной связи, безопасности, сбора распределенных данных на промышленных предприятиях, информационных и диспетчерских центров, инженерных комплексов, успешно сочетая передовые технологии и разработки собственных специалистов.

Стратегия компании: реализация самых передовых решений для наилучшего результата!

Мы профессионалы и используем только проверенные решения лидеров рынка, тестируем инновационные продукты, развиваем собственные разработки и поэтому:

- ✓ Мы беремся за реализацию тех решений, в которых уверены
- ✓ Ищем лучшие решения за приемлемые деньги
- ✓ Сотрудничество с нами это прозрачность во взаимоотношениях с партнерами

За последние 5 лет мы успешно выполнили более 120 государственных контрактов.

Наш успех – это слаженные действия команды профессионалов: продавцов, технических специалистов, финансистов, логистов, менеджеров разных уровней.

Многие из них являются признанными экспертами, имеют сертификаты, публикации и изобретения.

ГК «ВИЛКОМ» успешно работает по следующим направлениям:

❑ **Поставка оборудования**

- более 150 брендов (является официальным дистрибьютором корпораций VIAVI Solutions, FITEK (Furukawa), Willtek, 3M, FLUKE, LinkBit, Keysight, GI Telecommunications, VilMA, MT2, ECI Telecom, Oscilloquartz, Dialogic, Seragon, Bosch, Siemens, Schneider Electric и т.д.)
- транзитные склады в Европе и Азии
- отлаженная логистика, доставка в любую точку России

❑ **Системная интеграция, Проектирование, Реализация, ПТО**

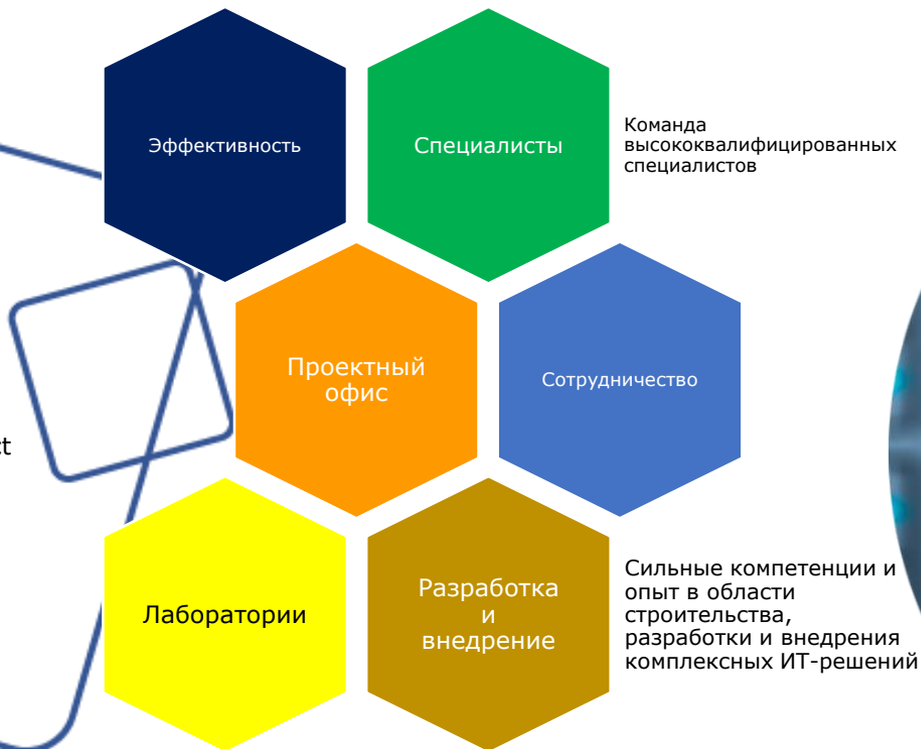
- системы безопасности зданий и массовых мероприятий
- системы автоматизации и диспетчеризации зданий
- системы автоматизации технологических процессов
- комплексная инфраструктура центров обработки данных
- системы мониторинга объектов инфраструктуры и линий связи
- комплексная инфраструктура линий и сооружений связи
- системы учета энергоресурсов и нефтепродуктов
- системы резервного электропитания



Проектный офис с опытом реализации крупных проектов государственного уровня.

С 2010 года в компании применяется проектно-ориентированный подход на основе международного стандарта управления проектами PMBoK PMI (Project Management Institute)

Профессиональные решения
С 1995 года!



**СРО изыскания, СРО проектирование, СРО строительство.
лицензия МЧС, ФСБ, сертификат ИСО, ЕСК**

Современные решения для логистических хабов на основе решений родер

на основе быстровозводимых легких профилированных каркасных алюминиевых конструкций и блок-модульных зданий



Что мы предлагаем

По своему функционалу некапитальные здания не отличаются от капитальных строений, так как оснащаются комплексом инженерных систем и оборудования - обогревом, вентиляцией, электричеством и освещением, дистанционными системами видеонаблюдения, пожарной сигнализацией и т.д.

Мы понимаем необходимость быстрой реализации. Наши специалисты вместе с Вами подберут для Вас идеальный вариант, учитывая все факторы, такие как ограничения по снеговой нагрузке, подходящие материалы для напольных покрытий или специфические требования по противопожарной защите.

Быстровозводимые конструкции RODER имеют ряд преимуществ, которые являются актуальными для крупных бизнес проектов

- ✓ не требуется разрешение на строительство
- ✓ не требуется устройство заглубленных фундаментов
- ✓ короткие сроки монтажа
- ✓ легко вписываются в городскую среду
- ✓ могут наращиваться и масштабироваться
- ✓ надежны и долговечны, срок эксплуатации каркаса – 30 лет и более, кровли – 10 лет и более
- ✓ оснащаются инженерным оборудованием и подключаются к инженерным сетям



Модульные станции доставки AMAZON

Три станции доставки и сортировки

- переменная высота и ширина строений
- павильоны 30 x 65 м и 30 x 17,5 м
- монтаж каркаса и кровли – 7 дней
- двухслойная термокровля
- погрузочные доки, модульный офис



Потсдам / Кассель / Рендсбург, 2019

Завод Peugeot-Citroën-Mitsubishi (ПСМА Рус)



Комплекс из сооружений H-Line

- общая площадь - 12 800 м²
- размеры: 30x90, 30x140, 40x110, стена - 6 м
- двухслойная терموкровля, сэндвич-панели
- подключение к магистральным сетям

Калуга, 2012

Завод Peugeot-Citroën-Mitsubishi (ПСМА Рус)

Калуга 2012/2015 по настоящее время



В Калуге возведен комплекс складских помещений для автомобильного завода ПСМА Рус

Всего построено 4 склада круглогодичной эксплуатации серии RODER H-Line

Конструкции оснащены термокровлей и стеновыми сэндвич-панелями, а также подключены к магистральной теплосети

Площадь складского комплекса

12 800 м²

Ввод в эксплуатацию 2012-2015 г -
работают в настоящее время

Торговые павильоны «леруа мерлен»



Сезонные торговые павильоны

- более 20 точек по Москве, области и регионам
- размеры: 12x65, 25x30, 25x40, стена - 3,5 м
- брендирование в стиле компании

Преимущества конструкций Roder

Термокровля

Двухслойная кровля из ПВХ с автоматической подкачкой воздуха. Облегчение общего веса конструкции за счёт легкой кровли. Активный снос снеговой нагрузки. Эффективная теплоизоляция. Комфортный микроклимат. Срок службы – 10 лет и более.

Бесфундаментные технологии

Конструкции RODER могут быть установлены на любую ровную твердую поверхность без специального фундамента. Анкерное крепление выполняется быстро и имеет высокую надежность по ветроустойчивости. Не нужны согласования и разрешения на строительство.

Болтовое соединение

Лёгкость сборки по принципу технологичного конструктора. Не требуется проведение сварочных работ, все детали конструкции надежно соединяются при помощи болтов.

Кедер-канал

Специальный канал профиля, который позволяет осуществлять быстрый монтаж/демонтаж ПВХ-тентов и обеспечивает их герметичность и надежное ровное натяжение

Различные стеновые ограждения

В одной конструкции можно сочетать различные стеновые ограждения. Это могут быть тенты, сэндвич-панели, алюминиевые и стеклянные фасады, стеклянные, пластиковые и алюминиевые панели.

Многоразовое применение и долговечность

Надежность конструктива, произведенного в Германии, позволяет эксплуатировать сооружения 30 лет и более и делает возможным их трансформацию в наследие.

Системы внешнего декорирования

Премиальная линейка конструкций RODER оснащается системами внешнего декорирования ALEA | АТТИКА. Поверхности тентов и сэндвич-панелей можно разнообразно брендировать и декорировать. Легко комбинировать конструкции RODER с внешними стеклянными и алюминиевыми фасадами.



НАШИ НЕДАВНИЕ ПРОЕКТЫ

**По строительству
И реконструкции:**

Проектирование, поставка оборудования, СМР, ПНР слаботочных систем Научно-образовательного комплекса «Приморский океанариум»



Перечень объектов:

- ✓ Океанариум с дельфинарием
- ✓ Научно-адаптационный корпус
- ✓ Станции водоподготовки, биологической очистки, насосные
- ✓ Сооружения для резервуаров, КТП, РП, КПП

Реализуемые системы:

- ✓ Системы автоматизации технологических процессов систем жизнеобеспечения
- ✓ Автоматизированные системы диспетчерского контроля, диагностики и управления комплексом инженерных систем зданий и сооружений
- ✓ Системы безопасности





Строительство стадиона FIFA для Чемпионата Мира 2018 в г. Нижний Новгород, вместимость 45 000 мест

Стадион в г. Нижний Новгород: проектирование, поставка, монтаж, интеграция инженерных систем:

- ✓ Система выявления диверсионно-террористических средств
- ✓ Система охранно-тревожной сигнализации
- ✓ Система контроля и управления доступом
- ✓ Билетно- пропускная система
- ✓ Система видеонаблюдения
- ✓ Система электрочасофикации
- ✓ Наружные сети связи. Система видеонаблюдения
- ✓ Наружные сети связи. Система выявления диверсионно-террористических средств
- ✓ Радиотрансляция
- ✓ Система внутреннего видеонаблюдения чаши стадиона высокого разрешения с распознаванием лиц





Строительство стадиона FIFA для Чемпионата Мира 2018 в г. Волгоград, вместимость 45 000 мест



Волгоград-Арена проектирование, производство оборудования, поставка, разработка ПО:

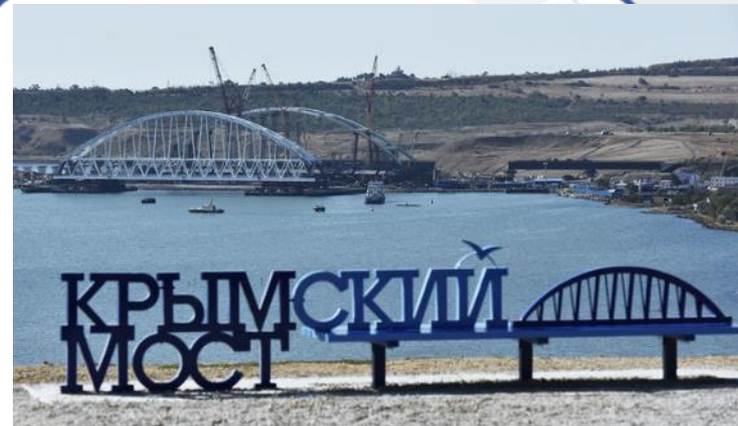
- ✓ Автоматизация водоснабжения и канализации
- ✓ Автоматизация вертикального транспорта
- ✓ Автоматизация систем теплового пункта
- ✓ Автоматизация систем холодильного центра
- ✓ Автоматизация систем общеобменной вентиляции
- ✓ Автоматизация кондиционирования
- ✓ Автоматизация систем электроснабжения
(Трансформаторные подстанции, входные группы, дизельные генераторные установки, внутреннее освещение, наружное освещение, спортивное освещение)
- ✓ Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления инженерного оборудования
- ✓ Радиотрансляция
- ✓ Система внутреннего видеонаблюдения чаши стадиона высокого разрешения с распознаванием лиц.

Строительство автомобильной дороги и автомобильного подхода в г. Керчь к транспортному переходу через Керченский пролив.

Организация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.

Выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

- ✓ Строительство автомобильной дороги и автомобильного подхода от г. Керчь к транспортному переходу через Керченский пролив.
- ✓ Организация мероприятий по обеспечению транспортной безопасности
- ✓ Строительство стационарного инспекционно-досмотрового комплекса (ИФК)
- ✓ Монтаж Структурированной кабельной сети
- ✓ Система электроснабжения



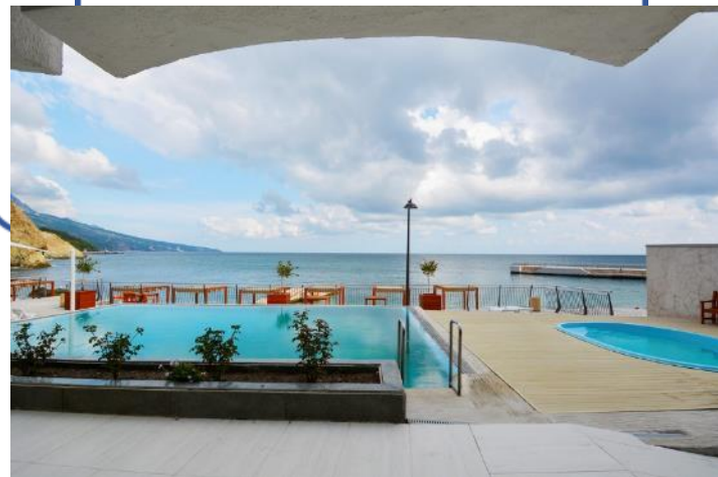


Строительство Сокольнической линии Московского Метрополитена от станции Саларьево до станции Столбово

- ✓ *Прокшино - Филатов Луг – Саларьево - Коммунарка*
- ✓ *Работы по монтажу системы видеонаблюдения объектов*
- ✓ *Системы противопожарной безопасности и автоматики*
- ✓ *Строительно-монтажные работы*
- ✓ *Индивидуальные испытания*
- ✓ *Пуско-наладочные работы*
- ✓ *Сдача в эксплуатацию*

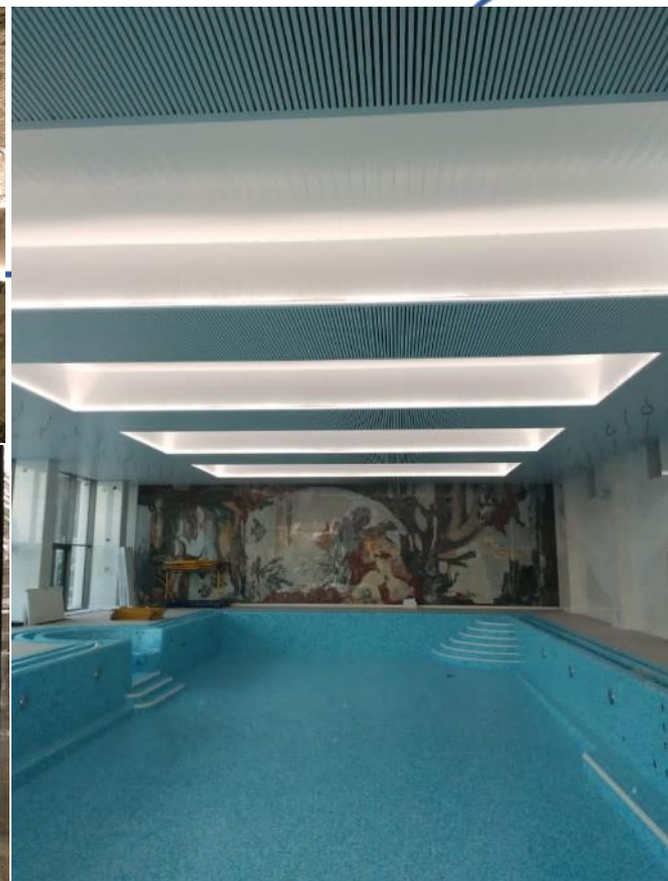
ПГТ «Форос» МИНФИН России

- ✓ Обследование металлоконструкций,
- ✓ Разработка Проектной/Рабочей документации,
- ✓ Строительно-монтажные работы,
- ✓ Реставрационные работы.
- ✓ Архитектурные решения,
- ✓ Конструктивные решения,
- ✓ Отделочные работы корпусов, бассейнов,
- ✓ Благоустройство и озеленение территории,
- ✓ Монтаж оборудования дехлорирования,
- ✓ Система водоснабжения и водоотведения,
- ✓ Силовое электрооборудование и освещение,
- ✓ Наружные сети водоснабжения и канализации,
- ✓ Наружные сети электроснабжения,
- ✓ Система видеонаблюдения,
- ✓ Система контроля доступа,
- ✓ Автоматизация инженерных систем,
- ✓ Система оповещения и управления эвакуацией,
- ✓ Пожарная сигнализация,
- ✓ Структурированная кабельная сеть,
- ✓ Телевидение,
- ✓ Радиофикация,
- ✓ Телефония,
- ✓ Система вентиляции и кондиционирования,
- ✓ Пуско-наладочные работы,
- ✓ Обучение персонала



*Разработка проекта, строительно-монтажные работы, поставка оборудования Барного комплекса.
Разработка проекта ресторанный комплекса.*

**ПГТ «Форос»
МИНФИН России**



- ✓ Разработка концепции,
- ✓ разработка проектной документации,
- ✓ разработка индивидуального МАФ,
- ✓ реализация в части благоустройства и озеленения площадь работ 3 Га.





Строительство двух КЛ-6кВ

для электроснабжения
административного здания с
пристроенным гаражом -стоянкой,

*расположенного в Волгоградской области, г.
Волгоград.*

*Строительно-монтажные работы, экспертиза,
сдача в эксплуатацию.*

(ГУП «Московское Имущество»). Нежилое помещение 1000 кв.м. Москва, ул. Бахрушина д 20. Капитальный ремонт

- ✓ *Обследование, разработка проектной документации,*
- ✓ *Разработка сметной документации,*
- ✓ *Строительно-монтажные работы,*
- ✓ *Пусконаладочные работы,*
- ✓ *Комплексные испытания.*

- ✓ *Архитектурно планировочные решения,*
- ✓ *Отопление,*
- ✓ *Вентиляция, кондиционирование,*
- ✓ *Электроснабжение,*
- ✓ *Водоснабжение, водоотведение,*
- ✓ *Автоматическая пожарная сигнализация,*
- ✓ *Система сплинкерного пожаротушения,*
- ✓ *Дымоудаление и подпор воздуха,*
- ✓ *Система оповещения и управление эвакуацией,*
- ✓ *Система охранной сигнализации,*
- ✓ *Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем, сети связи,*
- ✓ *Структурированная кабельная сеть,*
- ✓ *Телевизионная система охранного телевидения,*
- ✓ *Система мультимедиа,*
- ✓ *Телефонизация, выделенная спец связь.*



«Основные и вспомогательные здания этапа 2.2.»



- ✓ Система противопожарной безопасности и автоматики
- ✓ Система Автоматической установки порошкового пожаротушения,
- ✓ Автоматическая установка пожарной сигнализации,
- ✓ Система оповещения людей при пожаре,
- ✓ Управление системами дымоудаления и подпор воздуха,
- ✓ Автоматизация системы огнезадерживающих клапанов,
- ✓ Автоматизация систем водоснабжения и канализации

- ✓ Строительно-монтажные работы,
- ✓ Индивидуальные испытания,
- ✓ Комплексные испытания,
- ✓ Сдача в эксплуатацию.

Разработка проектной документации и осуществление авторского надзора на период строительства по возведению строений и сооружений временного назначения **«Инфекционный корпус с использованием быстровозводимых конструкций и сопутствующая инфраструктура»**.

- ✓ «Комплексная система автоматизации и диспетчеризации управления инженерными системами здания».
- ✓ «Системы противопожарной защиты. Автоматическая пожарная сигнализация».
- ✓ «Системы противопожарной защиты. Автоматические установки порошкового и/или газового пожаротушения».
- ✓ «Локальная вычислительная сеть».
- ✓ «Система видеонаблюдения».
- ✓ «Структурированная кабельная система».
- ✓ «Система контроля и управления доступом».
- ✓ «Система охранно-тревожной сигнализации».
- ✓ «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией».
- ✓ «Система телефонной связи»,
- ✓ «Система антитеррористической безопасности»

Задействовано: 25 инженеров-проектировщиков, 20 инженеров для осуществления авторского надзора, 5 инженеров ПТО.

Работа была организована в круглосуточном режиме.

Срок проектирования 2 недели.



Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на метро «Рязанская»

25

ООО «МИП-Строй №1» по объекту «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Рязанская» (ст. Нижегородская).



- ✓ Система структурированной кабельной сети,
- ✓ Система автоматической пожарной сигнализации,
- ✓ Система автоматического управления активной пожарной защиты,
- ✓ Система проводного радиовещания,
- ✓ Система информирования населения,
- ✓ Система информационных табло и указателей,
- ✓ Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре,
- ✓ Система связи и оповещения,
- ✓ Система часофикации,
- ✓ Система экстренной и справочной связи,
- ✓ Система телефонизации,
- ✓ Система административно-хозяйственной связи,
- ✓ Система досмотрового оборудования,
- ✓ Система локальновычислительной сети,
- ✓ Система технических средств связи и сигнализации доступных для инвалидов
- ✓ Строительно-монтажные работы,
- ✓ Пуско-наладочные работы,
- ✓ Индивидуальные испытания,
- ✓ Комплексные испытания,
- ✓ Сдача в эксплуатацию.

Аквапарк Атлантида. г. Ялта

Техническое сопровождение, поставка, монтаж оборудования, пуско-наладочные работы.

Коттеджный посёлок «Висячие сады семирамиды»

концептуальные решения, разработка ген.плана

Царская тропа. г.Ялта. Администрация Ялты

Разработка концепции благоустройство

Поляна Сказок г.Ялта.

Разработка концепции благоустройство, детские игровые пространства.

Отель «Ореанда»

техническое сопровождение водных объектов, поставка, монтаж оборудования, пусконаладочные работы.

Международный детский лагерь Артек.

Техническое сопровождение, строительство водных объектов, поставка, монтаж оборудования, пусконаладочные работы.

ОПЫТ

КАЧЕСТВО

Некоторые наши Заказчики



Москва, ул. Южнопортовая,
д. 5, стр. 12, БЦ «Золотое Кольцо»

Телефон/Факс: **+7(495) 961-3443**



E-mail: info@vilcom.ru

www.vilcom.ru