

ВИМКОМ

Работаем для Вас
с заботой
о Ваших клиентах

www.vimcom.ru



СОДЕРЖАНИЕ

1. О компании
2. Почему Вимком?
3. Заказчики
4. Услуги
- ✓ Предпроектное обследование
- ✓ Технический аудит
- ✓ Системное проектирование
- ✓ Рабочее проектирование
- ✓ Комплектация оборудованием
- ✓ Монтаж и пуско-наладка
- ✓ Техническая поддержка
5. Лицензии
6. Проекты
7. Отзывы
8. География



О КОМПАНИИ

Вимком – один из первых в России разработчиков решений для построения оптических сетей связи.

Работая с 1991 года, Компания зарекомендовала себя как надежный партнер в области системной интеграции и поставки оборудования.

По данным рейтинга CNews Analytics за 2009 год Вимком занимает 59 место в сотне крупнейших ИТ-компаний России.

Компания «Вимком» – член Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АП КИТ).



О КОМПАНИИ



Компания специализируется на разработке решений в следующих областях:

- мультисервисные широкополосные сети;
- системы безопасности, контроля доступа и видеонаблюдения;
- системы экологического мониторинга, автоматизации и диспетчеризации.

Мы оказываем полный спектр услуг от предпроектного обследования до технической поддержки.



ПОЧЕМУ ВИМКОМ?

Комплексный подход и практический опыт реализации всех этапов проекта позволяет нам предложить Заказчикам нечто большее, нежели просто решение отдельных задач.

- На этапе обследования мы оцениваем возможные варианты проведения работ и анализируем возможность использования того или иного оборудования в данных конкретных условиях с учетом опыта его эксплуатации.
- На стадии проектирования мы учитываем пожелания Заказчика по бюджету проекта, возможности поставки конкретного оборудования, особенности интеграции различных элементов.
- Широкий выбор Поставщиков и Партнеров, а также наличие собственного производства, позволяет нам быть гибкими в части стоимости, сроков поставки и возможности обеспечения удобства эксплуатации оборудования на существующей технологической базе Заказчика.
- Многолетний опыт проведения полевых работ по монтажу и инсталляции в различных регионах РФ и странах ближнего зарубежья позволяет нам реализовывать самые разнообразные проекты в заявленные сроки с высоким качеством.
- Обучение персонала Заказчика и техническая поддержка значительно облегчает эксплуатацию систем.

Наш опыт – Ваш успех!

ВИМКОМ
www.vimcom.ru



ЗАКАЗЧИКИ

Операторы

- ✓ Вымпелком
- ✓ ЦентрТелеком
- ✓ Орион-Экспресс
- ✓ Корбина Телеком
- ✓ МГТС
- ✓ Интеллект Телеком
- ✓ Комстар-ОТС
- ✓ МТК Комкор
- ✓ Акадо-Столица
- ✓ Мостелеком
- ✓ ЭР-Телеком Холдинг
- ✓ Нэт Бай Нэт Холдинг
- ✓ Электро-Ком
- ✓ Сумма Телеком
- ✓ Глобус-Телеком

Государственные структуры

- ✓ ФГУП РЧЦ ЦФО

Предприятия

- ✓ Банк Москвы
- ✓ Ангарская нефтехимическая компания
- ✓ Находкинский морской порт
- ✓ Амурский судостроительный завод
- ✓ Мосэнерго
- ✓ Завод «Элемаш»

Интеграторы

- ✓ Техносерв А/С
- ✓ Ситроникс ИТ
- ✓ КРОК



УСЛУГИ

ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Этап предпроектного обследования необходим для оценки состояния объекта, формирования перечня основных требований к сети, выработки направления развития сетевой инфраструктуры, комплексной оценки затрат на внедрение проекта.

Предпроектное обследование относится к подготовительным работам, в ходе которых специалисты нашей Компании осуществляют помощь в подготовке технических требований, составлении всей необходимой сопроводительной документации. Также в рамках данного этапа проводится анализ предложений по комплектации проекта необходимым оборудованием и координация работ по проектированию сети.

В состав предпроектного обследования входит:

- ✓ формирование основных требований к сети;
- ✓ обследование состояния существующей сетевой инфраструктуры объекта;
- ✓ помощь в формировании требований Заказчика к сети;
- ✓ проведение необходимых исследовательских работ;
- ✓ разработка вариантов концепции сетевой инфраструктуры;
- ✓ оформление необходимой отчетной документации.



УСЛУГИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Технический аудит сети – это комплексная проверка, по окончании которой Заказчику выдается заключение о качестве работы сети, содержащее информацию о характеристиках работы, дефектах, “узких местах”, а также рекомендации по дальнейшему развитию сети.

Компания «Вимком» проводит аудит следующих телекоммуникационных сетей:

- ✓ аналогового кабельного телевидения;
- ✓ цифрового эфирного и спутникового кабельного телевидения;
- ✓ интерактивного телевидения (IPTV);
- ✓ передачи данных (в т.ч. домовые сети перед модернизацией);

Методики проведения технического аудита сети.

1. **Документальный аудит** заключается в проверке исходно-разрешительных и технических документов. К исходно-разрешительным документам относятся лицензии, сертификаты, разрешения, акты ввода в эксплуатацию, договора с правообладателями и др. Анализ технической документации подразумевает проверку наличия и качества исполнения проектной документации, соответствие технического задания предложенным проектным решениям, гибкость и возможность масштабирования предложенных решений, оценку соответствия выбранного оборудования.
2. **Инструментальный аудит** проводится непосредственно на сети и сопровождается обследованием узлов и линейных сооружений. В ходе аудита проверяется соответствие фактически построенного объекта утвержденным проектным решениям и качеству работ.



УСЛУГИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Мы рекомендуем проводить комплекс работ по техническому аудиту сетевой инфраструктуры в следующих случаях:

- ✓ Внедрение ресурсоемких приложений, требующих распределенных вычислений;
- ✓ Развитие новых сетевых сервисов, например VoIP, IPTV, Video on Demand, видеоконференцсвязь;
- ✓ Повышение требований к надежности, отказоустойчивости, защищенности сети. В этом случае профессиональный аудит поможет сэкономить средства на внедрении распределенных отказоустойчивых систем, а также грамотно выбрать оптимальные средства защиты;
- ✓ Моральное устаревание сетевой инфраструктуры, миграция на новые технологии. Аудит позволит сэкономить денежные средства на модернизацию сети и ее дальнейшее администрирование;
- ✓ Слияния и поглощения, например вхождение разрозненных предприятий в холдинг. Профессиональный аудит поможет оценить стоимость ИТ-активов перед покупкой бизнеса, выяснить, отвечает ли сеть требованиям к пропускной способности, сервисам, надежности, защищенности, установленным корпоративными ИТ-стандартами холдинга;
- ✓ Различные проблемы прикладного характера, такие как: проблемы с работой прикладного ПО, незапланированный рост расходов на интернет трафик, некорректная работа сетевых сервисов.

УСЛУГИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СИСТЕМНОЕ

Этап системного проектирования является наиболее существенным для успеха всего проекта по созданию/модернизации сети.

При системном проектировании определяются:

- ✓ архитектура и технологии, на которых будет основана телекоммуникационная инфраструктура;
- ✓ принципы организации сетевых сервисов и политики;
- ✓ технические требования к сооружениям, оборудованию и программным средствам.

Разрабатываются:

- ✓ схемы организации связи с прицелом на перспективу;
- ✓ требования к внешним контрагентам (первичный оператор, арендодатель);
- ✓ требования к энергоснабжению, приспособлению помещений и пр.;
- ✓ спецификации оборудования;
- ✓ последовательность реализации проекта.

Выбираются:

- ✓ предварительные технические решения по компонентам сети;
- ✓ производители оборудования и программного обеспечения.



УСЛУГИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СИСТЕМНОЕ

Значение системного проектирования:

- ✓ сравнительный анализ вариантов построения сети в ходе этапа системного проектирования позволяет сделать обоснованный выбор концепции построения;
- ✓ оценка затрат на реализацию проекта, определение этапности внедрения проекта и наличие отчетной документации позволяет Заказчику контролировать ход проекта и инвестиций на этапах реализации проекта;
- ✓ применение системного подхода способствует сокращению сроков выполнения всех этапов проекта по созданию/модернизации сети и повышению его эффективности.

В результате Заказчик получает исчерпывающее техническое описание проекта, которое служит основой для расчета экономических показателей и рабочего проектирования.



УСЛУГИ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОЧЕЕ

Цели этапа рабочего проектирования – привязка решений системного проекта к реальным объектам инфраструктуры Заказчика и создание комплекта рабочей документации.

В ходе этапа специалисты подготовят комплект проектно-сметной документации (в соответствии со стандартами РФ и ведомственными нормами), необходимой для выполнения монтажных и пуско-наладочных работ на конкретных объектах. Компания обеспечивает **бесплатное** сопровождение экспертизы проекта в соответствующих органах с устранением выявленных замечаний.

Значение рабочего проектирования:

- ✓ документация обеспечивает легальность создания сети;
- ✓ документация позволяет ставить задачи по реализации проекта нескольким независимым исполнителям с возможностью параллельного выполнения работ;
- ✓ документация содержит подробную техническую спецификацию оборудования и материалов и уточненный сметный расчет стоимости выполняемых работ.

УСЛУГИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ

Сотрудничая с ведущими производителями, компания «Вимком» предлагает Вам **полную комплектацию проекта** всем необходимым активным и пассивным оборудованием, расходными материалами. Поставка осуществляется **на наиболее выгодных условиях**, обеспечивая оптимальное соотношение цена-качество и общую экономию средств Заказчика.

В числе наших Партнеров:

- Cisco
- Juniper
- HP
- Harmonic
- Motorola
- PBI
- Blankom
- Telkom Telmor
- Teleste
- D-link
- Panasonic
- ITV

и многие другие.

Мы всегда сможем предложить Вам оперативность в поставке оборудования, конкурентные цены, гибкие финансовые условия, индивидуальный подход.



УСЛУГИ

МОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДКА

Монтажные и пуско-наладочные работы проводятся в соответствии с утвержденным планом и рабочей документацией. В процессе ведется контроль качества, обеспечивающий высокий уровень и эффективность выполнения работ.

Компания «Вимком» также предлагает консультационные услуги в области монтажа и пуско-наладки (шеф-монтаж). По договоренности с Заказчиком услуги могут включать: технологический контроль ведения монтажных и пуско-наладочных работ, разработку методик тестирования, обучение персонала и др.

По завершении работ монтажа и пуско-наладки специалистами Компании могут быть выполнены следующие работы для сдачи/приемки сети в постоянную эксплуатацию:

- ✓ проведение предварительных испытаний с целью проверки функциональности сети и ее соответствия техническим требованиям Заказчика;
- ✓ техническое и методическое содействие в проведении опытной эксплуатации сети Заказчиком;
- ✓ проведение приемо-сдаточных испытаний сети, анализ результатов опытной эксплуатации и испытаний, устранение выявленных недостатков.



УСЛУГИ

МОНТАЖ И ПУСКО-НАЛАДКА

Наши специалисты готовы провести обучение персонала Заказчика, а также помочь в подготовке организационно-распорядительной документации и технических мероприятий по вводу сети в эксплуатацию.

Преимущества для Заказчика:

- ✓ проведение работ монтажа и пуско-наладки в сжатые сроки;
- ✓ по завершении работ смонтированное, настроенное и работающее оборудование;
- ✓ проверка соответствия построенной сети требованиям Заказчика и контроль качества проведенных по проекту работ;
- ✓ формализованный порядок сдачи сети в эксплуатацию.



УСЛУГИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Оперативное решение проблем, возникающих при эксплуатации сети, обеспечат непрерывность ведения бизнеса и позволят Заказчику сконцентрироваться на ключевых задачах.

Компания «Вимком» предлагает различные схемы оказания технической поддержки с учетом индивидуальных особенностей заказчика.



ЛИЦЕНЗИИ

Лицензии, необходимые для проектирования, строительства и осуществления работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, гарантируют качество предоставляемых услуг.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИИ

- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Выдано СРО НП "ПроектСвязьТелеком".
- Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Выдано СРО НП "СтройСвязьТелеком".
- Сертификат доверия для осуществления работ на объектах ОАО МГТС.



ПРОЕКТЫ

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

- ▣ **Строительство цифровой головной станции для спутникового оператора Орион-Экспресс** предназначенной для спутниковой трансляции на территории всей страны 58 каналов, в том числе и в формате HD (телевидение высокой четкости).
- ▣ **Создание информационно-измерительной системы контроля радиационной и химической обстановки** на ОАО «Машиностроительный завод» в г. Электросталь, предназначенной для обеспечения производственной безопасности на предприятии.
- ▣ **Проектирование и строительство опорной городской оптической сети города Ставрополь** в составе 11-ти узлов для мультисервисного оператора «Город-ТВ».
- ▣ **Строительство тестовой зоны интерактивного телевидения (IPTV)** на сети ставропольского оператора «Город-ТВ». В основу проекта положена собственная разработка компании «Вимком» – программное обеспечение Vimcom-TV.
- ▣ **Организация системы контроля и управления доступом (СКУД)** в Федеральном Государственном учреждении «Поликлиника №3» Управления делами Президента Российской Федерации.
- ▣ **Организация ИТ-инфраструктуры в здании Верховного Суда Республики Азербайджан** в составе сети передачи данных, системы контроля и управления доступом, теленаблюдения, а также мультимедийной системы с модулями видеоконференции, системы голосования и синхронного перевода.



ПРОЕКТЫ

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

- **Интеграция и запуск пилотной зоны комплекса IPTV на базе решения Microsoft MSTV.** Разработка решения под руководством специалистов Microsoft, поставка оборудования. Первая в стране имплементация MSTV, экономичное решение ТГС.
- **Проектирование Городской мультисервисной сети для г. Северодвинск** по технологии FTTX для предоставления ТВ услуг и Интернет с 100% готовностью под IPTV – по заказу ОАО «Система Масс Медиа».
- **Проектирование слаботочных сетей** (КТВ, ТФ, ПД, ОПС, СКУД, диспетчеризация) для элитных коттеджных поселков Монаково, Барвиха-Вилладж, Староникольское.
- **Проектирование и строительство ДРС КТВ элитных домов** – по заказу ОАО «КОМСТАР – Объединенные ТелеСистемы».
- **Строительство базовых станций WiMax** (станционная часть + антенные посты) для сети ОАО «КОМСТАР – Объединенные ТелеСистемы».



ПРОЕКТЫ

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

- **Проектирование и строительство магистральных и субмагистральных воздушных кластеров ВОЛС** – по заказу «МТК Комкор».
- **Реконструкция и модернизация шкафных районов** (станционная часть, ВОЛС, ТШ + РШ) – по заказу ОАО «Московская городская телефонная сеть».
- **Аудит региональных сетей связи**, разработка предложений и технических решений по их модернизации – по заказу ЗАО «Стрим-ТВ», ЗАО «Электро-Ком».
- **Строительство ДРС КТВ «Акадо-Столица»** в микрорайонах массовой застройки.
- **Строительство ДРС ПД** в микрорайоне Павшино.
- **Строительство СКС** Ледового Дворца.
- **Инсталляция системы видеонаблюдения и контроля доступа** на объектах Министерства обороны.



ОТЗЫВЫ



Закрытое акционерное общество «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ»
127018, Москва, ул. Образцова, 38 тел. (495) 980-00-98, факс (495) 980-00-99
e-mail: office@globus-telecom.com web: www.globus-telecom.com

Закрытое акционерное общество
«ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ»
Образцова ул., д. 38, Москва, 127018
Тел. (495) 980-00-98
Факс (495) 980-00-99
e-mail: office@globus-telecom.com;
www.globus-telecom.com

ОКПО 52627955, ОГРН 1027739037655
ИНН 7715227394, КПП 771501001

№ _____
на № _____ от _____

О партнерских проектах ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» и ЗАО «Вимком Оптик ТС»

Уважаемый Сергей Хаскевич!

Оператор фиксированной связи «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» благодарит Вашу компанию за плодотворное сотрудничество.

Партнерство с ЗАО «Вимком Оптик ТС» позволило нам значительно расширить спектр телекоммуникационных услуг. Все наши совместные проекты проходят экспертизу архитектурно-строительного надзора и отраслевого надзора связи и осуществляются на базе современных оптико-волоконных магистралей.

Например, в 2008 году был успешно реализован совместный проект в коттеджном поселке «Барвиха Вилладж». В результате наши клиенты получили полный пакет услуг, включающий не только телекоммуникационные услуги нашей компании, но и услуги систем безопасности ЗАО «Вимком Оптик ТС».

Поскольку оказание комплексных услуг связи для элитных коттеджных поселков является одним из важных направлений бизнеса ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ», мы будем рады продолжить наше сотрудничество в этой сфере.

Коммерческий директор
ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ»

И.В. Горюнова

Информация о компании. ЗАО «ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ» - оператор фиксированной связи, обладающий современной телекоммуникационной инфраструктурой и представляющий широкий спектр услуг связи в Москве и ряде регионов РФ. Клиентами компании преимущественно являются органы государственной власти и корпоративные пользователи. Компанией построен «98» узловой цифровой район телефонной сети города Москвы. Основным акционером компании является ОАО «Ростелеком».

www.globus-telecom.com

sitronics
информационные технологии

ООО «СИТРОНИКС ИТ»
Россия, 101990, Москва, Митчинский пер., дом 13/1/22, стр. 4
тел.: +7 (495) 739 8999 | <http://it.sitronics.com>

Генеральному директору
ЗАО «Вимком Оптик ТС»
Юханову С.Х.

В 2008 -2009 гг. компания «СИТРОНИКС ИТ» по заказу ОАО «Комстар – Объединенные ТелеСистемы» построила сеть WiMax в г. Москва.

ЗАО «Вимком Оптик ТС» участвовало в указанном проекте, проводя комплексные работы по изготовлению и монтажу конструкций антенно-фидерных постов, монтажу стоечного и кроссового станционного оборудования.

Компания на практике доказала соответствие квалификационного состава работников техническим требованиям подрядных работ, проявила партнерский подход в отработке текущих вопросов, связанных с уточнениями проектной документации и технических требований.

Все базовые станции, построенные ЗАО «Вимком Оптик ТС», успешно установлены и приняты Заказчиком.

Директор проектов по строительству сетей связи

Тагаев В.Л.

ВИМКОМ
www.vimcom.ru

ОТЗЫВЫ



Открытое акционерное общество
«Московская городская телефонная сеть»
ул. Большая Ордынка, дом 25, стр. 1
Москва, Россия, 119991

Т +7 (495) 950 00 00
Ф +7 (495) 950 06 18
www.mgts.ru

№ 190-07/042
от 20.05.2009
на № _____
от _____

Генеральному директору
ЗАО «Вимком Оптик ТС»
Юханову С.Х.

Уважаемый Сергей Хаскелевич!

В 2008 году ОАО «Московская Городская Телефонная сеть» провело масштабный комплекс работ по модернизации шкафных районов с целью перехода на технологию «оптика в дом» для повышения качества широкополосного доступа к услугам связи населения города Москвы.

В октябре 2008 года с целью ускорения завершения проекта в качестве Генерального подрядчика по Тушинскому узлу связи было оперативно подключено ЗАО «Вимком Оптик ТС». Компания сумела в краткие сроки адаптироваться к высоким техническим требованиям Заказчика, организовать параллельное ведение работ на значительном количестве шкафных районов, в плановые сроки сдать объекты под установку активного оборудования.

В настоящее время, с учетом положительной оценки работы ЗАО «Вимком Оптик ТС» в 2008 году, компании сохранен Сертификат доверия и она допущена к тендерам МГТС на подрядные работы в 2009 году.

Мы надеемся на успешное продолжение нашего сотрудничества.

С уважением,
Заместитель Генерального директора –
Технический директор
Л.М. Ухлинов



ОАО «Интеллект Телеком»
109044, Москва
Ул. Мельникова д. 29

Т +7(495)739-79-79
Ф +7(495)739-79-78
www.intellect-telecom.ru

№ 515-10/09
от 05-2009г.

Генеральному директору
ЗАО «Вимком Оптик ТС»
Г-ну Юханову С.Х.

Уважаемый Сергей Хаскелевич!

В 2008 году ОАО «Интеллект Телеком» выполнил для ОАО «Московская Городская телефонная сеть» комплекс проектно-исследовательских, строительных и пусконаладочных работ по опытной зоне реконструкции шкафных районов ТФП с применением технологии FTTC в г. Москве. Проведенная работа показала возможность существенного расширения спектра и повышения качества широкополосных услуг путем реконструкции сети традиционного оператора телефонной связи.

ЗАО «Вимком Оптик ТС» была выбрана нашей организацией в качестве базового подрядчика по комплектации и выполнению строительного-монтажных работ с учетом опыта интегратора сетей связи, оперативно осваивающего новые технологии. Мы признательны Вашей компании за то, что работа велась на партнерской основе, в ряде случаев, с признанием взаимных гарантий по финансированию и исполнению работ.

Считаем, что успешное завершение проекта является подтверждением высокой компетенции и качества работы всех его участников, их способности оперативно и четко решать различные, в том числе и инновационные задачи.

Мы надеемся на дальнейшее укрепление нашего сотрудничества.

С уважением,

Директор по операционным технологиям

С.Н.Корденков



ГЕОГРАФИЯ

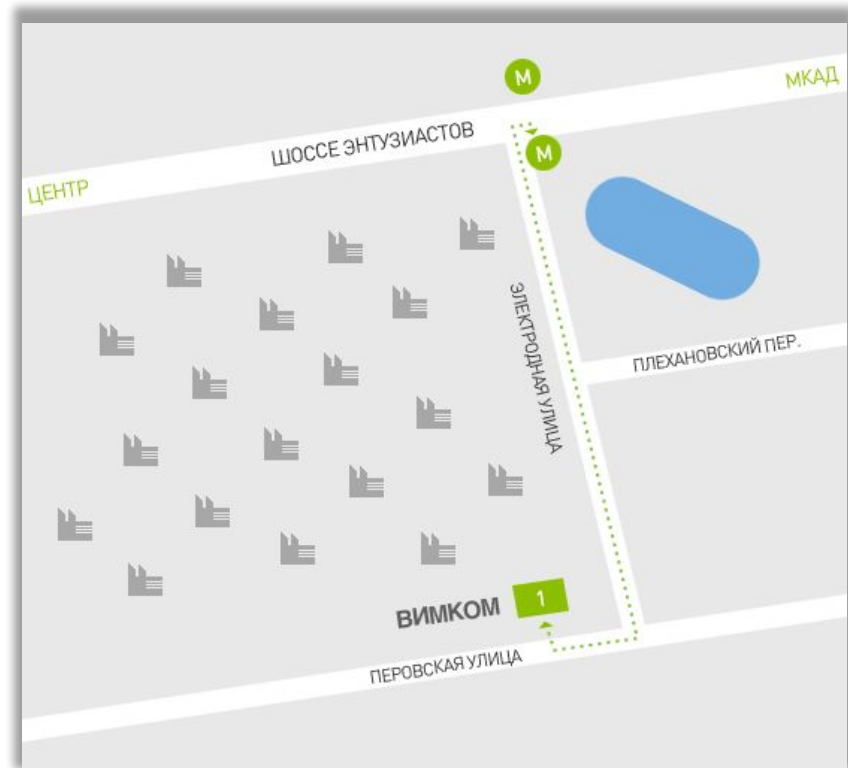
ГЛАВНЫЙ ОФИС

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1

Тел.: (495) 737-37-57

Факс: (495) 737-37-55

E-mail: info@vimcom.ru



ГЕОГРАФИЯ

▣ Северо-Западный филиал

ООО «ВИМКОМ ЮНИК»

191144, г. С.-Петербург,
пр. Бакунина, д. 27, лит. А
Тел./Факс: (812) 337-51-00
E-mail: unique@vimcom.ru

▣ Представительство в

г. Новосибирск

630073, г. Новосибирск,
пр. К. Маркса, д. 57
Тел./Факс: (383) 227-722-3
E-mail: nsk@vimcom.ru

▣ Представительство в

г. Самара

443011, г. Самара,
ул. 6-я Радиальная, д. 18
Тел.: (846) 276-63-51
E-mail: samara@vimcom.ru

▣ Представительство в

г. Нижний Новгород

603001, г. Н.Новгород,
ул. Кожевенная, д. 1-а
Тел./Факс: (831) 430-43-43
E-mail: nnov@vimcom.ru



ГЕОГРАФИЯ

□ Представительство в г. Казань

420111, г. Казань, ул.

Кремлевская, д. 25

Моб.: (843) 248-73-33

Е-mail: kazan@vimcom.ru

□ Представительство в г. Краснодар

350049, г. Краснодар,

ул. Тургенева, д. 135/1

Тел./Факс: (861) 221-47-18

Моб.: (918) 695-48-99

Е-mail: krasnodar@vimcom.ru

Благодаря широкому ассортименту на складе в каждом регионе Вимком обеспечивает поставку оборудования в короткие сроки.



БЛАГОДАРИМ

ЗА

ВНИМАНИЕ

