

BUILD
SCHOOL.
BUILD
SCHOOL.

BUILD
SCHOOL

2018

BUILD SCHOOL 2018 –

**это единственная в России
выставка, комплексно
охватывающая все аспекты
проектирования, строительства,
модернизации и оборудования
детских садов и школ.**



**Кириенко
Сергей Владиленович**

Первый заместитель Руководителя
Администрации Президента
Российской Федерации

Уважаемые участники, гости и организаторы
2-й международной выставки «Build School 2018»!

Рад приветствовать вас на 2-й международной выставке «Build School 2018». Сегодня в свете широкомасштабных задач, стоящих перед страной, надо отметить высокую социальную значимость проведения выставки по проектированию, строительству и оснащению дошкольных и школьных зданий.

В Федеральной программе по строительству и реконструкции школ определены до 2025 года планы по строительству новых школьных зданий и модернизации уже существующей инфраструктуры общего образования. Реализация этой программы будет способствовать переводу обучения школьников на занятия в одну смену, что создаст благоприятные условия для занятий спортом после уроков и получения дополнительного образования.

Наша задача – сформировать современную образовательную среду, в том числе для детей с ограниченными возможностями по здоровью. Мы должны обеспечить всех детей равными возможностями для самореализации, выбора жизненного пути, получения качественного образования, занятий творчеством. Важно, чтобы условия обучения способствовали гармоничному развитию личности и здоровому образу жизни. Необходимо использовать преимущества информационных технологий и дистанционного обучения, а также передовые стандарты технического обеспечения школ.

Речь идет о принципиально новых школах, где будет создана современная среда для обучения и воспитания, появятся современно обустроенные пространства для уроков и внеклассной деятельности.

Мы должны стремиться сделать российскую школу одной из лучших в мире. Убежден, такая задача выполнима. Несомненно, выставка «Build School 2018» внесет свой весомый вклад и определит наиболее эффективные, действенные инструменты реализации намеченных планов. Успехов вам в реализации самых смелых начинаний!



**Голикова
Татьяна Алексеевна**

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации

Уважаемые участники, гости и организаторы
международной выставки "Build School 2018"!

Проведение выставки, посвященной созданию комфортных условий для учебы, отдыха и занятий спортом подрастающего поколения нашей страны, особенно актуально сегодня, когда перед нами стоят задачи по строительству новых и модернизации существующих дошкольных и школьных учреждений, а также формированию новой современной образовательной среды.

Для реализации широкомасштабных федеральных программ в социальной сфере мы рассчитываем на государственно-частное партнерство, на наращивание инвестиций, на укрепление сотрудничества регионов и федерального центра.

Объединение усилий специалистов строительной и образовательной сфер деятельности, а также обмен опытом отечественных и зарубежных специалистов будут способствовать решению целого комплекса вопросов, возникающих при подходе к созданию нового типа учебных учреждений. Помимо решения проблем доступности детских садов и школ, организации учебного процесса в одну смену, важно определить новые принципы формирования школьного пространства, обеспечить школы современным и качественным оборудованием. Также важно создать условия для внеклассного образования, занятий физкультурой и спортом, в кружках и секциях. Особое внимание при проектировании новых и реконструкции существующих зданий должно быть уделено созданию доступной среды для детей с ограниченными возможностями по здоровью.

Желаю участникам, гостям и организаторам выставки "Build School 2018" творческих успехов, новых деловых контактов, успешных проектов и благополучия!



**Якушев
Владимир Владимирович**

Министр строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации

От имени Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации приветствую организаторов, участников и гостей
второй международной выставки «Build School 2018»!

Перед строительной отраслью стоят важные задачи, поставленные
Президентом России, по обеспечению наших юных сограждан
современными, технически оснащенными зданиями детских садов и школ,
созданию достойных условий для учебы, отдыха и занятий спортом.
Выставка «Build School 2018», консолидирующая усилия специалистов
строительной и образовательной сфер деятельности, призвана
способствовать выработке новых подходов к решению задач формирования
современной образовательной среды, добиться качественных изменений в
проектировании и строительстве дошкольных и школьных зданий.

Организуемый на выставке конкурс архитектурных проектов и построек
детских садов и школ позволит выявить наиболее интересные объемно-
планировочные решения, найти лучшие решения для типового
строительства, пополнить список проектов, рекомендуемых для повторного
применения.

Уверен выставка «Build School 2018» будет способствовать реализации
федеральных программ по строительству детских садов и школ, определит
наиболее эффективные инструменты реализации намеченных планов.

Желаю всем участникам, гостям выставки и организаторам больших успехов,
реализации самых смелых планов, плодотворных деловых контактов и
благополучия!

**Васильева
Ольга Юрьевна**

Министр просвещения
Российской Федерации



Приветствуя участников, гостей и организаторов
2-й международной выставки «Build School 2018»!

Формирование качественной образовательной инфраструктуры создает среду для наиболее полного получения знаний, дополнительного образования и занятий спортом. При ее создании крайне важна консолидация усилий и учет мнений специалистов образовательной и строительной сфер деятельности, которая позволяет учесть тенденции и перспективы образовательного процесса, создание условий для комфортного режима обучения школьников, а также внеклассных и факультативных занятий.

Школа должна быть центром образования, спорта, творческого развития и досуга детей.

Выставка «Build School» актуальна и востребована. Конкурс проектов и зданий детских садов и школ, построенных в разных регионах России, наглядно демонстрирует достижения и перспективы в области проектирования и строительства, а диалог экспертов на площадках выставки обеспечивает обмен лучшими практиками формирования образовательной инфраструктуры.

Уверена, 2-я международная выставка «Build School 2018» внесет свой вклад в реализацию государственных программ по созданию комфортных условий для обучения и отдыха подрастающего поколения.

Желаю участникам плодотворной работы, успехов в реализации планов, содержательного диалога и установления профессиональных контактов!



**Хуснуллин
Марат Шакирзянович**

Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы
по вопросам градостроительной политики и строительства

От имени Правительства Москвы и руководства Комплекса градостроительной политики и строительства города сердечно приветствую всех организаторов, участников и гостей II Международной выставки «Build School»!

Москва – столица нашего государства, один из крупнейших мегаполисов планеты, непохожий ни на один другой город мира. В Москве планомерно реализуются масштабные социальные градостроительные программы, ежегодно возводятся миллионы квадратных метров жилья, многие десятки объектов здравоохранения, образования, культуры, строятся сложнейшие инженерные сооружения, метро, дороги и транспортные развязки. При этом, столица России была и остается главным научными и образовательным центром Европы. Городом, где сосредоточены крупнейшие научно-исследовательские институты и лаборатории, университеты и академии, институты, колледжи, гимназии и школы мирового уровня.

Правительство Москвы делает все необходимое, чтобы столичные школьники и студенты получали образование в грамотно спроектированных, качественно построенных, отремонтированных и укомплектованных всем необходимым оборудованием специализированных зданиях.

Уверен, что выставка «Build School» придаст дополнительный импульс процессу развития, проектирования и строительства образовательных учреждений в стране. На ней будут представлены новейшие проекты, материалы и технические решения, при помощи которых учащиеся школ и других учебных заведений смогут обучаться в еще более комфортных условиях. Она принесет участникам новые деловые встречи и знакомства.

Искренне желаю организаторам, участникам и гостям II Международной выставки «Build School» плодотворной работы, интересных встреч, полезных контактов и успехов в достижении поставленных целей!

**Кузьмин
Александр Викторович**

Президент Российской академии
архитектуры и строительных наук,
генеральный директор НИЦ «Строительство»



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приветствуя участников, гостей и организаторов 2-й международной выставки «Build School 2018»!

Инициатива Союза архитекторов России и Союза московских архитекторов по организации выставки, посвященной проектированию и строительству детских дошкольных и школьных зданий, является сегодня наиболее актуальной в свете тех задач, которые поставлены руководством страны по формированию современной образовательной инфраструктуры.

Создание нового облика учебного заведения, поиск планировочных решений, отвечающих современным тенденциям образовательного процесса - все это имеет огромное значение для воспитания, повышения качества образования и подготовки молодежи к самостоятельной жизни, к овладению навыками профессии еще со школьного возраста. Обсуждение этих вопросов специалистами строительной и образовательной сфер деятельности, проведение дискуссий и круглых столов в рамках деловой программы выставки будет способствовать поиску оптимальных решений для выполнения федеральных программ по строительству, реконструкции и модернизации школ, оснащению зданий самым современным оборудованием.

Большое значение для повышения качественного уровня архитектуры учебных зданий имеет проводимый в рамках выставки конкурс «Build School Project», по результатам проведения которого можно не только судить о положении дел в этой области, но также увидеть тенденции и перспективы развития. Это самый представительный смотр, демонстрирующий как реализованные проекты из многих регионов России, так и перспективные проекты, предлагаемые для индивидуального строительства и повторного применения.

Координация усилий проектировщиков, строителей и девелоперов, представителей образовательной сферы деятельности, учителей и педагогов, обмен опытом отечественных и зарубежных специалистов будут способствовать налаживанию профессиональных деловых связей для создания в нашей стране достойных условий для учебы, спорта, досуга и отдыха подрастающего поколения. Выставка «Build School» имеет прекрасную перспективу развития, успешная реализация поставленных на ней задач затрагивает интересы практически каждого гражданина нашей страны.

Желаю всем участникам, гостям выставки и организаторам больших успехов, новых свершений, плодотворных деловых контактов!



**Беднов
Сергей Сергеевич**

Генеральный директор АО «Экспоцентр»

Уважаемые дамы и господа!

От имени АО «Экспоцентр» рад приветствовать участников и гостей 2-й Международной выставки «Build School 2018», посвященной проектированию, строительству, реконструкции, модернизации и эксплуатации дошкольных и школьных зданий.

Современные подходы к формированию новой образовательной среды требуют объединения усилий и знаний специалистов различных областей – архитекторов и проектировщиков, девелоперов и строителей, учителей и воспитателей. Сегодняшний учебный процесс предполагает техническое оснащение школ на новом современном техническом уровне, создание условий для внеklassных занятий, ранней профессиональной ориентации, занятий физкультурой и спортом, благоустройства территорий.

В России идет активный поиск архитектурной модели школ нового типа, новых архитектурных решений для школ, которые, по сути, становятся вторым домом для учеников. Создание благоприятных условий для учебы, досуга и отдыха юных граждан нашей страны откроют перспективы и новые возможности для самореализации, формирования гармоничной личности, развития индивидуальных способностей. Сегодня необходимо в процессе обучения иметь возможность учащимся применить полученные знания на опыте, помочь определиться с профессией еще в школьные годы, заинтересовать их в получении дополнительных знаний и навыков.

Профессиональный разговор специалистов строительной и образовательной сфер деятельности, который состоится в рамках проведения мероприятий выставки, будет способствовать ускорению реализации положений федеральных программ по строительству детских садов и школ и формированию образовательной инфраструктуры. Посещение выставки будет полезно и интересно не только профессионалам, но и учащимся и их родителям. А коллектив «Экспоцентра» создаст комфортные условия для работы участников выставки.

Желаю участникам и гостям выставки «Build School 2018» успешной работы, новых деловых контактов и благополучия!

**Шумаков
Николай Иванович**

Президент Союза архитекторов России,
Президент Союза московских архитекторов



От имени Союза архитекторов России и Союза московских архитекторов рад приветствовать участников, гостей и партнеров 2-й международной выставки «Build School 2018»!

За многие годы нашей творческой и организационной деятельности было проведено множество мероприятий различной архитектурно-строительной направленности, разного масштаба и формата, но выставка, посвященная созданию комфортной среды для детей дошкольного и школьного возраста, безусловно, имеет для нас особое значение. Это и будущее наших детей, и будущее нашей страны.

Сегодня мы призваны сделать все возможное для достойной жизни подрастающего поколения, создать условия для учебы, творчества, занятий спортом, работы в кружках и лабораториях, оснащенных самым современным оборудованием. Только образованные, счастливые и здоровые дети способны созидать то светлое будущее, о котором мы все мечтаем.

Уже второй год на площадке выставки «Build School» собираются вместе специалисты архитектурно-строительной и образовательной сфер деятельности, представители профильных министерств и ведомств, делегации из многих регионов России, девелоперские компании, представители бизнеса и широкого круга общественных организаций, преподаватели, учителя и студенты. Такие деловые встречи, обмен опытом отечественных и зарубежных специалистов, консолидация усилий по созданию современной образовательной инфраструктуры, будут способствовать реализации федеральных программ по строительству школ, обеспечению населения детскими садами и яслими.

Архитектурный смотр-конкурс «Build School Project 2018», проводимый в рамках выставки, представляет в этом году 65 проектов из многих регионов России. Наглядная демонстрация достижений в проектировании детских садов и школ поможет не только оценить положение дел в этой области, но и будет способствовать повышению качественного уровня архитектуры.

От имени организаторов благодарю всех, кто поддержал нашу инициативу, кто способствовал успешному проведению выставки, участников смотра-конкурса, экспонентов, принимающих участие впервые или уже ставших нашими партнерами. Благодарю руководство и сотрудников АО «Экспоцентр» за помощь в подготовке, внимательное и заинтересованное отношение к проведению этой выставки, ООО «ЭкспоКонста» за профессионализм и высокий качественный уровень работы.

Желаю всем успешной работы на выставке! Желаю творческих успехов, осуществления самых смелых планов и новых открытий, процветания и благополучия!

BUILD SCHOOL – это выставочная экспозиция

Ведущие компании, работающие в области проектирования, строительства, реконструкции, модернизации и эксплуатации дошкольных и школьных зданий.

Строительные и отделочные материалы, дизайн интерьеров, техническое оснащение помещений для занятий и отдыха, спортивных залов и бассейнов, игровых комнат, компьютерных классов, медиатек, актовых залов, гардеробов, санитарно-технических помещений.

BUILD SCHOOL – это архитектурный смотр-конкурс

На смотре-конкурсе «Build School Project» широко представлены архитектурные проекты школьных и дошкольных зданий нового поколения, демонстрирующие современный подход к проектированию.

В этом году среди работ можно увидеть много проектов для повторного применения. Уже традиционно на смотре-конкурсе представлены индивидуальные проекты, мега-проекты школ последних лет, спроектированные известными отечественными проектными бюро из многих регионов России и зарубежными авторами из Испании, Италии, Киргизии, Люксембурга, Сербии, Туркменистана, Украины, Чехии.

BUILD SCHOOL – это деловая программа

Возможность получить опыт от тех, кто создает и развивает качественную инфраструктуру для детей. Вопросы реализации государственной программы по строительству и реконструкции школ. Это конструктивный диалог представителей профессионального сообщества и бизнес-кругов.

Организаторы



При поддержке



Министерство строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации



Москомархитектура



Министерство просвещения
Российской Федерации



НИЦ «Строительство»



Аналитический центр
при Правительстве
Российской Федерации



Российская академия
архитектуры
и строительных наук



Комплекс градостроительной
политики и строительства
города Москвы



АО «Экспоцентр»

Партнер
деловой программы



Генеральный
информационный партнер



Официальный
информационный партнер



Стратегические информационные партнеры



Информационная поддержка



speech:

ARCH
PLATFORM



проект
россия/
project
russia



Открытие первой в России международной выставки «Build School»

Международная выставка по проектированию, строительству и оснащению детских садов и школ «Build School» впервые прошла в сентябре 2017 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр» по инициативе Союза архитекторов России и Союза московских архитекторов. Организаторы выставки объявили главной целью ее проведения содействие реализации федеральных программ по строительству дошкольных и школьных зданий.

На сегодняшний день это единственная в России выставка, объединившая специалистов строительной и образовательной сфер деятельности, создавшая условия для конструктивного диалога отечественных и зарубежных специалистов о проблемах и перспективах создания новой современной образовательной инфраструктуры.

Проведение выставки «Build School 2017»

поддержали: Минстрой России, Минобрнауки России, Аналитический центр при Правительстве РФ, Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы, Москомархитектура, НИЦ «Строительство», Российская академия архитектуры и строительных наук, АО «Экспоцентр».

Открывая первую международную выставку «Build School 2017», Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Юрьевна Голодец рассказала об этапах федеральной программы «Школа-2025», новых запросах, диктуемых временем и тенденциями современного развития общества. Ольга Юрьевна особо подчеркнула, что такая выставка — это повод для профессионалов посмотреть, что уже удалось сделать и распространить лучшие практики и решения на территории всей России.

С приветственным словом выступили: заместитель Министра строительства и ЖКХ Российской Федерации Хамит Давлетярович Мавлияров, заместитель генерального директора концерна «КРОСТ» Денис Владимирович Капралов, генеральный партнер выставки.

Обратившийся от лица организаторов, президент Союза архитекторов России и Союза московских архитекторов Николай Иванович Шумаков подчеркнул влияние архитектуры и среды на образовательный процесс и становление ребенка: «Будет архитектура прекрасной, и человек получится полноценный и полнокровный».

Выставка формировалась из трех разделов: выставочная экспозиция, деловая программа и смотр-конкурс «Build School Project».

В выставочной экспозиции были представлены проектные работы, строительные и отделочные материалы, последние разработки по производству мебели и оборудования для детских садов и школ, организации детских игровых площадок. Свои проекты представили институты и архитектурные бюро из Москвы — ГК «Еврогрупп» и ППФ «Проект-Реализация»; Московской области — ГБУ МО «НИИПРОЕКТ» и ГУП МО «НИИПИ градостроительства»; Краснодарского края — ТИЖГП «Краснодаргражданпроект»; Республики Татарстан — ГУП «Татинвестгражданпроект».

Участвовали компании, активно работающие в области строительства и обустройства детских садов и школ. Строительные и отделочные материалы представили компании: КНАУФ, ВЕКА Рус, концерн КРОСТ, Уральский гранит, Экофон, ГК «СИНГУЛЯРНОСТЬ», ФотоТех, Ассоциация развития стального строительства, компания ИСКУ, завод АГАТ из Липецка (школьная мебель), компания Исток Аудио Трейдинг (устройства для детей с ограниченными возможностями), ОлимпСити и Технологии Спорта (обустройство спортивных залов), Световые технологии и многие другие.



Смотр-конкурс «Build School Project 2017».

Смотр-конкурс наглядно иллюстрировал уровень проектирования и строительства учебных зданий в центральных городах и регионах страны. Проводился по двум направлениям: реализованные объекты и проектируемые. В конкурсе участвовало 60 проектов, как индивидуальных, так и вошедших в реестр типовых, в том числе 29 реализованных – из Москвы и Подмосковья, Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Иркутска, Казани, Белгорода, Воронежа, Ростова, Краснодара и др. В их числе – наиболее известные и знаковые работы, такие как Летово, Сколково, иркутская «Умная школа», Хорошевская гимназия, школа в Совхозе имени Ленина и другие. В смотре-конкурсе участвовали зарубежные архитектурные бюро из Голландии, Великобритании, Испании, Латвии.

В жюри первого смотра-конкурса «Build School Project», ставшего самым масштабным смотром объектов образовательной инфраструктуры, вошли ведущие российские архитекторы – Борис Бернаскони, Андрей Гнездилов, Николай Лызлов, Владимир Плоткин и международный эксперт – директор Музея финской архитектуры Юлия Каусте.

В разделе «Постройки» лауреатами смотра-конкурса стали:

Золотой диплом – Международная школа Экзюпери, Латвия, Юрис Ласис.

Серебряный диплом – UWC Dilijan College, Армения, Тим Флинн Аркитектс.

Бронзовый диплом – Детский образовательный центр, Москва, А-Проект.К.

В разделе «Проекты»:

Серебряный диплом – детский сад с развивающим центром в ЖК «Сказка», Московская область, УрбанСкайл.

Бронзовый диплом – Школа «Летово», Москва, Ателье про и АБ «Атриум».

21 объект был отмечен Дипломом Союза архитекторов России, в том числе Общеобразовательная школа на 550 учащихся в Совхозе им. Ленина (Предприятие «Арка»), «Умная школа» в Иркутске (Архитектурное бюро UNK project), Типовой проект общеобразовательной школы на 825 мест (ТИЖГП Краснодаргражданпроект), Школа дзюдо имени А.С. Рахлина в Санкт-Петербурге (Архитектурное бюро «Студия 44»), Экспериментальная школа на 2100 мест в Некрасовке («Глобал Инжиниринг проект групп», Общеобразовательная школа в Казани (ГУП «Татинвестгражданпроект») и другие проекты.

Деловая программа.

Все дни работы мероприятия выставки сопровождала насыщенная деловая программа, затронувшая самые важные и актуальные вопросы формирования современной образовательной среды. Уникальность и главное отличие «Build School 2017» заключается

в том, что в рамках деловой программы в диалоге с архитекторами и строителями встретились девелоперы и представители научной элиты, директора школ, организаторы и педагоги детских досуговых центров. Таким образом, на одной экспозиционной площадке в равной степени представлены запросы современной системы образования и реализованы интересы профессионального архитектурного сообщества. Такая консолидация усилий специалистов, безусловно, будет способствовать реализации федеральных программ по строительству детских учебных заведений, повышению качества проектируемых объектов.

На круглом столе, посвященном реализации федеральной программы «Школа-2025» шел конструктивный разговор о том, как изменятся детские сады и школы в ближайшие 10 лет и какие перспективы развития у социальной инфраструктуры. В рамках проведения круглого стола выступил начальник Управления по строительству жилья и комплексному освоению территорий Департамента строительства г. Москвы Людмила Николаевна Забарская, начальник Дирекции по строительству и реконструкции Департамента образования Москвы Яна Феликсовна Стретович и представитель проектной организации «ГИП Групп» Заур Сейранович Рзаев, на счету компании которого школа в Некрасовке и школа на территории завода ЗИЛ. Обсуждались перспективы строительства детских садов и школ на территории столицы.

Новому строительству и модернизации существующих детских садов и школ был посвящен круглый стол, организованный при участии Аналитического центра при Правительстве РФ. Представители 5-ти региональных министерств образования и науки поделились своим опытом реконструкции образовательной инфраструктуры.

Модератор круглого стола Инна Викторовна Каракчиева, ведущий советник Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, выступила с докладом о социальном запросе по созданию современной образовательной среды школ и детских садов, о взаимодействии государства, общества, бизнеса.

Подробнее с материалами «Build School 2017» можно ознакомиться в «Архиве» на сайте www.buildschool.ru

2-я международная выставка «Build School 2018», проводимая с 25 по 27 сентября 2018 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр», продолжит начатый диалог специалистов строительной и образовательной сфер деятельности, будет способствовать распространению лучших практик для создания новых качественных образовательных пространств.



25 сентября, вторник

10:00

Регистрация посетителей

11:00

Официальная церемония открытия выставки

11:30-12:30

Создание современной образовательной инфраструктуры в масштабах страны

- Государственные программы по строительству дошкольных и школьных зданий
- Трансформация образовательной инфраструктуры системы общего образования в условиях реализации национального проекта «Образование»
- Проекты повторного применения: включение в реестр и особенности использования
- Подходы к проектированию современных школ
- Госзаказчик и девелопер: архитектурные решения, эффективность в строительстве объектов образовательной инфраструктуры, создание единого градостроительного облика
- Государственная экспертиза строительства и реконструкции объектов дошкольных и школьных учреждений
- Территория безопасности: как сделать дорогу в школу безопасной
- Оснащение общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания

Модератор: Емельянов Василий Вениаминович,
заместитель директора ФГБУ «Дирекция «Школа-2025»

Участники:

- Клочков Олег Игоревич, директор ФГБУ «Дирекция «Школа-2025»
Каракчиева Инна Викторовна, ведущий советник Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации
Зосимова Олеся Сергеевна, консультант отдела архитектуры и типового проектирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
Рубцов Олег Игоревич, директор НИИП НИУ МГСУ
Курков Александр Владимирович, главный инженер проекта ГК «КОРПРОС»
Зарубин Андрей Сергеевич, начальник Управления объектов гражданского назначения Главгосэкспертизы России
Серебрякова Ольга Андреевна, автор проекта и соучредитель АНО «Территория безопасности»

12:30-13:45

Опыт регионов

- Современные архитектурно-планировочные решения для строительства объектов инфраструктуры общего образования;
- Существующий фонд объектов общего образования: капитальный ремонт, реконструкция и оснащение.

Модератор: Емельянов Василий Вениаминович, заместитель директора ФГБУ «Дирекция «Школа-2025»

Участники:

- Козлитина Оксана Петровна, заместитель начальника Департамента строительства и транспорта Белгородской области
Чепкасов Артур Владимирович, начальник Департамента образования и науки Кемеровской области
Елисеева Евгения Евгеньевна, руководитель ГКУ Краснодарского края - Центр укрепления материально-технической базы образования
Крупин Артур Леонидович, заместитель главы администрации городского округа «Город Калининград», председатель комитета архитектуры и строительства
Суслопарова Наталья Сергеевна, начальник отдела развития сети и обеспечения безопасности образовательных учреждений Министерства образования и науки Пермского края
Бизиков Батраз Энверович, первый заместитель Министра строительства и архитектуры Республики Северная Осетия-Алания
Татаринцев Михаил Валерианович, заместитель Министра образования и науки Самарской области – руководитель департамента ресурсного обеспечения образования, организационной и информационной деятельности
Дубровин Игорь Виленович, заместитель Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

13:45-14:45

Москва – новые задачи для объектов образования

- Социальные объекты в проектах реновации
- Новое образовательное пространство
- Развитие ТиНАО города Москвы через создание образовательной инфраструктуры
- Роль инфраструктурных объектов в развитии «Новой Москвы»
- Школа – центр общественной жизни квартала.

Участники:

- Глубокин Сергей Александрович, заместитель начальника Управления Архитектурного совета Москомархитектуры
Стретович Яна Феликсовна, начальник Дирекции по строительству и реконструкции Департамента образования г. Москвы
Перепелица Павел Степанович, заместитель руководителя Департамента развития новых территорий города Москвы
Зубарев Станислав Петрович, заместитель директора ГКУ Развитие Московского региона
Страшнова Юлия Геннадьевна, руководитель мастерской социальной инфраструктуры Института Генплана Москвы
Бумагина Ольга Игоревна, генеральный директор ППФ «Проект-Реализация»

14:45–15:00

Доступная среда в рамках Универсального дизайна

Коновалова Вера Викторовна,
коммерческий директор ООО «ТК «СЕМИВЕР»

15:00–15:15

**Передовая форма бетона.
Опыт применения текстурных матриц RECKLI на российских объектах и по всему миру**

Турпаков Александр, руководитель RECKLI Россия

15:15–15:30

Современные тенденции и инновационная функциональность застройки пришкольных территорий

Кулдуев Тимур Алиевич,
генеральный директор ВегаГрупп

15:30–16:30

Школы и детские сады в проектах комплексного освоения территорий

Организатор:
«Школа девелопера», инвестиционная компания KEY CAPITAL

- Школа как эпицентр социального и экономического развития территории: лучшие кейсы в России, странах СНГ и за рубежом.
- Какие цели ставили и чего сумели достичь
- Опыт развития франчайзинговых проектов в образовании.
- Дает ли покупка франшизы ускоренный экономический эффект?
- Как сделать новые проекты образования частью территории?
- Маркетинг проектов образования или как привлечь внимание детей и родителей
- Сколько стоят качественные проекты в образовании и когда «отбиваются» эти деньги?
- Как реально вырастет ценность микрорайона, где есть хорошие школы и детские сады?

Модератор:

Анастасия Торина, руководитель образовательного кластера Армении, Фонд юрисдикции Армении, директор Digital Spring Agency, г. Ереван

Участники:

Карен Варданян, создатель сети школ развития инженерных навыков «Armath», Ереван

Нина Журавлевская, директор сети детских садов «Антошка», Ханты-Мансийск

Лола Шурыгина, директор школы семейного воспитания «Макарун», Москва

Шевченко Сергей Александрович, заместитель начальника проектно-технологического института концерна КРОСТ

Солдатенкова Юлия Вадимовна, главный архитектор концерна КРОСТ

Елизавета Мартынова, управляющий партнер «Школы девелопера», руководитель направления альтернативного развития объектов KEY CAPITAL, Москва

16:30–17:30

Материалы для «школы будущего». Технические и инженерные решения

- Высокотехнологичные материалы в реальных проектах
- Новые предложения производителей товаров и услуг для детства для формирования образовательной инфраструктуры
- Каких технологий не хватает российским школам
- Вопросы безопасности при строительстве социальных объектов

Решения Rockfon для создания благоприятной и безопасной образовательной среды. Могут ли строительные материалы влиять на успеваемость учеников, их здоровье и здоровье учителей?

Сергей Курицин,
руководитель бизнеса Rockfon в России, СНГ и Украине

Технические решения в области противопожарного, защитного и специального остекления в коммерческом и гражданском строительстве. Текущая ситуация на рынке

Наталья Владимировна Коровайцева,
технический специалист по работе с архитектурно-проектными организациями компании ФОТОТЕХ.

Краски и настенные декоративные покрытия Итальянского завода Rossetti

Елена Давыдова,
технолог ООО «Италколор»

Устойчивая архитектура в образовании на примере напольных покрытий

Алексей Потапов, руководитель проектов ООО «Форбо Флоринг»

Как создать здоровую атмосферу школьного пространства, способную разбудить воображение и задать творческий настрой

Симха Малахи, директор по маркетингу ООО «Интерра Деко»

Решение проблем отопления и горячего водоснабжения школ и детских садов

Елена Михайловна Иванщук,
главный инженер проекта ООО «Северная Компания»

17:30

**Мастер-класс «Анатомия двора:
проектируем детскую площадку»**

Ведущие:

Марина Ростиславовна Битянова, директор Центра
психологического сопровождения образования "ТОЧКА ПСИ"

Бруевич Ирина Александровна, психолог, руководитель
направления психологической экспертизы и проектирования
общественных пространств, Центр психологического
сопровождения образования «ТОЧКА ПСИ»

Володина Ольга Игоревна, директор по развитию
социально-градостроительной концепции «Миниполис»,
девелоперская группа «Сити-XXI век»

Могилевцева-Головина Мария Борисовна, директор по продукту
социально-градостроительной концепции «Миниполис»,
девелоперская группа «Сити-XXI век»

26 сентября, среда

10:30-10:45

Презентация

**Технические и эксплуатационные
преимущества коммерческого винилового
напольного покрытия Комитекс ЛИН**

Иван Дмитриевич Запрягаев,
начальник отдела продаж Комитекс ЛИН

10:45-12:15

**Новые нормы –
каких изменений ждут проектировщики**

Модератор:

Анна Букина, заместитель начальника Технического отдела
по объектам СКБ Дирекции по Московской области,
ПАО «Группа Компаний ПИК»

Участники:

Зарубин Андрей Сергеевич, начальник Управления объектов
гражданского назначения Главгосэкспертизы России

Чистяков Геннадий Вадимович, заместитель начальника
управления — начальник отдела объектов гражданского
назначения Управления объектов гражданского назначения
Главгосэкспертизы России

Новикова Ирина Игоревна, директор ФБУН «Новосибирский
научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора

Яновская Галина Владиславовна, заместитель начальника Отдела
организации санитарного надзора по гигиене детей и подростков
Роспотребнадзора

Рубцов Олег Игоревич, директор НИИП МГСУ

Сартан Марк Наумович, руководитель Центра разработки
образовательных систем «Умная школа»

Михайлов Сергей, партнер проектного бюро «Крупный план»

12:15–12:30

**Современная образовательная среда.
Переформатирование – школьный стиль
новый взгляд**

Кузьменко Ольга Александровна,
коммерческий директор мебельной компании «АГАТ».

12:30–13:00

Color Design in the Learning Environment

**Исследование международной компании
AkzoNobel о роли цвета в образовательной среде**

Стефани Краневельд,
руководитель международных программ АкзоНобель
по обучению и экспертизе в цвете

13:00–14:00

Какие пространства нужны современной школе?

- Как изменились требования к школьным зданиям?
Отражаются ли новые образовательные принципы в архитектурной среде?
- Места притяжения учеников и «мертвые зоны»
- Общие пространства, рекреации, места для групповой и индивидуальной работы, лаборатории, места для общения учеников и внеklassnoj деятельности
- Школа как мультифункциональная среда
- Возможности оптимального использования зданий
- Пространственный конструктор
Практический опыт разработки актуальных требований к школьным помещениям и его реализация

Модератор:

Янкевич Станислав,
менеджер по международным связям в «Хорошколе»

Участники:

Золотаревский Владимир Андреевич, заместитель руководителя проекта LIFE-Ботанический сад ГК «Пионер»,
Международная школа Brookes Moscow

Данилов Олег, руководитель центра образования ROSE GROUP,
проект «МикроГород в лесу»

Чернец Юлия, руководитель группы проектов, архитектор А101

Сартан Марк Наумович, руководитель Центра разработки
образовательных систем «Умная школа»

Битянова Марина Ростиславовна, директор центра
психологического сопровождения образования «Точка ПСИ»

Курицин Сергей, Руководитель бизнеса Rockfon в России,
СНГ и Украине

Шапиро Анна, главный архитектор проектов архитектурного бюро
«Атриум», Москва

14:00–15:00

Презентация книги: «CookBook 2.0. Рецепты современного дизайна учебной среды»

Elise Tarvainen, директор направления Активное образование ISKU

Heikki Luminen, архитектор, руководитель архитектурного бюро
FEG (Finnish Education Group)

Markku Rimpelä, руководитель отдела стратегического развития
города Хямеэнлинна (Финляндия)

15:00–16:00

Презентации архитекторов – участников смотра-конкурса Build School Project 2018

Дидактические инновации и технологические инновации в современных школах

Марко Каприни, архитектор COPRAT (Италия)

Презентация проекта школы в деревне Лошбатес, Чехия

Григорий Дайнов, руководитель DK Architects

Презентация проекта детского сада на 120 мест в посёлке Зеленоградский. Строительство модульных детских садов и школ

Терехов Дмитрий Валерьевич, директор СтройПроект

Возможности BIM-моделирования при проектировании общественных учреждений на примере типового проекта школы на 1101 место

Лалакина Алла Николаевна, архитектор, руководитель
архитектурно-строительной группы ПИ «Гипрокоммундортранс»,
Воронеж

16:00

Церемония награждения лауреатов 2-го международного конкурса Build School Project 2018

27 сентября, четверг

11:00–11:20

Общественные пространства школы: приемы быстрого оформления на примере кейса.

Декоративное и навигационное оформление внутреннего пространства МАОУ Апрелевской СОШ №3 на 880 мест микрорайона Мартемьяново-7.

Попова Виктория, руководитель мастерской архитектуры и дизайна Першиной и Поповой. Реальный Дизайн/Real Design.

11:20–11:30

Современный подход к организации учебного пространства и выбору ученической мебели

Андронов Алексей, руководитель отдела продаж «Новый Формат»

11:45–12:00

Экологическое строительство: Smart School для Smart City

Михаил Трифонов, генеральный директор «Дельта Контролс»

12:00–13:00

Креативные технологии для новой образовательной инфраструктуры детства

Совместно с Аналитическим центром при Правительстве РФ

- Как далеко могут распространяться креативные идеи в отношении образовательного пространства?
- В чем заключается изменение роли института общественного обсуждения проектов по строительству и реконструкции детских учреждений?
- Каковы новые возможности для оптимального использования зданий и помещений образовательных организаций?
- Креативность взрослых в создании образовательных пространств и задачи образования

Модератор:

Каракчиева Инна Викторовна, ведущий советник Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

Участники:

Markku Rimpelä, руководитель отдела стратегического развития города Хямеэнлинна (Финляндия)

Гендель Ирина Абрамовна, председатель правления технопарка «Химзавод», учредитель АНОО «СОШ «Центр школа»

Гуревич Владимир Зиновьевич, главный архитектор проекта АНОО «СОШ «Центр школа»

Сартан Марк Наумович, руководитель Центра разработки образовательных систем «Умная школа»

Битянова Марина Ростиславовна, директор центра психологического сопровождения образования «Точка ПСИ»

Колманок Иван, партнер архитектурного бюро Al-architects, сооснователь I-Renovation, преподаватель МАрхи

13:00–13:30

Школа для сельской местности

– Школа для сельской местности – облик, функции, пользователи

– Возможно ли использовать школу как досуговый центр для села?

Организатор: Программа «Учитель для России»

Модератор:

Орлов Олег, выпускник программы «Учитель для России»

Участники:

Акулинина Марина Владимировна, заведующая Сабуро-Покровским филиалом Никифоровской СОШ

Чернышова Галина Сергеевна, директор Жердевской СОШ № 2

Быканов Олег Дмитриевич, главный архитектор «Белгородоблпроект»

13:30–15:30

**Образовательная среда будущего
Дискуссионный клуб**

Организатор:

Дирекция Московского международного салона образования

Модератор:

Максим Казарновский, директор Московского международного салона образования

Участники:

Каракчиева Инна Викторовна, ведущий советник Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.

Шмис Тигран Гамлетович, старший специалист в области образования Всемирного банка

Сартан Марк Наумович, руководитель Центра разработки образовательных систем «Умная школа»

Демьяненко Оксана, директор Международной гимназии Сколково

Ездов Александр Анатольевич, директор ГБОУ Школа № 1788.

Шапиро Анна, главный архитектор проектов архитектурного бюро «Атриум», Москва

15:00–16:00

Организация мультифункционального трансформируемого учебного пространства, ISKU Active Learning

Elise Tarvainen,

директор направления Активное образование ISKU

Конкурс «Build School Project», проводимый в рамках 2-й международной выставки «Build School 2018» призван обеспечить скорейшее воплощение в жизнь лучших архитектурных проектов дошкольных и школьных зданий, способствовать реализации Федеральной программы по строительству и реконструкции школ, рассчитанной до 2025 года.

Одновременное проведение конкурса и выставки создаст условия профессионального диалога между проектировщиками, строителями, заказчиками, инвесторами.

Участие официальных делегаций из федеральных и региональных профильных министерств и ведомств будет способствовать распространению лучших практик по проектированию, строительству и внедрению современных технологий в массовое строительство дошкольных и школьных зданий по всей России.

Отечественные и зарубежные архитектурные бюро представили 64 проекта из Москвы и Подмосковья, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Башкирии, Татарстана, Белгорода, Воронежа, Иркутска, Красноярска, Магнитогорска, Тамбова, Томска, а также Испании, Италии, Киргизии, Люксембурга, Туркмении, Украины, Чехии, Сербии.

Цель смотра-конкурса:

- определить лучшие проекты и постройки школ и детских садов, отвечающие современным требованиям к образовательным учреждениям,
- обменяться отечественным и мировым опытом,
- способствовать выполнению федеральной программы по строительству новых и модернизации существующих школьных зданий,
- способствовать реализации лучших проектов дошкольных и школьных зданий,
- способствовать развитию отечественного бизнеса.

Конкурс проводится по двум разделам: Проекты и Постройки.

В разделе ПРОЕКТЫ представлено 32 проекта, в разделе ПОСТРОЙКИ представлено 32 объекта.

Жюри конкурса



**Борис
Бернаскони**

Архитектор,
основатель бюро
BERNASKONI



**Андрей
Гнедилов**

Первый заместитель директора,
главный архитектор проектов
АБ «Остоженка»



**Светлана
Зернова**

Ведущий специалист
ФГБУ «Дирекция
«Школа-2025»



**Олеся
Зосимова**

Консультант отдела архитектуры
и типового проектирования
Департамента градостроительной
деятельности и архитектуры
Министерства России



**Василий
Емельянов**

Заместитель директора
ФГБУ «Дирекция
«Школа-2025»



**Николай
Лызлов**

Руководитель бюро
«Архитектурная мастерская
Лызлова»



**Антон
Надточий**

Сооснователь
архитектурной
мастерской «Атриум»



**Владимир
Плоткин**

Главный архитектор
ТПО «Резерв»



**Евгений
Полянцев**

Руководитель
архитектурного
бюро MERALSTUDIO



**Олег
Шапиро**

Сооснователь
архитектурного
бюро Wowhaus.

01 — 32

Постройки

01 Детский сад в ЖК Grona Lund
АРХИНЖ, Бонава Санкт-Петербург

02 Корпоративный детский сад на 100 мест
АТП ТЛП архитекторы и инженеры

03 Детский сад
Пром Профиль, ИНТЕКО

04 Общеобразовательная школа на 1100 мест
ПРОЕКТСТРОЙГРУПП, ПИК-Регион

05 Maison relais «OP HUDELEN»
Alleva Enzio Architectes & Associes S.AR.L

06 Дошкольное учреждение на 240 мест
и школа на 550 мест. Этап 5
Терра Аури Проект, Девелоперская компания «Пионер»

07 Pechersk School International
ARCHIMATIKA

08 Школа на 1100 мест
Магнитогорскгражданпроект

09 Школа на 825 учащихся с теплым переходом,
бассейном и гаражом на 2 автомобиля
Магнитогорскгражданпроект

10 Общеобразовательная школа
МГП АПМ Веснина, «Лидер» ФСК

11 Школа на 825 мест с автономным источником тепла
«Зеленоградпроект» имени И.А. Покровского
КП города Москвы «Управление гражданского строительства»

12 Школа на 700 мест
Капитель, КП «Управление гражданского строительства»

13 Экспериментальная школа на 2100 мест
Глобал Инжиниринг Проект Групп
КП «Управление гражданского строительства»

14 Пристройка к школе № 46 на 400 мест
Моспромпроект, КП «Управление гражданского строительства»

15 Начальная школа на 400 мест
Глобал Инжиниринг Проект Групп
КП «Управление гражданского строительства»

16 Дошкольное образовательное учреждение
на 350 мест
АльфаСтрой, КП «Управление гражданского строительства»

17 Общеобразовательная модульная школа-
трансформер на 1275 мест
Сибирский Инвестиционный Проектный Институт

18 Школа на 768 учащихся
Мытищинская городская проектная мастерская

19 Детский сад на 120 мест
СтройПроект

20 Школа на 1100 мест
ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

21 New infant pavilion for the public primary
school La Barrosa
Gabriel Verd Gallego

22 New innovative school in Gazoldo degli Ippoliti (MN)
ITALY
COPRAT, Operastudio

23 New primary school in Albino (BG) ITALY
COPRAT, Operastudio

24 Общеобразовательная организация на 1100 мест
Проектно-конструкторское бюро ТДСК

25 Дошкольная образовательная организация
на 110 мест
НЕОКА

26 Общеобразовательная школа им. Героев-
космонавтов на 1 275 человек
Сибирский инвестиционный проектный институт, Восток Центр Иркутск

27 Дошкольная образовательная организация
на 110 мест
ПИК - Проект, Группа компаний ПИК

28 Школа №2070 на 1100 мест
А-Проект.К, КРОСТ

29 Международная гимназия Инновационного
центра Сколково
АБ ЭЛИС

30 Оформление стен школы № 1241
Студия 33dodo

31 Сеть частных английских детских садов Discovery
Реальный Дизайн/Real Design

32 МАОУ Апрелевская СОШ № 3 на 880 мест
микрорайона Мартемьяново 7
Реальный Дизайн/Real Design

01 Детский сад в ЖК Grona Lund

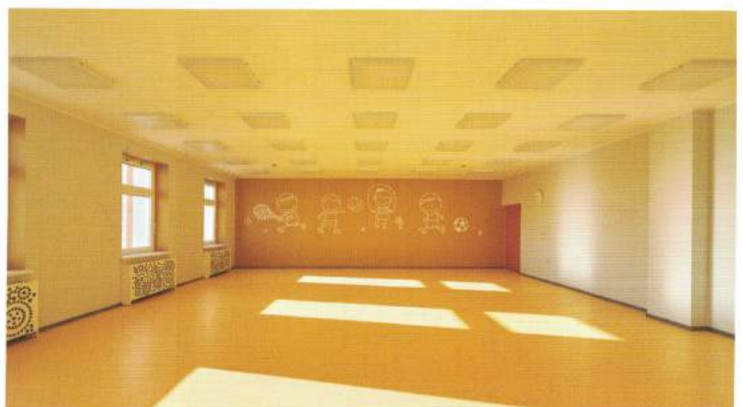
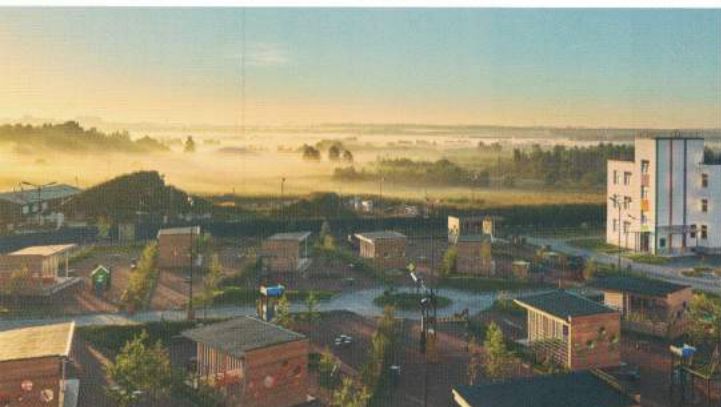
Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО «Щеглово»

АРХИНЖ
Бонава Санкт-Петербург

Авторский коллектив: руководитель проекта Павлов А.,
главный инженер Акишонкова Н.,
архитектор и проектировщики компании ООО «АРХИНЖ»

Проектная организация: ООО «АРХИНЖ»

Заказчик, инвестор: ООО «Бонава Девелопмент»
(впоследствии слияние с ООО «Бонава Санкт-Петербург»)



Корпоративный детский сад на 100 мест

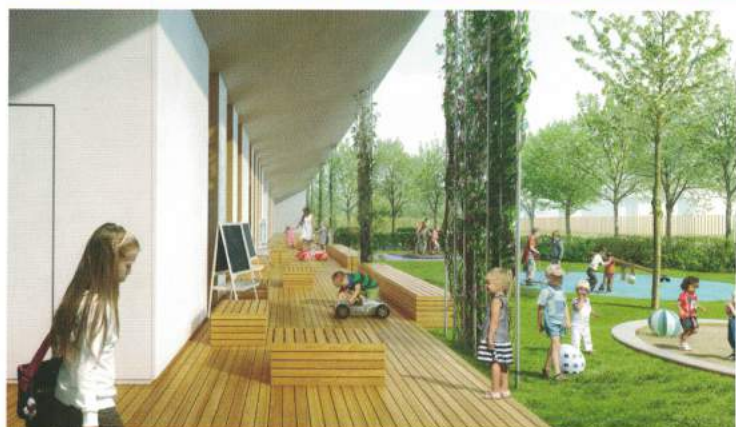
02

Белгородская область, Корочанский район, п. Погореловка, МКР Уютный

АТП ТЛП архитекторы и инженеры

Проектная организация: ООО «АТП ТЛП архитекторы и инженеры»

Авторский коллектив: Пронина Т., Кубанова И., Юдин В., Орлова Ю. **Заказчик, инвестор:** АПХ «Мираторг»
Под руководством Таранова В.



03 Детский сад

Ростов-на-Дону, третий микрорайон жилого района Левенцовский

Пром Профиль
ИНТЕКО

Проектная организация: ООО «Пром Профиль»

Строительная организация: ЗАО «ККПД»

Заказчик, инвестор: Муниципальное казенное предприятие города Ростова-на-Дону «Объединенная дирекция строящихся объектов города Ростова-на-Дону», ГК «ИНТЕКО»



Общеобразовательная школа на 1100 мест

Московская область, Люберцы, р-н Красная горка, мкрн. 7-8, корп. 5

**ПРОЕКТСТРОЙГРУПП
ПИК-Регион**

Авторский коллектив: ГАП - Вечирко В.Д., ГИП - Шуваев М.Ю.

Проектная организация: ООО «ПРОЕКТСТРОЙГРУПП»

Строительная организация: ООО «СтройСити»

Заказчик: ЗАО «ТУКС №7ЮВ»

Инвестор: АО «ПИК-Регион»



05 Maison relais «OP HUDELEN»

Luxembourg, Cite op Hudelen 3863 Schifflange

Alleva Enzio Architectes & Associes S.A.R.L

Авторский коллектив: Alleva Enzio (Alleva Enzio Architectes & Associes S.A.R.L)

Проектная организация: City town hall of Schifflange

Заказчик, инвестор: City town hall of Schifflange



Дошкольное учреждение на 240 мест и школа на 550 мест. Этап 5

Москва, Лазоревый проезд, 7

Терра Аури Проект

Девелоперская компания «Пионер»

Авторский коллектив: ООО Архитектурное бюро «Цимайло. Ляшенко и партнеры» (генеральный директор Травин В.В., гл. архитектор проекта Сытник О.А.)
ООО «Терра Аури Проект» - генеральный директор Столляр М.П., гл. инженер проекта Калашников А.В.

Мастер-план «NIKKEN SEKKEI LTD» -

гл. архитектор Питер Бода, руководитель Фади Джабри

Проектная организация: ООО «Терра Аури Проект»

Строительная организация: ООО «Строительная компания «Пионер»

Заказчик, инвестор: ООО «Девелоперская компания «Пионер»



07 Pechersk School International

Украина. Киев, ул. Виктора Забилы, 7а.

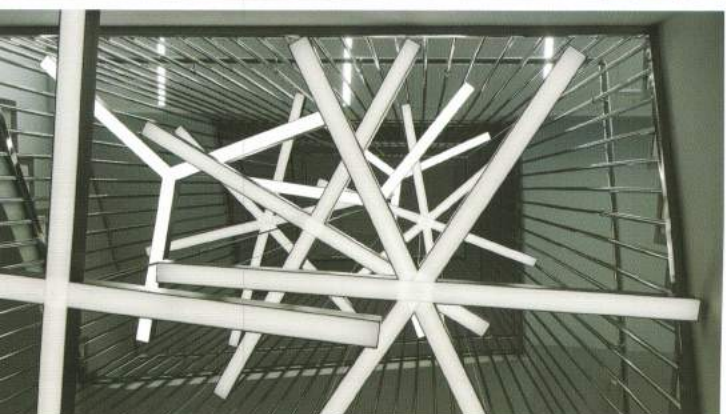
ARCHIMATIKA

Авторский коллектив: Чернова О., Попов А., Кравченко С.,
Абраменко И., Чубаров А., Волина Н.

Проектная организация: ООО «ARCHIMATIKA»

Строительная организация: KAN Development

Заказчик, инвестор: Pechersk School International



Школа на 1100 мест

Челябинск, район Тракторозаводской, микрорайон «Яблочный»

Магнитогорскгражданпроект

Авторский коллектив: главный архитектор института Макеева А.В.,
главный инженер проекта Зиборов А.А., генеральный директор
Тверской С.Ю.

Проектная организация: АО Проектный институт гражданского
строительства, планировки и застройки городов и поселков
«Магнитогорскгражданпроект»

Заказчик, инвестор: УКС Администрации г. Челябинска



09 Школа на 825 учащихся с теплым переходом, бассейном и гаражом на 2 автомобиля

Челябинская область, Магнитогорск, микрорайон 144.

Магнитогорскгражданпроект

Авторский коллектив: главный архитектор института Макеева А.В.,
главный инженер проекта Зиборов А.А.,
генеральный директор Тверской С.Ю.

Проектная организация: АО Проектный институт гражданского
строительства, планировки и застройки городов и поселков
«Магнитогорскгражданпроект»

Заказчик, инвестор: «МКУ «Магнитогорскинвестстрой»
г. Магнитогорск»



Общеобразовательная школа

Москва, UP-квартал «Новое Тушино»

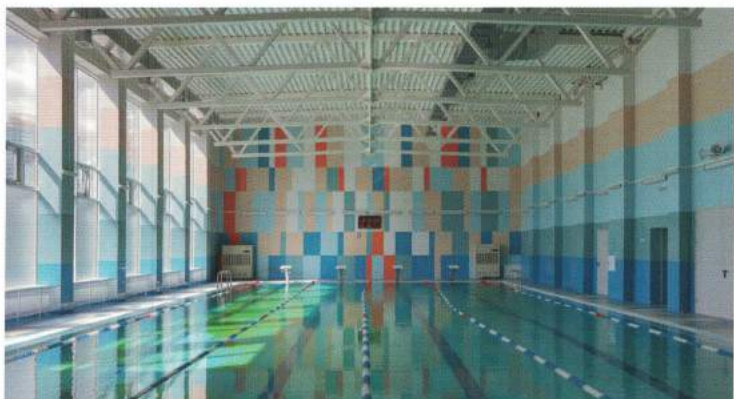
МГП АПМ Веснина, «Лидер» ФСК

Авторский коллектив: Тимошенков В.В., Хидирова Н.В. Куратор проекта от ФСК «Лидер» -Богодистая Е.В.

Проектная организация: ООО «МГП АПМ Веснина»

Заказчик: ООО «СоюзАГРО»

Инвестор: ФСК «Лидер»



11 Школа на 825 мест с автономным источником тепла

Москва, СЗАО, район Куркино, Юровская ул., 99

«Зеленоградпроект» имени И.А. Покровского
КП города Москвы «Управление гражданского строительства»

Авторский коллектив: Федотова Ю.В.

Проектная организация: Открытое акционерное общество
«Зеленоградпроект» имени И.А. Покровского

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»

Заказчик-генподрядчик: ООО «Альтстрой»



Школа на 700 мест

Москва, САО, район Хорошевский, ул. Авиаконструктора Микояна, 2

Капитель

КП города Москвы «Управление гражданского строительства»

Авторский коллектив: Прокофьева А.И.

Проектная организация: ООО «Капитель»

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»

Заказчик-генподрядчик: ООО «Капитель»



13 Экспериментальная школа на 2100 мест

Москва, район Некрасовка, ул. Липчанского, 6А

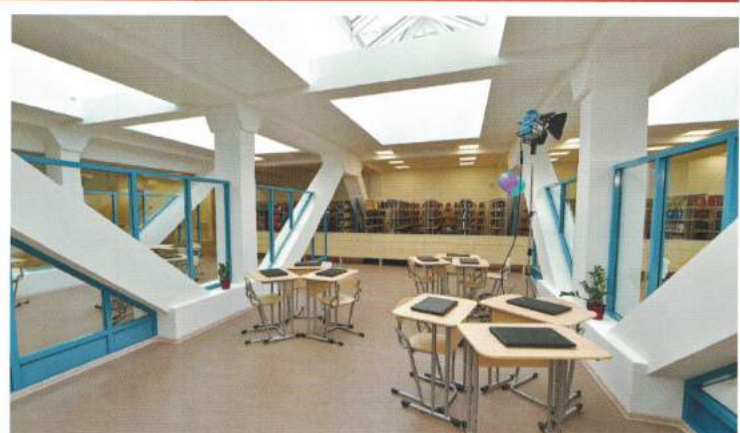
**Глобал Инжиниринг Проект Групп
КП города Москвы «Управление гражданского строительства»**

Авторский коллектив: Ширяев И.В., Крюков В.Ф.

Проектная организация: ООО «Глобал Инжиниринг Проект Групп»

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»

Заказчик-генподрядчик: ООО «РЕГИОНПРОМСТРОЙ»



Пристройка к школе № 46 на 400 мест

Москва, ул. Обручева, 28А, корп. 1

Моспромпроект
КП города Москвы «Управление гражданского строительства»

Авторский коллектив: Гуреев Д.Б., Поляшов А.Н.,
Магницкая О.Б., Иванова С.Н., Анучин Д.Н., Подорогина Н.В.

Проектная организация: ОАО «Моспромпроект»

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»

Генподрядчик: ООО «Новые строительные технологии»



15 Начальная школа на 400 мест

Москва, Мичуринский проспект, 15, корп. 4

**Глобал Инжиниринг Проект Групп
КП города Москвы «Управление гражданского строительства»**

Авторский коллектив: Ширяев И.В., Норманн И.Б.

Проектная организация: ООО «Глобал Инжиниринг Проект Групп»

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы «Управление гражданского строительства»

Заказчик-генподрядчик: ООО «РЕГИОНПРОМСТРОЙ»



Дошкольное образовательное учреждение на 350 мест

16

Москва, район Некрасовка, ул. Покровская, 16А

АльфаСтрой

КП города Москвы «Управление гражданского строительства»

Авторский коллектив: Баранов А.С.

Застройщик: Казённое предприятие города Москвы
«Управление гражданского строительства»

Заказчик-генподрядчик: ООО «Миланстрой»

Проектная организация: ООО ПК «АльфаСтрой»



17 Общеобразовательная модульная школа-трансформер на 1275 мест

Иркутск

Сибирский Инвестиционный Проектный Институт

Авторский коллектив: ГАП Муллаяров С.В.,
ведущий архитектор Лисовая Ю. А.,
архитекторы – Былков А.П., Фадюшина Л.В.,
Власов А.А., Готовская С.И.,
главный конструктор Готовский Д.С.



Проектная организация: ООО «Сибирский Инвестиционный Проектный Институт»

Строительная организация: Управление капитального строительства г. Иркутска

Заказчик, инвестор: Управление капитального строительства г. Иркутска, АО «Восток центр Иркутск»



18 Школа на 768 учащихся

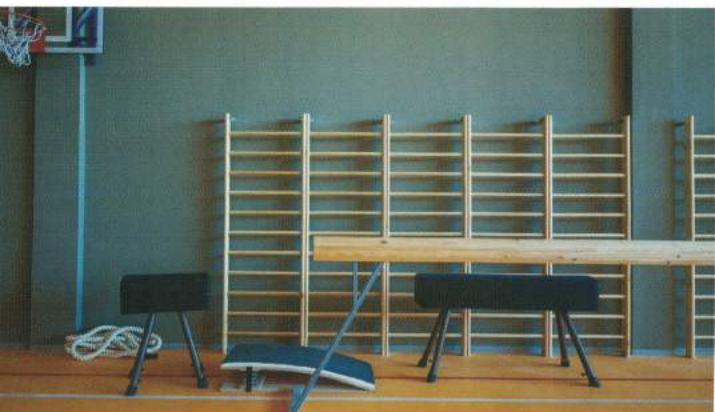
Московская область, городской округ Мытищи, микрорайон № 17-А

Мытищинская городская проектная мастерская

Авторский коллектив: Бакеев В.П., Суркова Е.В.,
Неделяева Л.Н., Жалнина А.Ю
Дизайн интерьеров: Бакеева И. О., Эсаулова Д.В.,
Беломестнова А.В.

Проектная организация: Закрытое акционерное общество
«Мытищинская городская проектная мастерская»

Заказчик, инвестор: ООО «Осенний квартал»



Детский сад на 120 мест

Московская область, Пушкинский р-н, п. Зеленоградский, в районе ул. Волкова, ул. Земледелия

СтройПроект

Авторский коллектив: главный архитектор проекта Сквородкин А.Н., технический директор Никитин Р.Ю., заместитель генерального директора по проектированию Гасиев А.А., ведущий инженер-конструктор Парнов А.П.

Проектная организация: ООО «СтройПроект»

Строительная организация: ООО «СтройПроект»

Заказчик, инвестор: Администрации Пушкинского Муниципального района Московской области



20 Школа на 1100 мест

Москва, р-н Некрасовка кв. 7

ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Авторский коллектив: Бумагина О.И., Сафонова В.А., Кудаева Е.А.,
Коночкина М.В., Харитоненко С.В.

Проектная организация: ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Строительная организация: ООО «Строй-Система»

Заказчик, инвестор: КП «УГС»



New infant pavilion for the public primary school La Barrosa

21

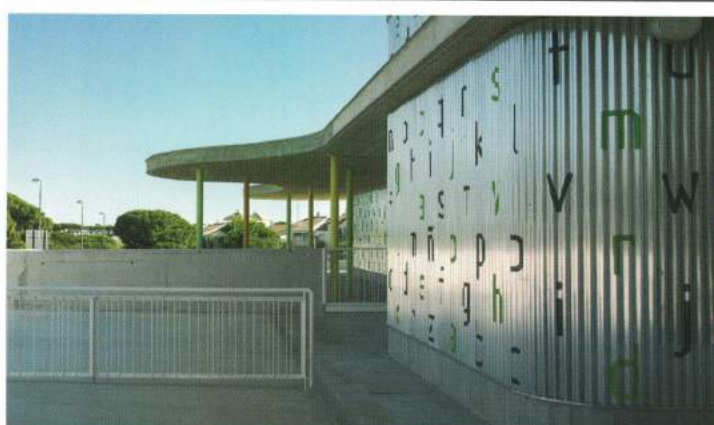
Chiclana de la Frontera, Cadiz, Spain

Gabriel Verd Gallego

Авторский коллектив: Gabriel Verd Gallego

Проектная организация: GABRIEL VERD ARQUITECTOS

Заказчик, инвестор: Agencia Publica Andaluza de Educacion,
ISE Andalucia (public administration)



22 New innovative school in Gazoldo degli Ippoliti (MN) ITALY

COPRAT, Operastudio

Авторский коллектив: архитекторы - Andrea Carcereri, Marco Caprini, Patrizia Penitenti, Samantha Olocotino, Riccardo Salà, инженер Nerino Valentini

Проектная организация: COPRAT, Operastudio

Заказчик, инвестор: Competition Design for Provincia di Mantova (MN) – ITALY



New primary school in Albino (BG) ITALY

23

COPRAT, Operastudio

Проектная организация: COPRAT, Operastudio

Авторский коллектив: архитекторы - Andrea Carcereri, Marco Caprini, Patrizia Penitenti, Samantha Olocotino, Riccardo Salà, инженер Nerino Valentini

Заказчик, инвестор: Design for Comune di Albino (BG) - ITALY



24 Общеобразовательная организация на 1100 мест

Томск, ул. Дизайнеров, 4

Проектно-конструкторское бюро ТДСК

Авторский коллектив:

главный архитектор Карпенко И.Н., ГАП Чернышев А.Д.,
архитектор Мирза Ю.С., дизайнер Кушкова М.В.,
ГИП Жидков А.Н., главный конструктор Папин И.В.,
конструктор Давыденко Н.С.



Проектная организация:

ООО «Проектно-конструкторское бюро ТДСК»

Строительная организация:

ЗАО «Строительное управление ТДСК»

Заказчик, инвестор:

ОАО «Томская домостроительная компания»
(ОАО «ТДСК»)



25 Дошкольная образовательная организация на 110 мест

Московская область, Ленинский район, вблизи дер. Жабкино

НЕОКА

Проектная организация: ООО «НЕОКА»

Авторский коллектив: Жуленко (Антоненко) Е.А.,
ГАП Жуленко В.О.

Заказчик, инвестор: КВАРТСТРОЙ-МО



Общеобразовательная школа им. Героев-космонавтов на 1 275 человек

Иркутская область, п. Молодёжный

Сибирский инвестиционный проектный институт,
Восток Центр Иркутск

Строительная организация: группа строительных компаний
«Восток Центр Иркутск»

Авторский коллектив: Сигал М.А., Малояров С.В., Красильников А.Г. **Заказчик, инвестор:** Управление образования администрация Иркутского районного муниципального образования

Проектная организация: ООО «Сибирский инвестиционный проектный институт»



27 Дошкольная образовательная организация на 110 мест

Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи д. Столбово, уч.№27

ПИК - Проект, Группа компаний ПИК

Проектная организация: ООО «ПИК - Проект»

Авторский коллектив: ГАП Кибкало А.Ф., ГИП Ивашинников О. Ю. Заказчик, инвестор: ПАО «Группа компаний ПИК»



Школа №2070 на 1100 мест

Москва, поселение Сосенское, в районе пос. Газопровод, ЖК «Новая Звезда»

28

А-Проект.К, КРОСТ

Проектная организация: ООО «А-Проект.К»

Авторский коллектив: Солдатенкова Ю.В., Одуд А.А.,
Чистякова С.Н.

Заказчик, инвестор: ООО «ПСФ «КРОСТ»



29 Международная гимназия Инновационного центра Сколково

Москва

АБ ЭЛИС

Авторский коллектив: руководитель Лютомский Н. В.,
Логунова Т.Ю., Драган И.В., Сандомирский Г.С.,
при участии Кон Е.Я.

Проектная организация: ООО Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС»

Заказчик, инвестор: ОДПС Сколково



Оформление стен школы № 1241

Москва, Большой Трёхгорный пер. 3

Студия 33dodo

Заказчик: школа № 1241

Авторский коллектив:
студия 33dodo, Ивановская Раиса Юрьевна,
ИП Ивановская Р. (арт-директор),
Папин К. (дизайнер), Панченко С. (менеджер)



31 Сеть частных английских детских садов Discovery

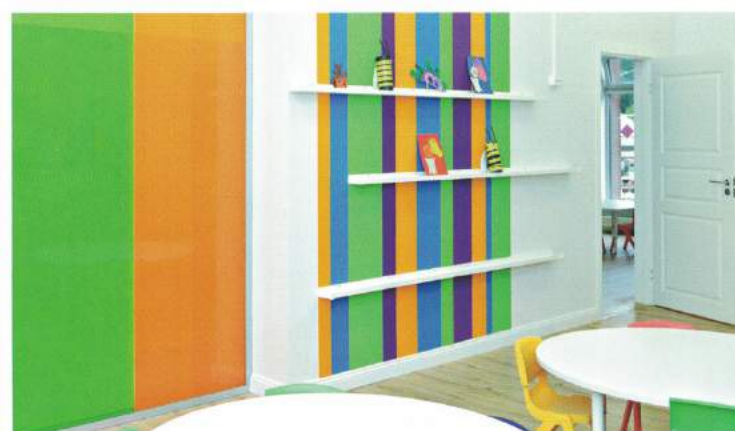
Отделения: в Москве - «Нежинская» ул. Нежинская, 1, к. 4; «Митино» ул. Митинская, 28, с. 3 «КП Онегино» МО., Истринский р-он, КП Онегино, уч.42.2;
в Санкт-Петербурге - «Орловская» ул. Орловская, 1

Мастерская архитектуры и дизайна Першиной и Поповой
Реальный Дизайн/Real Design

Авторский коллектив: Попова В.Ю., Першина Е.В., Петрова Ю.В.

Проектная организация: Мастерская архитектуры и дизайна
Першиной и Поповой Реальный Дизайн/Real Design

Заказчик, инвестор: сеть частных английских детских садов
Discovery



МАОУ Апрелевская СОШ № 3 на 880 мест микрорайона Мартемьяново 7

Мастерская архитектуры и дизайна Першиной и Поповой
Реальный Дизайн/Real Design

Авторский коллектив: Попова В.Ю., Ивановская Р.Ю.

Проектная организация: Мастерская архитектуры и дизайна
Першиной и Поповой Реальный Дизайн/Real Design;
Дизайн-студия 33dodo.

Заказчик, инвестор: Администрация МАОУ Апрелевской СОШ № 3



33 – 64

Проекты

- 33 «Артек». Центр инновационных образовательных технологий**
Проектный институт уникальных сооружений «АРЕНА»
- 34 Общеобразовательная школа на 550 мест**
АРС-СТ
- 35 Проект школы на 225 учащихся**
Архстройпроект
- 36 Общеобразовательный центр в составе: средняя образовательная школа, детский сад, спортивный блок**
Башкиргражданпроект
- 37 Реконструкция МОУ СОШ №1**
Гражданстройпроект
- 38 Дошкольная образовательная организация «Фабрика» на 260 мест**
ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ
- 39 Школа в деревне Лошбатес**
DK architects
- 40 Образовательный комплекс**
МИТУ-МАСИ
- 41 Общеобразовательная школа на 1000 мест**
Проектное Управление ЖБК-1
- 42 Общеобразовательная школа на 1100 мест в составе семейного квартала «Мир Митино»**
Бюро АВЪ
- 43 Реконструкция здания средней общеобразовательной школы №18 со строительством пристроя на 275 детей**
АРХИТЕК
- 44 Капитальный ремонт здания МАОУ СОШ №43**
АРХИТЕК
- 45 Общеобразовательная школа на 1224 учащихся**
Татинвестгражданпроект
- 46 Объект начального и среднего общего образования на 950 мест**
Архитектурная мастерская Юсупова
- 47 Объект начального и среднего общего образования на 550 мест**
Архитектурная мастерская Юсупова
- 48 Начальная школа на 200 учеников, блокированная с детским садом на 200 воспитанников**
Белгородоблпроект
- 49 Пристройка к зданию МБОУ СОШ №30 на 400 мест**
НИИПРОЕКТ
- 50 Школа на 540 мест**
Арника
- 51 Общеобразовательная школа**
Тица Любица
- 52 Общеобразовательная школа на 1101 место**
ГипроКоммундортранс
- 53 Образовательный комплекс (школа ступеней) на 2450 мест в составе учебного корпуса на 250 мест с дошкольным отделением на 300 мест и школы на 1900 мест**
ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ
- 54 Общеобразовательная школа на 1200 учащихся**
Северное сияние
- 55 Малоформатный учебный центр на 60 мест**
Красноярскгражданпроект
- 56 Линейка детских садов для повторного применения вместимостью 95, 190 и 270 мест**
Красноярскгражданпроект
- 57 Детский сад на 40 мест**
ЭСПАС-ПРОЕКТ
- 58 Образовательная организация «Усть-Лабинский Лицей»**
Студия
- 59 Kindergarten and Primary school in MEL (BL) - ITALY**
COPRAT, Operastudio
- 60 Детский сад на 80 мест и начальная школа на 80 мест**
Белгородстроймонтажпроект
- 61 Общеобразовательная школа на 1100 мест**
ПИК - Проект, Группа компаний ПИК
- 62 «Финская школа» на 150 учащихся**
IND Architects
- 63 Детский сад на 100 дошкольных мест с начальной школой на 100 мест**
Белгородоблпроект
- 64 Общеобразовательная школа на 550 человек**
Проджектситигрупп

33 «Артек».

Центр инновационных образовательных технологий

Республика Крым

Проектный институт уникальных сооружений «АРЕНА»

Авторский коллектив: руководитель авторского коллектива - главный архитектор - Буш Д.В., архитекторы: Орлов А.В., Заключаев А.А., Алексин В.Н., Седачева А.А., Коробской Е.Е., Цыплаков А.С., Коробков С.А., Морозов И.В., Антонова Е.А..

Планировочная организация земельного участка:
Сундова Ю.В., Харитонова К.М.

Инженерное обеспечение здания: Кислов М.Н.
Конструктив: Свирский Д.Н.

Проектная организация: ООО «Проектный институт
уникальных сооружений «АРЕНА»
Заказчик, инвестор: МДЦ «АРТЕК»



Общеобразовательная школа на 550 мест

Рузский район, г.п. Тучково, Западный микрорайон, ул. Лебеденко

АРС-СТ

Проектная организация: ООО «АРС-СТ»

Авторский коллектив: Котенёв Д.И., Котенёва И.В., Семёнов В.А., Харламов М.В., Рыбалко А.А., Трынкова Т.И., Ерохина Д.А., Филиппов А.В., Михалёва Е.Л., Семенская Е.А., Подкидышев А.С., Белёвцева Е.С., Алёшин Д.И.

Заказчик, инвестор: Администрация Рузского муниципального района



35 Проект школы на 225 учащихся

Кыргызская Республика

Проектное бюро «Архстройпроект»

Проектная организация: ОсОО Проектное бюро «Архстройпроект»

Авторский коллектив: руководитель - архитектор Клишевич А.К.,
архитектор Кадочников А.



Общеобразовательный центр в составе: средняя образовательная школа, детский сад, спортивный блок

Уфа, Калининский район, Микрорайон «Инорс-4»

Проектный институт «Башкиргражданпроект»

Авторский коллектив: руководитель - Александров Р.В.; архитекторы - Митькина М.П., Вагапова М.В., Ахметова Р.Ф., Садовский Е.Ю.

Проектная организация: ОАО Проектный институт «Башкиргражданпроект»

Заказчик, инвестор: Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Управление административными зданиями»



37 Реконструкция МОУ СОШ №1

Республика Башкортостан. Ленинский район городского округа город Уфа

Гражданстройпроект

Авторский коллектив: руководитель - Александров Р.В.; архитекторы - Даньшина Т.Г., Кутлуюров Д.Т., Кубилене Р.Р., Хурамшин И.В.

Проектная организация: ООО «Гражданстройпроект»

Заказчик, инвестор: Управление капитального строительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Тех. заказчик - Муниципальное унитарное предприятие Инвестиционно-строительный комитет городского округа город Уфа Республики Башкортостан



Дошкольная образовательная организация «Фабрика» на 260 мест

Московская область, Одинцово, в районе ул. Западная

ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ

Авторский коллектив: Акимова А.М., Кажа Г.В., Парий И.А.,
Бадыров А.М.

Проектная организация: ООО «ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ»

Заказчик, инвестор: ГК «Инград»



39 Школа в деревне Лошбатес

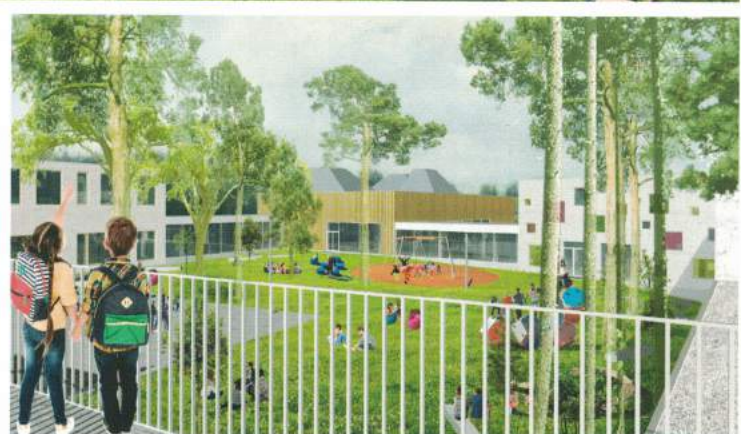
Чешская Республика

DK architects Ltd. (ООО «ДК»)

Авторский коллектив: руководитель – Дайнов Г.,
Александрова И., Сторожук Т., Лисовой А., Маврин Р.

Проектная организация: DK architects Ltd. (ООО «ДК»)

Заказчик, инвестор: LOSBATES, a voluntary union of the municipalities
Lounovice, Stihlice, Tehovec and Svojetice



Образовательный комплекс

Москва

МИТУ-МАСИ

Авторский коллектив: руководитель – Григорьева Е.И.
Студентка – Мульганова А.А.

Проектная организация: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ – МАСИ)



41 Общеобразовательная школа на 1000 мест

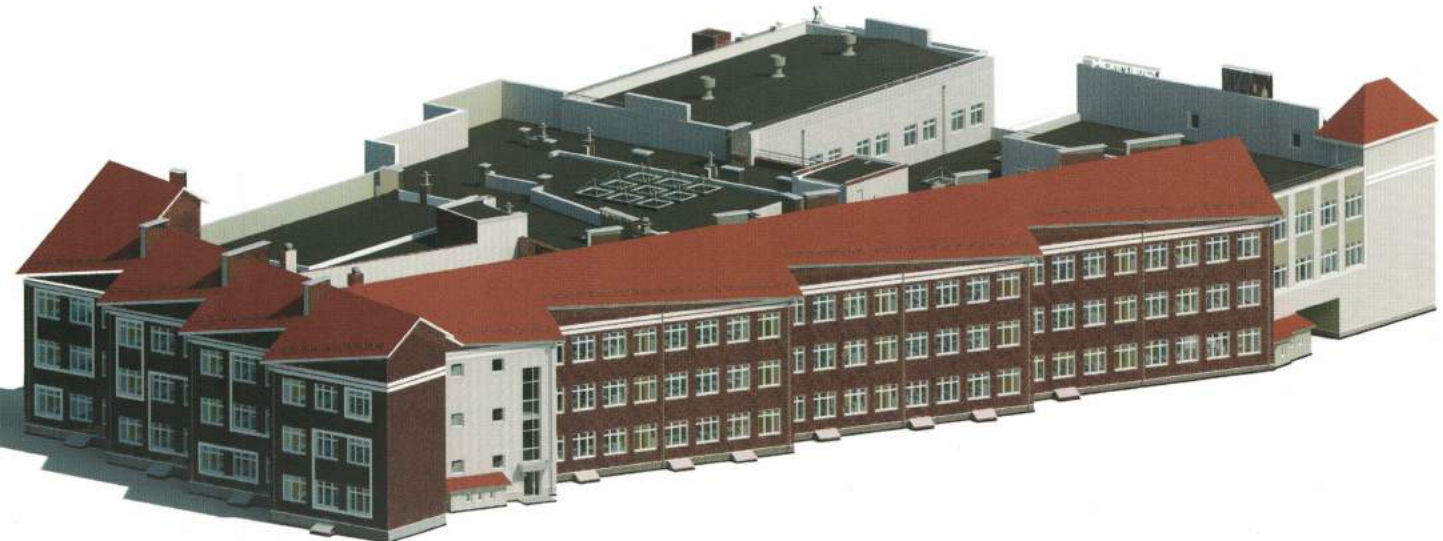
Белгородская область, п. Разумное, квартал 3 массива № 54

Проектное Управление ЖБК-1

Авторский коллектив: директор – Кривчиков А.Н.,
ГАП Шелест В.А., нач. группы Медведева М.А.,
Паламарчук Е.А., Рeutова Е.В.

Проектная организация: ООО «Проектное Управление ЖБК-1»

Заказчик, инвестор: ОГБУ «УКС Белгородской области»



Общеобразовательная школа на 1100 мест в составе семейного квартала «Мир Митино»

Москва, вблизи села Рождествено, в районе Митино

Бюро АВЪ

Авторский коллектив: Руководитель авторского коллектива Воронцова Н.А., главный архитектор проекта Чертков И.Э., ГИП Гусакова А.А., главный специалист Зорина Н.Р., архитектор Капранов Д.В.

Проектная организация: ООО «Бюро АВЪ»

Заказчик, инвестор: ООО «Рождествено»



43 Реконструкция здания средней общеобразовательной школы №18 со строительством пристроя на 275 детей

Тавда, ул. Карла Маркса, 42А

АРХИТЕК

Авторский коллектив: ГАП Черлова Н.А., ГИП Черлов Г.Б., архитекторы - Красникова Е.П., Нежданова Н.В.

Проектная организация: ООО ПБ «АРХИТЕК»

Заказчик, инвестор: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №18



Капитальный ремонт здания МАОУ СОШ № 43

44

Екатеринбург, ул. Академическая, 21

АРХИТЕК

Авторский коллектив: ГАП Черлова Н.А., ГИП Черлов Г.Б., архитекторы - Мурач Н.В., Ляхов Р.А.

Проектная организация: ООО ПБ «АРХИТЕК»

Заказчик, инвестор: МКУ «УЗКР»



45 Общеобразовательная школа на 1224 учащихся

Казань

Татинвестгражданпроект

Авторский коллектив: генеральный директор Хуснутдинов А.А., зам. генерального директора – главный архитектор Быков М.Е., начальник отдела дизайна и архитектуры Иванова Д.А., архитекторы – Глазырин П.А. и Щеглова О.С., ГИП Федоров Ю.В.

Проектная организация: Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Головная территориальная проектно-изыскательская, научно-производственная фирма «Татинвестгражданпроект»



Объект начального и среднего общего образования на 950 мест

Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Бугры, участок №9

Архитектурная мастерская Юсупова

Авторский коллектив: руководитель – Юсупов И.А., ГАП Герасимович М.Э., ГИП Осиновский М.А., главный конструктор Буркот Ю.С., архитекторы – Дубовец Д.Ю., Корюкина Н.С., Перебиковская Т.А., Поляков Е.Д.

Проектная организация: ООО «Архитектурная мастерская Юсупова»

Строительная организация: ООО «Инвестиционная строительная компания «НКС»

Заказчик, инвестор: Группа компаний «Арсенал-Недвижимость»



47 Объект начального и среднего общего образования на 550 мест

Санкт-Петербург, Красносельский район, Петергофское шоссе, участок 121

Архитектурная мастерская Юсупова

Авторский коллектив: руководитель – Юсупов И.А.,
ГАП Ахраменко Е.А., ГИП Гиниятов Р.Л.,
главный конструктор Буркот Ю.С.,
архитекторы - Дубовец Д.Ю., Корюкина Н.С., Кочеткова Е.Е.

Проектная организация: ООО «Архитектурная мастерская Юсупова»

Заказчик, инвестор: ООО «БАЛТПРОДКОМ»,
«GLORAX DEVELOPMENT»



Начальная школа на 200 учеников, блокированная с детским садом на 200 воспитанников

Белгород, мкр. «Новая Жизнь» Юго-Западного района.
МО, Домодедово, микрорайон Северный, ул. Советская, 32

Белгородоблпроект

Авторский коллектив: Горожанкина Г.В. (начальник управления архитектуры и градостроительства Белгородской области)
Золотарев Р.А. (директор), Мошенко Р.С. (ГАП)
Быканов О.Д. (главный архитектор),

Островная П.А. (ведущий архитектор),
Вердиева Д.С. (ландшафтный архитектор)

Проектная организация: ООО "Белгородоблпроект"

Заказчик, инвестор: ОГБУ "УКС Белгородской области"



49 Пристройка к зданию МБОУ СОШ №30 на 400 мест

Московская область, Балашиха, микрорайон Авиаторов, улица Летная, 7

ГБУ МО «НИИПРОЕКТ»

Авторский коллектив: Бельский В. В., ГАП Михайлова О.В., архитекторы - Бычковская И.В., Зубакова Л.И., Тетерина О.А., конструкторы - Абраменко А.Н., Иванова Г.В., Блинникова О.В., ГИП Родионов Д.Л.

Проектная организация: Государственное бюджетное учреждение Московской области «Научно-исследовательский институт комплексного проектирования» (ГБУ МО «НИИПРОЕКТ»)

Заказчик, инвестор: Администрация городского округа Балашиха Московской области, Министерство строительного комплекса Московской области



Школа на 540 мест

Чешская Республика, деревня Луовице

50

Арника

Авторский коллектив: руководитель Мазанько С.А.,
Перова Т.В., Афанасьева Е.Л., Столярова Д.Д., Кузьмицкая А.В.,
Сипович А.К.

Проектная организация: ООО «Арника»

Заказчик, инвестор: Международный архитектурный конкурс
«NOVÉ ŠKOLA LOŠBATES»



51 Общеобразовательная школа

Белград, Республика Сербия

Тица Любница

Автор: Тица Любница, аспирантка МАрхИ



Общеобразовательная школа на 1101 место

Воронежская область, г. Новохоперск, ул. Советская, 168

ГипроКоммундортранс

Авторский коллектив: Главный инженер проекта Ещенко Р.В., архитекторы - Бачева Е.Л., Савчук Ю.А., Смолевский Я.Г., конструктор Зубенко К.Ю., разработчики BIM-модели - Мороз Е.А., Калюжа Я. А. Корнева А.В., Болдин И.С.

Проектная организация: Акционерное общество Проектный институт «ГипроКоммундортранс»

Заказчик, инвестор: Администрация Новохоперского муниципального района Воронежской области



**53 Образовательный комплекс (школа ступеней) на 2450 мест
в составе учебного корпуса на 250 мест с дошкольным
отделением на 300 мест и школы на 1900 мест**

Москва, р-н Левобережный, ул. Смольная, 61А

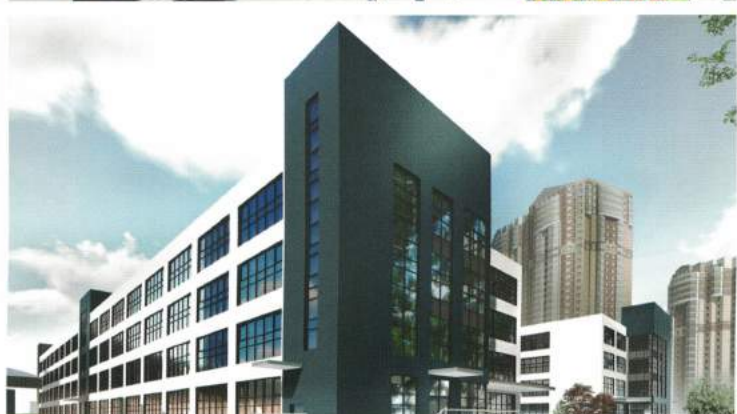
ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Авторский коллектив: Бумагина О.И., Назарова М.Н.,
Зимина А.А., Маргасова В.О., Кудаева Е.А., Коночкина М.В.,
Сафонова В.А., Харитоненко С.В.

Проектная организация: ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Строительная организация: ООО «Новые Строительные
Технологии», ООО «Унистрой»

Заказчик, инвестор: КП «УГС»



Общеобразовательная школа на 1200 учащихся

Московская область, Котельники, микрорайон «Южный», жилая группа «Б»

Северное сияние

Авторский коллектив: Рубинштейн С.И., Хуан Анли.
При участии Ворылина А.А., Коморницкого Ф.В., Шаповалова И.В.

Проектная организация: ООО компания «Северное сияние»

Строительная организация: ООО «Жилпромстрой»

Заказчик, инвестор: ООО «Стройсоюз»



55 Малоформатный учебный центр на 60 мест

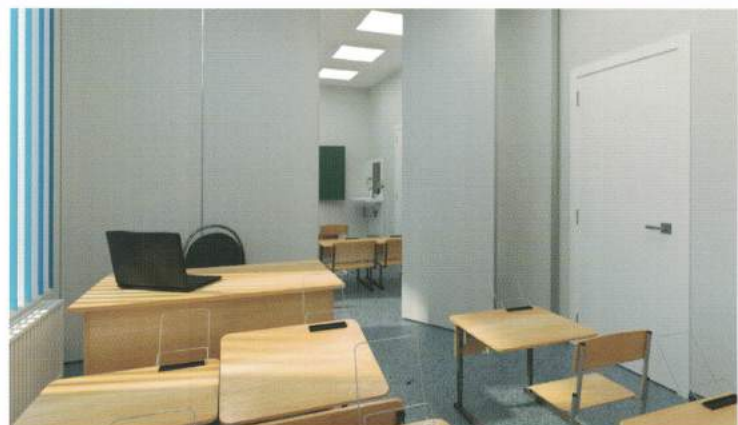
Красноярский край, поселок Большой Унгут Манского района

Красноярскгражданпроект

Авторский коллектив: Михеев А.В., Мальцева Т.Ю.,
Скоринкин А.О., Звягина М.Н., ГИП Иванов Б.А.

Проектная организация: Акционерное общество
«Территориальный градостроительный институт
«Красноярскгражданпроект»

Заказчик, инвестор: Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение «Большеунгутская средняя
общеобразовательная школа»



Линейка детских садов для повторного применения вместимостью 95, 190 и 270 мест

Красноярскгражданпроект

Авторский коллектив: Васильева Е.М., Дудникова Е.И.,
Максимчук Т.Н., Спиридонов Е.А., Тютимов И.В., Шаталов А.Б.,
Соловьева И.А.

Проектная организация: Акционерное общество
«ТERRITORIALНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
«КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Заказчик, инвестор: Краевое государственное казенное
учреждение «Управление капитального строительства» (КГКУ «УКС»)



57 Детский сад на 40 мест

Волгоградская область, с. Веселово Камышинского муниципального района

ЭСПАС-ПРОЕКТ

Проектная организация: ООО «ЭСПАС-ПРОЕКТ», г. Волгоград

Строительная организация: АО «ПРИВОЛЖТАНССТРОЙ» (АО «ПТС»), г. Волгоград

Заказчик, инвестор: Государственное Казенное Учреждение Волгоградской области «Управление Капитального Строительства» (ГКУ «УКС» Волгоградской области)

Источник финансирования: Областной бюджет Волгоградской области



Образовательная организация «Усть-Лабинский Лицей»

Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Коминтерна, 109

Студия

Авторский коллектив: руководитель Швецов С.И., ГИП Хороших В.И., архитекторы – Старощук И.В., Григорьевский Н.П., Гуревич Н.В.

Проектная организация: ООО «Студия»

ООО «Проектный институт №2»

ООО Проектный институт «Адыгеягражданпроект»

Заказчик, инвестор: Некоммерческий Фонд поддержки культуры, науки, образования и здравоохранения «Вольное Дело-ЮГ»



59 Kindergarten and Primary school in MEL (BL) - ITALY

COPRAT, Operastudio

Авторский коллектив: архитекторы - Omar Rota, Ilaria Pedrini, Camillo Magni, Lucia Paci

Проектная организация: Operastudio, COPRAT

Заказчик, инвестор: Competition Design for Comune di Mel (BL) - ITALY



Детский сад на 80 мест и начальная школа на 80 мест

60

Белгородский район, п. Дубовое, МКР №2 жилого района «Улитка»

Белгородстроймонтажпроект

Авторский коллектив: архитектор Медведев К.Н.,
главный конструктор Доценко В.Н.,
главный инженер проекта Сыроватский И.С.

Проектная организация: ООО «Белгородстроймонтажпроект»

Строительная организация: ООО «Белгородстроймонтажпроект»

Заказчик, инвестор: ООО «Инвестиционная компания «Улитка»



61 Общеобразовательная школа на 1100 мест

Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи д. Столбово, уч. №27

ПИК - Проект, Группа компаний ПИК

Авторский коллектив: ГАП – Кибкало А.Ф.,
ГИП – Ивашинников О. Ю.

Проектная организация: ООО «ПИК - Проект»

Заказчик, инвестор: ПАО «Группа компаний ПИК»



«Финская школа» на 150 учащихся

62

Московская область

IND Architects

Авторский коллектив: Идиатулин А., Волобуева К., Бардем Т.

Проектная организация: ООО «АйЭнДи Архитектс»



63 Детский сад на 100 дошкольных мест с начальной школой на 100 мест

Белгородская область, Белгородский район, с. Таврово, мкр.Таврово-10

Белгородоблпроект

Авторский коллектив: Горожанкина Г.В. - начальник управления архитектуры и градостроительства Белгородской области), директор Золотарев Р.А., ГИП Трунова Н.М., главный архитектор Быканов О.Д., ведущий архитектор Островная П.А.,

архитектор Локтева Н.А., ландшафтный архитектор Вердиева Д.С.

Проектная организация: ООО «Белгородоблпроект»

Заказчик, инвестор: ОГБУ «УКС Белгородской области»



Общеобразовательная школа на 550 человек

64

Воронежская область, поселок Донской

Проектситигрупп

Авторский коллектив: Мадиев Н.А., Москвичева А., Кокина А.

Проектная организация: ООО «Проектситигрупп»



**Участники
выставки**

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ALLEVA ENZIO ARCHITECTES & ASSOCIES | ГИПРОКОММУНДОРТРАНС | ПЕНОПЛЭКС СПБ |
| BRAER | ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПИГМЕНТ |
| COPRAT + OPERASTUDIO | АРХИТЕКТУРЫ | ПИК |
| EPSON | И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА | ПИОНЕР |
| GABRIEL VERD ARQUITECTOS | МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ | ПРОДЖЕКТСИТИГРУПП |
| IND ARCHITECTS | ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ | ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ |
| RECKLI | ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ | РАДИ ДОМА – BATIASTU GROUPE |
| ROCKFON | ГРАЖДАНСТРОЙПРОЕКТ | РЕАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН |
| АБ ЭЛИС | ДЕЛЬТА | РЕГЛАМЕНТ |
| АГАТ | ДЖЕНЕРАЛЭКСПО.РУ | НИЖНИЙ НОВГОРОД |
| АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР | DK ARCHITECTS | РЕНЕ |
| АЛЬЯНС | ДЭМИ | РЭКТАЙМ |
| АЛЮДЕКО-К | ЖБК-1 | СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | ЗОМФИ | СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ |
| АРЕНА | ИНТЕКО | СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ |
| АРНИКА | ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП | СЕМВЕР |
| АРС-СТ | ИСКУ ИНТЕРЬЕР СП | СИБИРСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ |
| АРХИ.РУ | ИТАЛКОЛОР | СКОЛКОВО |
| АРХИМАТИКА | КОМИТЕКС ЛИН | СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ |
| АРХИТЕК | КРАСКИ ФРИДЛЕНДЕРЪ | СОЮЗ МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ |
| АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ЮСУПОВА | КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ | СТРОЙПРОЕКТ |
| ARCHITIME.RU | КРОСТ ПСФ | СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ |
| АРХСТРОЙПРОЕКТ | ЛИДЕР | СТРОИТЕЛЬСТВО.РУ |
| АТП ТЛП АРХИТЕКТОРЫ И ИНЖЕНЕРЫ | ЛЮБИЦА ТИЦА | СТУДИЯ СЕРГЕЯ ШВЕДОВА |
| АТРИКС | МАГНИТОГОРСКГРАЖДАНПРОЕКТ | ТАМАК |
| БАШКИРГРАЖДАНПРОЕКТ | МГПМ | ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ |
| БЕЛГОРОДОБЛПРОЕКТ | МОСКОВСКИЙ | ТДСК |
| БЕЛГОРОДСТРОЙМОНТАЖПРОЕКТ | АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ | ТИФЛОЦЕНТР «ВЕРТИКАЛЬ» |
| БОНАВА САНКТ – ПЕТЕРБУРГ | МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ | ТОЧКА ПСИ |
| БЮРО АВЪ | САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ | УМНАЯ ШКОЛА |
| ВАРТОН | МОССТРОЙИНФОРМ | УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КП «УГС» |
| ВЕГАГРУПП | НЕОКА | УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ |
| ВЕКА РУС | НИИПРОЕКТ | ФОРБО ФЛОРИНГ |
| ВОЛНА | МГСУ | ФОТОТЕХ |
| ВОСТОК ЦЕНТР ИРКУТСК | НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО» | ШКОЛА ДЕВЕЛОПЕРА |
| ГК ГАЛАД | НОВЫЙ ФОРМАТ | |
| | НОРД-ИНТЕРАКТИВ | |
| | ОБЪЕДИНЕНИЕ | |
| | УЧАСТНИКОВ БИЗНЕСА | |
| | ПО РАЗВИТИЮ СТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| | ОРТГРАФ | |

Участники

**ALLEVA ENZIO
ARCHITECTES
& ASSOCIES S.À R.L.,**
Luxembourg



LUXEMBOURG, 27 RUE DES PROMENADES L-4774 PETANGE
+352 26 50 21 51
mail@alleva-architectes.lu
www.alleva-architectes.lu

Presentation.
Alleva Enzio Architectes was founded in 2001 by Enzio Alleva, an architect who graduated from the Innsbruck School of Architecture. In 2017, Alex Welscher, also an architect, joined as a partner and to head the firm with Enzio Alleva. The team has grown over time, and today more than fifteen employees work for the firm.
With offices in Pétange, in southern Luxembourg, the practice handles projects for both personal and professional clients.

A New Architectural Concept.
The transformation of the Alleva Architectes offices took place over several years and was finished late June 2017. The building currently has a net surface area of 520 m² and around 25 work stations. The whole outer building is clad with a metal facade made from perforated aluminium which provides the key element for the building and stands in contrast to its interior where touches of colour and design objects are interspersed.
The walls of the offices are adorned with murals both inside and outside.

Партнер Деловой программы
BRAER



ТД БРАЕР
Москва, ул. Нагорная, 18, к. 4
+7 495 645 71 20
td@braer.ru
www.braer.ru

BRAER ГРУППА.
Кирпичный завод - это высокотехнологичное предприятие, обладающее большим потенциалом. Ежегодно кирпичный завод производит высококачественный кирпич и керамические блоки в объёме более 140 млн условных единиц. Кирпичный завод BRAER превышает все требования, которыми должен обладать своевременный, инновационный и надежный производитель кирпича.
Завод по производству тротуарной плитки - это новейшее предприятие по изготовлению мелкотучных бетонных изделий методом вибропрессования. Современная автоматизированная линия позволяет получать изделия высочайшего класса с разнообразной обработкой поверхности – тротуарная плитка и элементы мощения, лотки и бордюрный камень, элементы ограждений, камень для межкомнатных перегородок и т.п.

Торговый Дом BRAER. В рамках деятельности компании – сбыт продукции кирпичного завода и предприятия по производству тротуарной плитки, изучение спроса на тротуарную плитку, кирпич и другие материалы, разработка ценовой политики, брэнд и трэйд маркетинг.

Архитектурное бюро - осуществляет разработку новых видов базового и сезонного кирпича, строительных блоков и другой продукции. Проектирование современного жилья, а также инновации в области строительства без применения утеплительных стеновых систем.

**COPRAT +
OPERASTUDIO,
Italy**

Via F. Corridoni 56 – 46100 Mantova – Italy
+39 0376 36842
Fax: +39 0376 368894
info@coprat.it www.coprat.it
www.operastudio.it

С 1976 COPRAT - группа архитекторов и инженеров, которые работают вместе в кооперативной организации; сегодня естественная эволюция технического и инновационного подхода осуществляется на основе развития работы в больших и организованных командах, нацеленных на комплексное проектирование, охрану окружающей среды и энергосбережение.
Мы занимаемся архитектурным проектированием, градостроительством, технологическими установками, урбанизацией, дизайном интерьера.

Since 1976 we are a multidisciplinary group of experts (architects, engineers, surveyors) specialized in architectonic services and development of plant-engineering designs.
Working in bigger and well-organized teams is the natural evolution of our technical and innovative approach, always more oriented towards integrated design, environmental comfort solutions and energy savings issues.
We design architecture, city planning, technical systems, urbanization projects.

EPSON



Московское
представительство
Эпсон Европа Б.В.
(Нидерланды),
офис в Москве
Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 2А,
бизнес-центр «Чайка-Плаза»
+7 495 777 03 55
olga.yaritskaya@epson.ru
www.epson.ru

Epson — японская компания с исследовательскими центрами по всему миру. Ежегодно компания разрабатывает и регистрирует около 5000 патентов по самым разнообразным направлениям производства: струйная печать, проекционные технологии, сенсорные системы и многое другое. При этом компания неизменно следует трем принципам: экологичность, энергоэффективность и компактность.

Компания Epson предлагает технику, которая поможет организовать эффективный рабочий процесс в различных сферах бизнеса: фотопечать, здравоохранение, образование, HoReCa, банковский сектор — лишь часть из них. Подробнее www.epson.ru

GABRIEL VERD ARQUITECTOS, Spain

Avenida San Francisco Javier, 9, Edificio Sevilla 2, Planta 6,
Módulo 2, ZIP CODE 41018, Seville (Spain)
0034 954 046 357
estudio@gabrielverd.com
www.gabrielverd.com

Габриэль Верд считается одним из лучших молодых архитекторов Испании, читает лекции в Мельбурне (Австралия), Венеции (Италия), Лондоне (Англия), Концепсьоне (Чили), широко публикуется в мире и в своем арсенале имеет ряд международных премий и наград, таких как Премия S.ARCH AWARD (2018, Венеции, Италия), Fassa Bortolo International prize for sustainable architecture (2009, Феррара, Италия), Премия Archi-Bau (2009, Мюнхен, Германия), Премия Международного музея Архитектуры и Дизайна Chicago Athenaeum (2007, штат Иллинойс, США) за принципиальный вклад в развитие архитектуры и дизайна. Является Советником Коллегии Архитекторов в Севилье и Председателем Фонда современной архитектуры. Среди наиболее значимых проектов можно отметить Биоклиматические социальные дома в городе Умбрете (автономное сообщество Андалусия, Испания) и Концертный зал в городе Викар (автономное сообщество Андалусия, Испания). В данный момент в фокусе внимания работа над 7 проектами учебных и образовательных заведений, часть которых либо уже выполнена, либо находится на стадии реализации.

Considered one of best young offices in 2009 in Spain and finalist in 2011 in RENZO PIANO FOUNDATION PRIZE to a young talent, Gabriel Verd is lecturer in many locations (Melbourne, Venice, London, Concepción), largely published and internationally awarded (S. ARCH AWARD, Fassa Bortolo, Archi-Bau Munich, Chicago Athenaeum) fundamentally for his contribution to sustainable design. He is furthermore advisor of the College of Architects of Seville and chair of the Foundation for Contemporary Architecture. At the moment, the focus is on work on 7 educational and educational institution projects. The last one completed was awarded last May in Venice with the S.ARCH AWARD being the president of the Jury the Japanese Prizker Prize Toyo Ito

IND ARCHITECTS

Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, 10, стр. 2
+7 495 728 90 45
office@indarchitects.ru
www.indarchitects.ru

Наши сильные стороны: индивидуальный подход к каждому клиенту, эффективная система бизнес процессов, гибкость и скорость принятия решений, комплексный подход к архитектуре и интерьеру, тщательные исследования и анализ качества. Мы занимаемся проектированием жилых и общественных зданий, частных домов и интерьеров, офисных пространств, отелей, бизнес-центров и ресторанов. В последнее время развиваем направление ландшафтного дизайна и городского проектирования, активно участвуем в конкурсах.

Our strengths: an individual approach to each client, an efficient system of business processes, flexibility and speed of decision-making, an integrated approach to architecture and interior, thorough research and quality analysis. We are engaged in the design of residential and public buildings, private houses and interiors, office spaces, hotels, business centers and restaurants. Recently, we are developing the direction of landscape design and urban design, we actively participate in competitions.

RECKLI Germany



249030, г. Обнинск,
ул. Курчатова, 72-156
+7 916 605 05 05
info@reckli-rus.ru
www.reckli.com

RECKLI обеспечивает творческую свободу в дизайне бетона. На протяжении 50 лет, мы были синонимом архитектурного бетона, отвечающим самым высоким требованиям в плане дизайна и индивидуальности. Проектировщики и архитекторы по всему миру доверяют нам как производителю многоразовых эластичных форм и матриц.

RECKLI stand for creative freedom in concrete design. For 50 years, we have been synonymous for architectural concrete that meets the highest demands in terms of design and individuality. As a manufacturer of reusable elastic forms and matrices, planners and architects all over the world put their trust in us.

ROCKFON



Москва, Земляной вал, 9
+7 495 995 77 55
alena.repina@rockfon.ru
www.rockfon.ru

Rockfon входит в группу компаний ROCKWOOL, крупнейшего производителя каменной ваты в мире. Rockfon является ведущим поставщиком акустических потолочных и стеновых панелей, подвесных систем и комплексных решений по подвесным потолкам. Продукты Rockfon соответствуют высоким требованиям к отделке внутренних помещений и сочетают в себе эстетический внешний вид, обладают превосходными акустическими и противопожарными свойствами, устойчивы к высокой влажности воздуха и имеют превосходное светоотражение.

Rockfon is part of the Rockwool Group, the world's largest rock wool producer.

Rockfon is a leading supplier of acoustic ceiling and wall panels, suspended systems and complex solutions for suspended ceilings. Rockfon products respond high demands for interior decoration in spaces and combine aesthetic appearance, have excellent acoustic and fireproof properties, resistant to high humidity and have excellent light reflectance.

АБ ЭЛИС

АРХИТЕКТУРНОЕ
БЮРО



ab-elis.ru

AB ELIS Ltd.

Москва, ул. Новаторов, 34,
корп. 7, офис 105.
Moscow, Novatorov st., 34-7-105
+7 495 935 98 93
ab-elis@mail.ru
www.ab-lis.ru

Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС» создано в 1991 году. Руководитель коллектива — архитектор Николай Лютомский, Лауреат Государственной премии России. Авторы — архитекторы школ в Северном Бутово и Тропарёво-Никулино награждены Премиями Москвы в области искусства Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС» в 2012 году приняло участие и получило 1 премию в открытом международном конкурсе на разработку стадии «Проект» Семейного кампуса Инновационного центра Сколково. 1 сентября 2017 года Международная гимназия ИЦ «Сколково» начала работу в новом здании школы современного информационного общества.

Founded in 1991, AB ELISE, Ltd. has continued to steadily grow. With a staff of over 25 professional architects, the firm is recognized by the design and construction industry for its creative, yet practical design. The reputation of the firm has been built on our ability to function as an extension of the clients we serve; effective management, expert resources and a coherent design philosophy. Our philosophy is to collaborate with clients to design seamless buildings that adhere to functional requirements and offer enduring aesthetic qualities.

АГАТ

Липецк, ул. Баумана, вл.299 «А»
+7 (4742) 52 23 01
mkgagat@yandex.ru
www.agatmk.ru

Мебельная компания «АГАТ ТМ» выступает одним из лидеров рынка, создавая мебельную комплектацию интерьеров для помещений социальной направленности (детские сады, школы, библиотеки, медицинские учреждения и др.) и прочих объектов, требующих обновления интерьера. Собственные производственные возможности позволяют компании разрабатывать индивидуальную корпусную и мягкую мебель, ориентированную на нужды каждого клиента. Постоянное развитие и следование актуальным тенденциям рынка, даёт возможность каждый раз оправдывать доверие заказчиков различных уровней. Компетентность каждого из сотрудников фирмы, позволяет на всех уровнях выполнения задач по формированию заявки, изготовлению изделий, а также поставке и сборке по месту их требования, осуществлять контроль качества выполняемых работ. Подобный подход стал фундаментом для формирования стабильно положительного имиджа предприятия, выступающего визитной карточкой для всей деятельности организации.

АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР

Московская область, г. Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, вл. 9
+7 495 795 01 60

AND.Russia@akzonobel.com

www.akzonobel.ru

www.dulux.ru

www.pinotex.ru

www.hammerite.ru

www_marshall-paints.ru

www.sikkensdecor.ru

Международный химический концерн AkzoNobel (штаб-квартира в Амстердаме, Нидерланды) — один из крупнейших мировых производителей лакокрасочных материалов: красок, покрытий и химикатов специального назначения.

ЗАО «Акзо Нобель Декор» — российское подразделение концерна AkzoNobel, работающее с 1998 года.

Собственное производство в России было запущено в 2002 году, на данном этапе производственные мощности позволяют выпускать до 30 млн литров

В настоящее время «Акзо Нобель Декор» производит и поставляет продукцию под отлично зарекомендовавшими себя мировыми брендами Dulux, Pinotex, Hammerite, Marshall и Sikkens. Современный завод по производство водно-дисперсионных красок расположен в Московской области и отвечает всем стандартам качества международного предприятия, стандартам по охране окружающей среды и здоровья. Компания сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2008.

АЛЬЯНС

Alyance,Russian Federation
140070, Московская область, Люберецкий район, посёлок Томилино, ул. Гоголя, 39/1
+7 495 557 57 63
Мобильный: +7 925 077 29 00
Многоканальный: +7 495 236 75 63
info@echocor.ru
echocor@bk.ru
www.echocor.ru

ООО «Альянс» производит акустические панели «ЭхоКор». Акустические панели предназначены для устранения шумов, ревербераций, стоячих волн и прочих проблем, создания комфортной акустической среды в помещениях.

Акустические панели «ЭхоКор» - материал, эффективно поглощающий звуковые волны, снижающий уровень ревербераций и способный вписаться в интерьер, не нарушая дизайна помещений. Лёгкий и пожаробезопасный. Производство находится в Москве. «ЭхоКор» по совокупности свойств можно с уверенностью отнести к разряду уникальных. Многие его характеристики находятся в верхнем пределе свойств, достигнутых наукой в настоящее время.

АЛЮДЕКО-К

Aludeco-K
Костромская область, Костромской р-н, д. Некрасово
+7 (4942) 65 51 91
Bordukova@puntodesign.ru
www.puntodesign.ru

Производство городской и парковой мебели.

Manufacture of city and park furniture.

Официальная поддержка выставки

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Analytical Center for the Government of the Russian Federation
г. Москва, пр-т Академика Сахарова, 12
+7 495 632 97 96
Fax: +7 495 632 97 34
postman@ac.gov.ru
www.ac.gov.ru

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации занимается оперативным информационно-аналитическим сопровождением и экспертной поддержкой правительственных решений по вопросам социально-экономического развития страны.
В компетенции экспертов Аналитического центра – вопросы промышленной политики, энергетики, финансов, сельского хозяйства, транспорта, энергоэффективности, стратегического планирования, проектного управления, регионального развития, контрольно-надзорной деятельности, трудовых отношений, образования, здравоохранения, инноваций, информационных технологий и многие другие.

Analytical Center for the Government of the Russian Federation is a Moscow-based think-tank providing real-time information and analytical support to the Government, dealing with independent analysis and forecast studies of the social and economic situation in Russia and the world, giving recommendations and proposals on priority issues of policies and reforms to the senior decision-makers.

An essential part of Analytical Center's activities is international expert networking which serves to attracting high-profile experts to independent policy-relevant research, analysis and discussion, and providing time-sensitive expert opinion on actual issues.

АРЕНА, Проектный ИНСТИТУТ УНИКАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ



Project institute of unique buildings «ARENA»
«PI «ARENA», LLC
129110 г. Москва, ул. Гиляровского, 5, стр. 1, пом. 14
+7 495 641 23 17
info@piarena.ru
www.piarena.ru

Созданный в 2011 году Проектный институт уникальных сооружений «Арена», специализируется на проектировании объектов спорта, культуры, здравоохранения, коммерческих и жилых комплексов. Руководитель – Буш Дмитрий Вильянович, Заслуженный архитектор Российской Федерации, Член-корреспондент Российской Академии архитектуры и строительных наук, профессор Московского архитектурного института. Проекты, созданные авторами, отмечены профессиональными наградами, в том числе высшей российской архитектурной наградой – «Хрустальный Дедал».

The design Institute of unique structures «Arena» was established in 2011 and specializes in the design of sports, culture, health, commercial and residential facilities. Bush Dmitry Vilyamovich is a principal, Honored architect of the Russian Federation, Corresponding Member of the Russian Academy of Architecture and Construction Sciences, Professor of Moscow Institute of Architecture. The projects created by the authors are recipients of professional awards, including the highest Russian architecture award «Crystal Dedal».

АРНИКА



LLC «Arnika»
Алтайский край, г. Барнаул,
пр. Строителей 117, офис 217
+7 (3852) 59 00 97
arnica7@mail.ru
www.arnica.com.ru

ООО «Арника» — проектная организация, основной деятельностью которой является проектирование объектов гражданского и промышленного назначения разных типов и уровней сложности.

Наша команда имеет многолетний и успешный опыт разработки проектов планировки и межевания жилых комплексов, проектирования многоэтажных жилых домов, детских садов, общеобразовательных школ, торговых и развлекательных центров, туристических баз, логистических центров, объектов инженерной инфраструктуры и других объектов.

Arnica Ltd. is a modern design organization that designs civil and industrial facilities of different types and complexity levels. Our team has a long and extensive experience in apartment complexes layout design and landsurveying project development. We design multi-storey apartment buildings, as well as kindergartens, schools, shopping and entertainment centers, gyms, tourist camps, logistics centers, agricultural facilities, engineering infrastructure utilities and other building projects.

АРС-СТ

Тула, ул. Болдина, 79, помещение II, комн. 12
84872-24-79-81, 84872-55-93-70
archikot@gmail.com
www.arsst.ru

С момента основания в 2004 году компания ведет разработку проектов различной степени сложности — градостроительных комплексов, общественных зданий, многоэтажных и частных жилых домов. Комплексное проектирование ведется внутренними ресурсами компании. Над проектами на постоянной основе работает более 70 сотрудников разных специальностей, ведя интенсивный информационный обмен для принятия согласованных проектных решений. Как генеральный проектировщик компания тщательно контролирует все аспекты работы. Комплексный подход обеспечивает последовательную реализацию архитектурного замысла, а также гарантирует высокое качество и соблюдение сроков при разработке документации.

Since its foundation in 2004, the company has been developing projects of varying complexity - urban development complexes, public buildings, multi-storey and private residential buildings. Complex design is carried out by the company's internal resources. More than 70 employees of different specialties work on projects on a permanent basis, conducting intensive information exchange for the adoption of agreed project solutions. As a general designer, the company carefully monitors all aspects of the work. A comprehensive approach ensures the consistent implementation of the architectural design, and also guarantees high quality and compliance with the deadlines for the development of documentation.

АРХИ.РУ

Archi.ru
www.archi.ru



Архи.ру – ведущее, ежедневно обновляемое российское интернет-издание для профессионалов в области архитектуры, дизайна, ландшафта и защиты наследия. Авторские статьи и рецензии, посвященные новым проектам, постройкам, конкурсам, выставкам и книгам соседствуют с интервью, обзорами прессы, событий, каталогом и новинками в области архитектурных и строительных технологий.

Archi.ru is the leading Russian architectural media. It is the independent publication that covers national and international architecture, urbanism and heritage preservation. Archi.ru also serves as a large-scale online resource with a daily digest of Russian press on architecture-related subjects, industry news, database of architects' and firms' profiles, comprehensive events and competitions section etc.

АРХИМАТИКА

ARCHIMATIKA
Москва, переулок
Строченовский Б., 13,
строение 2, оф. 27
+7 926 576 00 70
msk@archimatika.com
www.archimatika.com

Команда архитекторов, инженеров, практиков и новаторов. АРХИМАТИКА специализируется на разработке крупных жилых и многофункциональных комплексов, а также целых кварталов и районов городской застройки.

Как генпроектировщик компания выполняет архитектурные, инженерные и конструкторские разделы проекта, осуществляет управление проекта в целом, также сопровождает строительство до ввода в эксплуатацию.

География архитектурных проектов включает страны СНГ, в 2018 году открылся новый офис в Нью-Йорке.

Team of architects, engineers, designers and innovators. ARCHIMATIKA specializes on design and planning of large residential and mixed-use development sites as well as planning of whole city districts.

The company provides full range of general designer services, such as architecture, MEP, structural design, project management and support of the project till the end of construction.

Geography of architectural projects include the CIS countries, a new office in New York was opened in 2018.

АРХИТЕК

АРХИТЕК
ООО ПРОЕКТНОЕ БЮРО

Проектное бюро
Project bureau «Architech» LTD
620014, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, 9, оф. 312
+7 (343) 388 15 81
Fax: +7 (343) 388 15 81
ht1@mail.ru
www.architech-rus.com

Проектное бюро «АрХиТеК» создано в 2003 году. Организация выполняет полный комплекс работ по проектированию жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Организация выполняет:

- проектирование жилых, общественных, промышленных зданий и сооружений
- согласование проектной и рабочей документации
- прохождение государственной экспертизы
- авторский надзор

Architectural bureau «Architech» was established in 2003. The organization provides a full range of works on residential, public and industrial buildings projects.

АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ЮСУПОВА



LLC «YUSUPOV ARCHITECTS»
191180, Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, ул.
Бородинская, 1/88, Литер А. Пом 13Н
+7 (812) 635 87 77
Fax: +7 (812) 635 87 77
yus@yusarch.ru
www.yusarch.ru

ООО «Архитектурная мастерская Юсупова» - компания комплексного проектирования. Мы накопили серьезный опыт в сфере проектирования, помогающий создавать красивые дома и новые современные пространства для комфортной жизни. Мы следим за современными архитектурными тенденциями и понимаем современные требования и запросы Заказчика. Опыт и знания наших архитекторов, конструкторов, инженеров, технологов и дизайнеров позволяет сегодня решать любые проектные задачи по новому строительству и реконструкции. Мы находимся на пути постоянного совершенствования, осваиваем новые технологии проектирования. Мы верим, что формируем комфортную среду, являющуюся источником вдохновения, для новых шагов, достижений и побед.

LLC «Architectural workshop of Yusupov» is an integrated design company. We have accumulated serious experience in the field of design, helping us to create beautiful buildings and new modern spaces for a comfortable life. We follow the modern architectural trends and understand the modern requirements and requests of the Customer. The experience and knowledge of our architects, designers, engineers, technologists and designers allows us today to solve any project tasks for new construction and reconstruction. We are on the path of constant improvement, mastering new design technologies. We believe that we are creating a comfortable environment that is a source of inspiration for new steps, achievements and victories.

ARCHITIME.RU

Архитектурный портал
ARCHITIME.RU
Москва, Земляной вал, 46-48
+7 495 508 27 21
mail@architime.ru
www.architime.ru



ARCHITIME.RU - сайт для архитекторов, дизайнеров, студентов профильных ВУЗов, подписчики сайта - более 75.000 чел. ARCHITIME.RU рассказывает об архитектурных конкурсах и событиях, новостях архитектуры и дизайна, неординарных постройках. Портал содержит раздел с видео-лекциями по архитектуре, дизайну, урбанистике, открывающий огромные возможности для бесплатного самообразования, крупнейшую библиотеку работ известных архитекторов и другие тематические разделы.

ARCHITIME.RU is a leading Russian publication regarding architecture and design: competitions & events, international architecture news, the most interesting buildings from over the world. It's an educational website for architects, designers and students of architectural high schools. There are the biggest collection of works by famous architects from around the world, section with video lectures about architecture and design for free education and other thematic topics on ARCHITIME.RU.

АРХСТРОЙПРОЕКТ



ArchStroyProekt
Кыргызская Республика, г. Бишкек,
проспект Манаса, 40, к.223
+996 772 36 19 50
aklishevich@mail.ru

Проектное бюро «Архстройпроект» основано в 1990 году. Бюро возглавляют опытные архитекторы - директор Александр Клишевич и главный архитектор Олег Лазарев, имеющие более 40 лет профессионального стажа. Ранее они работали в головном столичном институте «Фрунзегорпроект», где разрабатывали самые значительные объекты строительства столицы республики 80-х годов. За годы независимости Кыргызстана проектным бюро «Архстройпроект» запроектированы многие заметные объекты, построенные в Бишкеке в последние годы: жилые дома, здания банков и офисов, торговые комплексы. Главное в работе бюро - профессионализм, внимательное отношение к большим и малым объектам, умение сочетать последние направления современной архитектуры и новые технологии строительства с уважительным отношением к традициям прошлого.

АТП ТЛП АРХИТЕКТОРЫ И ИНЖЕНЕРЫ



Limited Liability Company «ATP TLP
architects and engineers»
Москва, Ленинградский проспект, 15, стр.15,
БЦ «Большевик»
+7 495 968 33 48
info@atp-tlp.ru

Компания ATP со штатом из более чем 700 сотрудников является одним из крупнейших бюро в Европе, осуществляющих комплексное проектирование. С 1976 года комплексное проектирование является основным направлением нашей деятельности, что дает нам ценное и постоянно растущее преимущество в опыте по сравнению с другими архитектурными бюро.

ATP architects engineers is, with more than 700 employees, one of Europe's leading integrated design companies. ATP was established in Innsbruck in 1951 as a traditional architectural office. Since 1976, the company has developed into an interdisciplinary partnership which provides clients with an integrated service offering all architectural and engineering services from «a single source».

АТРИКС



Самарская обл.,
г. Тольятти, ул. Борковская, 16
+7 (8482) 63 00 67

ООО «Атрикс» – это динамично развивающееся крупнейшее российское предприятие в области изготовления детского игрового и спортивного уличного оборудования. Сфера деятельности нашей компании простирается на все регионы Российской Федерации и страны СНГ.

Компания зарекомендовала себя как надежный поставщик в данном сегменте рынка; возможности производственных мощностей, а также новое технологическое оборудование позволяет существенно повышать и совершенствовать качество продукции. Компания получила сертификат европейского соответствия TÜV SÜD (аккредитованного органа по сертификации) в 2017 году, что еще раз подтверждает надежность и гарантирует высокий производственный уровень, способный удовлетворить потребности наших заказчиков.

Качество продукции «Атрикс» соответствует всем необходимым стандартам безопасности РФ. Мы используем только качественные экологичные материалы. Как любое уважающее себя предприятия, компания Атрикс идет в ногу со временем, наши амбиции позволяют задавать новые цели, которые мотивируют на успех, стремление к свершениям и достижениям во имя счастливого будущего наших детей.

БАШКИРГРАЖДАНПРОЕКТ

Уфа, ул. Революционная, 26
+7 (347) 272 04 97
Fax: +7 (347) 273 34 70
bgp@ufanet.ru
www.bgp.ru

Проектный институт «Башкиргражданпроект» был создан 24 сентября 1929 года как первое проектное государственное учреждение «Башгоспроект», является одной из самых крупных проектных организаций Республики Башкортостан. Свою деятельность институт осуществляет в соответствии с государственной лицензией, включающей комплексное проектирование объектов жилищно-гражданского назначения I и II уровня ответственности, разработку градостроительной документации, обследование технического состояния зданий и сооружений, авторский надзор. Институт имеет богатый опыт работы генерального проектировщика при разработке технически сложных и уникальных объектов.

БЕЛГОРОДОБЛПРОЕКТ

Open Joint Stock Company
«Belgorodoblprouekt»
Белгород, ул. Мичурина 62-б
Belgorod, str. Michurina 62-b
+7 4722 73 20 84
+7 920 583 25 85
Fax: +7 4722 50 50 17
info@oblpro.ru
www.beloblpro.ru



«Белгородоблпроект» специализируется на оказании широкого спектра услуг и выполняет весь перечень проектных работ:

- Инженерно-строительные изыскания
 - Обследование зданий и сооружений
 - Градостроительное проектирование
 - Проектирование зданий и сооружений, наружных сетей и коммуникаций
 - Проектирование автодорог и мостов
 - Благоустройство и озеленение
 - Реставрация объектов культурного наследия
- Профессионализм и ответственность - ключевые преимущества нашей компании.

«Belgorodoblprouekt» specializes in providing a wide range of services and performs design works:

- Engineering survey
- Inspection of building sand structures
- Urban planning
- Design of buildings and structures, external networks and communications
- Design of roads and bridges
- Land scaping and gardening
- Restoration of cultural heritage sites

Professionalism and responsibility are the key advantages of our company.

БЕЛГОРОДСТРОЙ МОНТАЖПРОЕКТ



Limited Liability Company «Belgorodstroymontazhproekt»
Белгород, ул. Попова, 36, универмаг «Белгород», 8 этаж
+7 (4722) 20 10 04, +7 910 320 69 30
Fax: +7 (4722) 20 10 05
bsmpro@mail.ru
www.bsmpro.ru

ООО «Белгородстроймонтажпроект» основан в 2005 году. За время своего существования институт вошел в число ведущих проектных организаций г. Белгорода. Входит в группу компаний Белгородстроймонтаж. По нашим проектам построены жилые дома, жилые районы, дошкольные и общеобразовательные учреждения, торгово-развлекательные комплексы, многофункциональные, промышленные и культовые здания.

«Belgorodstroymontazhproekt» was founded in 2005. During its existence the Institute was among the leading design organizations in Belgorod. It is part of the group of companies Belgorodstroymontazh. During this period, our projects built residential houses, residential areas, pre-school and general education institutions, shopping and entertainment complexes, multifunctional, industrial and religious buildings.

БОНАВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Bonava St. Petersburg
 191025, г. Санкт-Петербург,
 Невский пр., 114-116, лит. А
 191025, Russia, Saint-Petersburg,
 Nevsky pr., 114-116, lit. A
 +7 (812) 329-92-25
 Fax: +7 (812) 329-92-23
info@bonava.ru
www.bonava.ru

Bonava – шведский девелопер жилья и одна из лидирующих компаний в этом сегменте в Северной Европе. Продолжая историю NCC, Bonava ведет свою деятельность с 1930-х годов. Компания представлена на восьми рынках: в Швеции, Германии, Финляндии, Дании, Норвегии, Санкт-Петербурге, Эстонии и Латвии. «Bo» означает по-шведски «жизнь, проживание», а «Nav» – «сердце, ядро». Это отражает нашу суть. Мы не просто строим здания, мы создаем дома и объединяем соседей, чтобы каждый мог жить полной жизнью.

Bonava is a leading residential housing developer in Northern Europe. Stemming from NCC, Bonava has been active ever since the 1930s. The company is present in Sweden, Germany, Finland, Denmark, Norway, St. Petersburg, Estonia and Latvia. The name Bonava comes from the Swedish word "bo" which means living, and "nav" that means hub. That is what we are all about, we don't just build houses. We create homes and neighbourhoods so that everyone could live their life to the fullest.

БЮРО АВЪ



Москва, Филипповский пер., 8, стр.1
 +7 495 925 28 10
info@arvorontsov.com
www.aburov.ru

«Бюро АВЪ» - Архитектурное Бюро основанное в 1994 году Алексеем Воронцовым. С 2013 года работой Бюро руководит Наталья Воронцова. За время своего существования творческим коллективом Бюро создано более 300 проектов зданий и сооружений различных типов: офисные, жилые, культовые, общественные и образовательные. Более 60 проектов реализованы. С 2016 года команда Бюро приняла участие в проектирование шести образовательных объектов на территории Москвы и Московской области.

«Бюро АВЪ» - is a Studio for sustainable architecture, urbanism and design founded in 1994 by Alexey Vorontsov. From 2013 the head of the studio is Natalia Vorontsova. They and the team around them developed over 300 project of a wide range of building types: offices, residential, healthcare, civic, culture and education, over 60 of them were erected. Since 2016 Studio worked on 6 project of schools situated in Moscow and Moscow District.

ВАРТОН, ТПК



LLC TMC «VARTON»
 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, 14, стр. 6
 +7 495 649 81 33
 Fax: +7 495 649 81 33
info@varton.ru
www.varton.ru

«Вартон» — международная производственная компания, специализирующаяся в сфере промышленного и бытового светодиодного энергoeffективного освещения. Продукция компании реализуется не только во всех регионах России, но и в странах СНГ, Европы, Азии и Северной Африки.

Компания имеет представительства во всех регионах России, странах ближнего и дальнего зарубежья. В собственности компании находятся 4 бренда: бытовое освещение - gauss®, профессиональное - VARTON®, бренд декоративных люстр Benetti® и система адаптивного освещения Awada®.

Производственные мощности компании размещены на территории России и Китая. Благодаря современному оборудованию и высококлассной элементной базе обеспечивается высокое качество производимой светодиодной продукции.

Компания «Вартон» оказывает полный комплекс услуг по проектированию, производству, монтажу и обслуживанию световых систем в различных сферах освещения, в том числе внутреннем, наружном, ландшафтном, архитектурном, освещении улиц и автомагистралей. Техническая и программная базы позволяют решать задачи по оснащению как строящихся, так и реконструируемых объектов.

«Varton» company is a reliable manufacturer and supplier of lighting equipment. Our company offers to clients a wide range of LED products of domestic and industrial lighting: office lighting, architectural and landscape lighting, home lamps and lighting fixtures. The range of products more than 2300 SKU.

Products of «Varton» has a mandatory and voluntary certification, complies with the legislation of the Russian Federation and European quality standards. Lighting fixtures conform to the mandatory requirements for medical reasons, which is supported by independent laboratories tests.

The designers of «Varton» take into consideration a wide range of professional special requirements to lighting technology.

ВЕКА РУС

Надежно. Навсегда.

VEKA Rus
 Москва, пос. Первомайское,
 дер. Губцево,
 ул Дорожная, 10
 +7 495 777 53 77
moscow@veka.com
www.veka.ru

Компания VEKA Rus является дочерней производственной компанией концерна VEKA AG – мирового лидера в области разработки и производства оконных и дверных систем из высококачественного пластика, а также откидных- и рольставен.

Компания VEKA AG работает на рынке с 1968 года. Головное предприятие находится в г. Sendenhorst, ФРГ, Северный Рейн-Вестфалия. Производственные дочерние компании концерна, помимо Германии, работают в США, Великобритании, Польше, Малайзии, Китае, Испании, Франции, Украине. В мире действует развитая сеть коммерческих представительств VEKA, осуществляющих свою деятельность в странах Латинской Америки, Индии, Сингапуре, Румынии, Иране. Продукция концерна экспортируется в более чем 50 стран мира.

На сегодняшний день VEKA является одним из крупнейших в мире производителей пластикового профиля для изготовления оконных и дверных конструкций. Все производства группы компаний VEKA осуществляют свою деятельность под постоянным контролем главного предприятия в г. Sendenhorst, определяющего единый для всех предприятий стандарт качества независимо от страны производства.

VEKA позиционирует себя как разработчик, производитель и поставщик оконных и дверных систем исключительно высшего качества. В ассортименте компании отсутствуют так называемые «объектные профили», так как мы убеждены, что деление оконных систем на «качественные» и «экономичные» означает серьезные потребительские риски. Мы убеждены в этом сами, убеждены в этом и наши партнеры.

VEKA Rus is a subsidiary of VEKA AG, a world leader in the development and production of window and door systems of high quality plastic. VEKA AG has been operating on the market since 1968. The parent company is located in Sendenhorst, Germany, North Rhine-Westphalia. The production subsidiaries of the concern, in addition to Germany, work in the USA, Great Britain, Poland, Russia, Malaysia, China, Spain, France, Ukraine. The world has a well-developed network of VEKA sales offices operating in Latin America, India, Singapore, Romania, and Iran. The company's products are exported to more than 50 countries. To date, VEKA is one of the world's largest manufacturers of plastic profiles for the manufacture of window and door structures. All the productions of the VEKA group of companies carry out their activities under the constant control of the main enterprise in Sendenhorst, which defines a uniform quality standard for all enterprises irrespective of the country of production. VEKA positions itself as a developer, manufacturer and supplier of window and door systems of the highest quality. In the assortment of the company there are no so-called "object profiles", as we are convinced that the division of window systems into "high-quality" and "economical" means serious consumer risks. We are convinced of this ourselves, our partners are also convinced of this.

ВЕГАГРУПП

VegaGroupp LLC
 Москва, Алтуфьевское шоссе, 79а, стр. 13
 +7 495 799 09 95
 +7 495 969 54 87
info@vegagroupp.ru
www.vegagroupp.ru

ООО «ВегаГрупп» – крупнейший отечественный производитель, известный на рынке специализированного уличного оборудования и благоустройства с 1998 года. Основываясь на опыте европейских и американских рынков, учитывая современные стандарты, мы постоянно разрабатываем новые модели МАФ и спортивных тренажеров.

Мы имеем собственные производственные площади в пригороде г. Волоколамска, занимающие более 4000 кв. м. Компания использует новейшие технологии и современное оборудование, что позволяет гарантировать высокое качество наших изделий.

LCC «VegaGroupp» is one of the largest manufacturing companies in Russia well-known on the market of specialized outdoor playing equipment and landscaping since 1998. We continue developing new models of architectural landscape elements and outdoor sports equipment keeping up with the best expertise of European and US markets and taking into consideration all the highest standards of quality existing at the moment. We have our own production facilities with an area more than 10 hectares located near Volokolamsk town (Moscow Region). Our company keeps being aimed at using the latest technologies and hi-tech equipment that enables us to guarantee the highest quality of all of our products.

ВОЛНА

Комбинат



JSC «Kombinat «Volna»
 Красноярск, ул. Мусорского, 15
 +7 (391) 274 64 64
 +7 800 25 00 210
 Fax: +7 (391) 274 64 65
volna@sibcem.ru
marketing@sibcem.ru
www.volnakr.ru
www.volnacolor.com
www.vicolor.ru

ООО «Комбинат «Волна» (дочернее предприятие АО «ХК «Сибцем») входит в тройку крупнейших предприятий в России по производству хризотилцементных изделий: цветные кровельные листы «Волнаколор», фасадные панели «Виколор» с гладкой и текстурированной поверхностью, фасадные плиты с натуральной каменной крошки «Красстоун», сайдинг «БЕРГЕН» - цветные, удобные в монтаже стеновые панели, а также дорогую «серую» продукцию – шифер, плоский лист и напорные и безнапорные трубы.

ВОСТОК ЦЕНТР ИРКУТСК



Development Group

«Vostok Centre Irkutsk»
664009, Иркутск, проезд Космический, 1/1, офис 1
бл. 1/1, office 1, Kosmichesky proezd, Irkutsk, 664009
+7 (3952) 22 77 77
info@vc-irkutsk.ru
www.vostokcentriirkutsk.ru
www.vc-irkutsk.ru

Группа компаний «Восток Центр Иркутск» работает на рынке 50 лет. За это время в Иркутской области появились сотни объектов, возведён целый город — Саянск. В Иркутске компания построила современные жилые комплексы «Космический» и «Зеркальный», завершается строительство масштабного квартала «Стрижи». В рекордно короткие сроки сдана школа на 1 275 учеников. Типовой проект стал уникальным благодаря космической тематике оформления. Начато возведение амбициозных проектов — башни «Небо», самого высокого здания Иркутской области, и квартала «Стрижи Сити», современного и комфортабельного, в котором будут применены новейшие архитектурные и инженерные решения.

Development Group «Vostok Centre Irkutsk» works on the market for 50 years. During this time in the Irkutsk region there were hundreds of objects, the real city Sayansk was built. In Irkutsk, the company built modern residential complexes «Kosmichesky» («Space») and «Zerkalny» («Mirror»), the construction of the large-scale quarter «Strizhi» («Swifts») is being completed. In a record short time the school was handed over to 1,275 pupils. The standard project became unique due to the space theme of the design. The construction of ambitious projects - the tower «Nebo» («Sky»), the highest building in the Irkutsk region, and the «Strizhi City» («Swift City») quarter, modern and comfortable, will be started, in which the newest architectural and engineering solutions will be applied.

ГАЛАД



GALAD

Москва, проспект Мира, 106, 4 эт., оф. 432
+7 495 785 37 40, 785 10 61, 788 65 93
Fax: +7 495 742 09 08
info@bl-g.ru
www.bl-g.ru

GALAD – российская торговая марка светильников на базе светодиодных и традиционных источников света для разных видов освещения: уличного, дорожного, садово-паркового, тоннельного и освещения промышленных объектов, экспозиционного, архитектурного. GALAD выпускает широкий спектр светильников для офисных и школьных помещений различного предназначения. Светильники GALAD производятся на собственных производственных площадках светотехнического холдинга BL GROUP, расположенных в России и Европы.

GALAD is a trade mark under which produced an equipment for outdoor and indoor lighting based on led and traditional light sources. We create luminaires and ballasts intended for a wide range applications and objects: from schools to industrial enterprises. We have a large distribution network (more than 170 cities only in Russia) GALAD luminaires and ballasts manufacture on BL GROUP lighting corporation factories located in Russia and Europe.

ГИПРОКОММУНДОРТРАНС

Project Institute

«Giprokommundortrans»
394036, г. Воронеж,
проспект Революции, 1А
+7 (473) 255 59 13
Fax: +7 (473) 264 47 68
gkdt@gkdt.ru
www.gkdt.ru



Проектный институт «Гипрокоммундортранс» – это полвека работы на рынке проектирования и инженерных изысканий в строительстве. Нас отличают: комплексный подход, инновационные решения, выполнение проектов различной типологии (включая особо опасные, технически сложные и уникальные), широкая география реализованных проектов. У нас имеется собственная грунтовая лаборатория и Центр экспертизы. За десятилетия своей работы специалистами компании выполнены около восьми тысяч проектов. Это жилые, административные и социально-значимые объекты, в том числе дорожно-транспортной инфраструктуры, отвечающие мировым стандартам.

Project Institute «Giprokommundortrans» means 50 years of experience in the design and construction engineering survey market. Our advantages are comprehensive approach, innovative solutions, vast geography of realized projects and possibilities to carry out projects of various typologies including highly hazardous, sophisticated and unique objects. We have our own soil laboratory and the centre of expertise. During the decades of work the company's specialists have accomplished around eight thousand city-forming projects. These are residential, administrative and social objects, including objects of road transport infrastructure complying to the world standards.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Main Department of Architecture and Urban Planning of Moscow Region
Московская область, г. Красногорск, Бульвар строителей, 1
+7 498 602 84 65
Fax: +7 498 602 84 70, доб. 9
glavarh@mosreg.ru
www.guag.mosreg.ru

Главное управление архитектуры и градостроительства Московской области является центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сферах архитектуры и отдельных направлений градостроительной деятельности, реализующим государственную политику в указанных сферах.

Main Department of Architecture and Urban Planning of Moscow Region is the central executive authority of Moscow Region's state of special competence, carrying out executive and administrative activities on the territory of Moscow Region in the spheres of architecture and certain areas of urban development and implementing state policy in these areas.

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ



FAI Glavgosexpertiza of Russia
101000, г. Москва,
Фуркасовский пер., 6
+7 495 625 95 95
info@gge.ru
www.gge.ru

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы России» является государственным учреждением, подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Организация внедряет высочайшие стандарты качества обоснования решений о капитальных вложениях, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства для обеспечения безопасности граждан, эффективности капитальных вложений и развития инфраструктуры России. Главгосэкспертиза России - современное государственное учреждение, сохраняющее верность лучшим традициям и открытое для инноваций.

FAI Glavgosexpertiza of Russia is a non-profit organization established for executing works and rendering services to exercise the powers of the Ministry of Construction of Russia in the sphere of organization and conducting state expert appraisal of design documentation and engineering survey results.

ГОРПРОЕКТ- ИНЖИНИРИНГ



GORPROJECT
ENGINEERING
Design and construction management

«GORPROJECT ENGINEERING» LLC
105064, г. Москва, Сусальный Нижний пер., 5, строение 4
Nizhny Susalny lane 5, building 4, Moscow, Russia, 105064
+7 495 223 27 05
info@gorproject.com
www.gorproject.com

Компания ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ осуществляет комплексное проектирование зданий и сооружений различных видов ответственности (включая жилые, общественные и промышленные здания и сооружения) с применением BIM-технологий. В перечень услуг ГОРПРОЕКТ-ИНЖИНИРИНГ входят также разработка тендерной документации, реализация функций службы технического заказчика, управление стоимостью строительных проектов и сопровождение иностранных компаний.

GORPROJECT ENGINEERING is a company that deals with integrated design of buildings and structures of various types of responsibility (including residential, public and industrial buildings and structures) with the use of BIM-technologies. The list of services of GORPROJECT ENGINEERING also includes the development of tender documentation, the implementation of the functions of the technical customer service, management of the cost of construction projects and support of foreign companies

ГРАЖДАНСТРОЙПРОЕКТ

Уфа, ул. Революционная, 26
+7 (347) 272 33 50
Fax: +7 (342) 273 34 70
pavlova@bgp.ru

ООО «Гражданстройпроект» образовано в феврале 2013 года. Основные виды деятельности: архитектурное и инженерно-техническое проектирование, геолого-разведочные и геофизические работы, геодезическая и картографическая деятельность.

ДЕЛЬТА

Производственное
предприятие

«Production company «Delta»
Санкт-Петербург, Шафировский пр., 17, лит. Р
+7 812 299 70 31
delta-svet@mail.ru
www.delta-svet.ru

Производство светотехники с 1991 года.
Широчайший ассортимент светильников для внутреннего освещения, как люминесцентных, так и светодиодных.
Светильники для всех видов потолков, стен и даже полов.
Специальные светильники:
- Светильники для школьных досок.
- Светильники для спортивных залов.
- Светильники со специальными характеристиками.
- Разработка светотехники по ТЗ заказчика.
Почему Delta-Svet?
- Лучшее качество.
- Адекватные цены.
- Сервис покупателям.
- Большой выбор аксессуаров.
- Кратчайшие сроки поставки.

Production of lighting equipment since 1991.
The widest range of luminaires for indoor lighting, both luminescent and LED.
Lamps for all kinds of ceilings, walls and even floors.
Special lamp:
- Lamps for school boards.
- Fixtures for sports halls.
- Lamps with special characteristics.
- Development of lighting according to the customer's specification.
Why Delta-Svet?
- Best quality.
- Adequate prices.
- Service to customers.
- Wide range of accessories.
- The shortest delivery time.

ДЖЕНЕРАЛЭКСПО.РУ

GENERAL EXPO
выставочный портал

GENERALEXPO.RU
Москва, Нижний
Международный пер.,
дом 10, стр. 1
+7 495 641 22 35
info@generalexpo.ru
www.generalexpo.ru

GeneralExpo.ru – выставочный портал, где представлена информация о выставках и околовыставочных мероприятиях, компаниях, работающих в выставочном бизнесе, выставочных площадках, новостях выставочного бизнеса, выставочных услугах и пр. Кроме того, на портале можно заказать дизайн и застройку выставочного стенда, сувенирную продукцию, рекламные акции, а также иные услуги, необходимые для участия в выставке или для организации мероприятия.

GeneralExpo.ru is an exhibition web portal that provides information about exhibitions and other events, companies operating in the exhibition business, exhibition venues, exhibition business news, exhibition services and so forth. Besides that, there is an opportunity to order design and build of exhibition stands, souvenirs, promotions, as well as other services necessary for participation in the exhibition or for the organization of the event.

DK ARCHITECTS

Ярославль, пр. Ленина, 24/78,
пом. 89-91
+7 4852 73 37 54
info@dainov-dk.ru
www.dainov-dk.ru

Предпроектный анализ (определение возможностей участка, составление программы), разработка и согласование архитектурного проекта на всех стадиях, генпроектирование, авторский надзор, консультации. Pre-project analysis (definition of the site capabilities, program layout), architectural design and project management on all project stages, supervision, consultations.



ДЭМИ ТД



ООО «TD Dami»
Пермь, ул. Усольская, 15
+7 (342) 240 19 47;
Fax: +7 (342) 240 19 49
td_dami@mail.ru
www.dami.ru

Компания «Дэми» была создана в 2003 году, начав свою деятельность с производства зимних товаров для детей – складных и универсальных саней, а также снегокатов. В 2005 году ассортимент значительно расширился за счет детской складной мебели, мольбертов и стульчиков для кормления. Шагая в ногу со временем, компания в 2009 году начинает производить современные парты-трансформеры, уникальную мебель, изменяющую свои параметры по мере роста ребенка. С 2013 года растущие парты «Дэми» выпускаются из массива дерева. На сегодняшний день продукция «Дэми» прочно занимает лидерские позиции на рынке отечественных товаров для детей. Мы гордимся тем, что география охвата нашей компании представлена всей территорией РФ, от Владивостока до Калининграда, а также рядом стран СНГ. Тщательный контроль качества на всех этапах производства позволяет гарантировать длительный срок беспроблемной эксплуатации товаров для детей.

ЖБК-1

Проектное управление



Белгород, ул. Кооперативная, 6
+7 (4722) 56 98 12
+7 910 322 12 33
Fax: +7 (4722) 21 51 85
ru@belbeton.ru
krivchikova@belbeton.ru

ООО «Проектное Управление ЖБК-1», входящее в состав корпорации ЖБК-1 и являющееся членом и учредителем Белгородской Ассоциации проектно-изыскательских организаций «БЕЛАСПО», предлагает услуги в областях:

- Архитектурно-строительное проектирование;
- Строительное конструирование фундаментов, ж/б каркасов;
- Инженерные и инженерно-геодезические изыскания.

Наши преимущества:

- Высокое качество проектных решений;
- Поэтапная система оплаты;
- Широкий выбор готовых проектов, по которым уже осуществлено строительство;
- Опыт работы в структуре предприятия – производителя строительных материалов и конструкций;
- Осуществление авторского надзора;
- Выполнение ПОС и ППР.

Комплекс услуг ООО «Проектное Управление ЖБК-1» учитывает потребности клиентов, диктуемые временем. Потребности Заказчика реализуются на основе комплексного анализа с выбором оптимальных решений и применением современных компьютерных систем автоматизированного проектирования.

Мы гарантируем:

- высокое качество проектных решений;
- комплексное решение задач проектирования;
- соблюдение принципов деловой этики.

ЗОМФИ



Somfy, Франция (головной офис)

Россия (филиал)

111020, г. Москва, ул. Сторожевая, 26, стр. 1

+7 495 360 41 86

+7 495 781 47 72

Fax: +7 495 781 47 73

support_ru@somfy.com

www.somfy-architecture.ru

Компания Somfy создает автоматизированные и интеллектуальные солнцезащитные решения для образовательных и медицинских учреждений, офисов и гостиниц. Системы солнцезащиты Somfy позволяют существенно повысить зрительный и температурный комфорт, оказывая положительное влияние на эффективность преподавания и обучения, и способствуя лучшему запоминанию информации и усвоению полученных знаний.

Динамическая солнцезащита оздоравливает внутреннюю среду здания, увеличивая приток естественного света, улучшая самочувствие и повышает работоспособность людей. За счет контроля тепла, поступающего через окна, обеспечивается высокая экономия электроэнергии, снижая затраты на охлаждение и отопление помещений.

Somfy has developed automated and intelligent solar shading solutions for educational and healthcare facilities, offices and hotels. Somfy sun protection systems help significantly improve visual and thermal comfort for occupants, which is a key performance factor in teaching and education process, particularly vital for acquisition and application of knowledge.

Dynamic solar shading creates a healthy indoor environment of the building, giving precedence to natural light, increases occupant's well-being and raises working performance. Thanks to control of solar energy insulating through the glass, the high energy efficiency is reached, reducing costs for cooling and heating.

ИНТЕКО



JSC INTECO

107078, Moscow,

Sadovaya-Spasskaya street, 28

+7 495 662 80 02

press@inteco.ru

www.inteco.ru

ГК «ИНТЕКО» - один из ведущих российских девелоперов, признанный эксперт отрасли в области комплексного освоения территорий, редевелопмента промзон и урбанистики. С момента основания компания сформировала внутри себя целый ряд компетенций: от архитектурного проектирования, управления девелоперскими проектами и строительства до продажи и эксплуатации объектов недвижимости любого назначения и сложности. Портфель Группы насчитывает более 80 реализованных проектов различного класса и назначения общей площадью около 4,5 млн кв. метров.

JSC INTECO is one of the leading Russian developers, expert in the complex construction, redevelopment and urban planning. The company has a set of competencies: architectural design, management of development projects, construction, sales and operation of any purpose and complexity real estate. JSC INTECO has more than 80 implemented projects with the total area of about 4.5 million square meters.

ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП



INTERRA
DECOR GROUP

IDG

Москва, ул. Лобачевского, 92 корп. 3,

помещение 1, этаж 1

+7 495 150 51 23

info@bayramix.ru

www.olsta.ru

www.bayramix.ru

www.decorazza.ru

Холдинг IDG с 1998 года производит уникальный ассортимент современных экологичных материалов из европейских компонентов: Bayramix - бренд-лидер в категории «Мраморные штукатурки»; Decorazza - динамично развивающаяся линия модных декоративных штукатурок; OLSTA - линия гладких красок для внешней и внутренней отделки помещений, созданных при использовании новейших технологий

Holding company IDG since 1998 produces unique range of advanced ecological materials from European ingredients: Bayramix- brand leader in the category "Marble plaster"; Decorazza - dynamic fashion line of decorative plasters; OLSTA - a line of smooth paints for exterior and interior decoration, created using the latest technology

ИСКУ ИНТЕРЬЕР СП

Финляндия



ISKU, Finland

107045, г. Москва, Б. Сергиевский пер., 10

+7 495 926 15 31

Inna.lahno@isku.ru

www.isku.com/ru

ISKU – финский мебельный концерн, основанный в 1928 году, одно из ведущих предприятий Северной Европы, предлагающее интерьерные решения и мебель для образовательных учреждений, сферы здравоохранения, офисных и общественных пространств.

Активное обучающее пространство ISKU представляет собой мобильный, функциональный, экологичный и безопасный интерьер. Адаптируемое учебное пространство легко меняется в соответствии с конкретными потребностями, оно вдохновляет и раскрепощает мышление, формирует мотивацию учеников и преподавателей, создает комфортные условия для обучения. Мы поможем Вам подобрать решения из ассортимента ISKU, которые идеально подойдут для Вашей учебной среды.

Isku is a Finnish family business established in 1928, it is one of the most modern production facilities in the North European furniture industry. Isku offers interior solutions and furniture for educational, medical, office and public spaces.

Isku active learning means flexible, functional, ecological and safe environment which can be easily adapted to meet the specific needs of everyone, it inspires creativity and desire to learn, motivates both teachers and students, creates comfortable learning environment. We are happy to help you to choose Isku products which will best serve your needs!

ИТАЛКОЛОР

Italcolor.ltd
Москва, ул. Ибрагимова, стр.1
+7 495 640 09 78
Fax: +7 495 640 09 78
italcolor@italcolor.ru
www.rossetti.su



Оптовая продажа лакокрасочной продукции и декоративных настенных покрытий.

Wholesale of paints, varnishes and decorative coatings.

КОМИТЕКС ЛИН

Komitex Lin
РФ, Республика Коми,
г. Сыктывкар,
2-я промышленная ул., строение 10
+7 (8212) 28 65 76
lin@lin.komitex.ru
www.komitexlin.ru

«Комитекс Лин» – крупнейший российский производитель линолеума.

Передовые технологии, накопленный опыт и постоянный учет потребностей конечного покупателя – вот те факторы, которые позволяют предприятию «Комитекс Лин» уверенно держаться в лидерах.

Строжайший контроль позволяет с уверенностью говорить о качестве нашей продукции. Вся продукция имеет сертификаты и разрешения.

Цель нашей деятельности – сделать жизнь радостнее, комфортнее и удобнее для самых разных потребителей. Главными критериями выбора, который мы предлагаем покупателю, являются качество в сочетании с эффектным внешним видом и доступной ценой.

Komitex Lin ltd – the largest manufacturer of PVC flooring in Russia. Advanced technologies, accumulated experience and constant attention to the needs of consumers – all these elements allow Komitex Lin to keep one of the leading positions among the manufacturers of vinyl flooring in Russia. Strict control system allows us to be absolutely confident about the products quality what is confirmed by a number of Certificates.

Our goal is to make life happier, more comfortable and convenient for the whole variety of consumers. The main criteria of choice which we offer our customers are quality combined with impressive appearance and affordable price.

КРАСКИ ФРИДЛЕНДЕРЪ

LLC «Fridlender paints»
Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, 68,
литер Д, помещение 4
+7 (812) 337 11 43
info@fridlender.ru
www.fridlender.com



Краски «Фридлендер» – компания производитель красок и покрытий.

Компания, основана в 1899 году в Санкт-Петербурге Юлиусом Фридлендером, возобновила производство в 2017 году на базе Завода художественных красок «Невская Палитра».

На сегодняшний день продукция представлена исторической линейкой реставрационных красок премиум класса.

Paints «Fridlender» – manufacturer company of paints and coatings. The company, founded in 1899 in St. Petersburg by Julius Friedlander, resumed production in 2017 on the basis of the artistic paints plant «Nevskaya Palitra». Today, the products are represented by a historical line of premium-class restoration paints.

КРАСНОЯРСК ГРАЖДАНПРОЕКТ

Территориальный
градостроительный институт
Territorial urban planning institute
«Krasnoyarskgrazhdanproekt»
Красноярск, проспект имени
Газеты «Красноярский рабочий», 126
+7 (391) 213 28 33
Fax: +7 (391) 213 24 82
kgp@krasgp.ru
www.krasgp.ru



Градостроительное проектирование.
Архитектурное проектирование.
Инженерно-технический анализ и аудит.
Инженерное обеспечение проектной деятельности.

Urban design.
Architectural design.
Engineering analysis and audit.
Engineering support of project activities.

КРОСТ ПСФ



KROST Construction

Москва, ул. Адмирала Макарова, 8
+7 495 725 80 57

info@krost.net

Концерн «КРОСТ» основан в 1991 году и является крупнейшим инвестиционно-строительным промышленным холдингом России, который реализует масштабные проекты квартальной застройки полного цикла, а также развивает собственное инновационное производство строительных материалов. Генеральный директор и владелец – Алексей Алексеевич Добашин. В структуру концерна входят строительный и промышленный комплекс, девелопмент коммерческой и жилой недвижимости, архитектурное бюро. За 26 лет концерн «КРОСТ» реконструировал и построил более 800 объектов, среди которых жилые дома, школы, детские сады, торговые центры, спортивно-оздоровительные комплексы, храмы и промышленные объекты. В портфеле компании – более десятка масштабных проектов по реновации кварталов в Москве, Новой Москве и Подмосковье общей площадью более 4,5 млн кв. м. Задавая тренды в современной российской урбанистике, «КРОСТ» работает со знаменитыми архитекторами и ведущими мировыми архитектурными бюро: Zaha Hadid Architects (Великобритания), Rem Koolhaas (Нидерланды), Evan K Marshall (Великобритания), Konstantina Cusack (Великобритания), Dante O. Benini (Италия), Paul De Vroom (Нидерланды) и другими.

«КРОСТ» обладает уникальным опытом реновации городской среды с устаревшим жилым фондом в Москве. В Wellton Park (75 квартал) и Union Park (82 квартал) района Хорошево-Мневники компания реконструирует территорию площадью около 80 га. Компания уже переселила жителей 44 устаревших пятиэтажек. Это более 3 тыс. человек. В результате реновации площадь дворов увеличивается до 80%, более чем на 100% – территория парков, спортивных и образовательных учреждений. Внутриквартальные дороги расширяются с 3,5 до 6-15 метров.

Промышленный комплекс КРОСТ включает 15 заводов и научно-исследовательских лабораторий в Москве и Подмосковье, которые занимаются разработкой инновационных решений и производством высокотехнологичных строительных материалов. В 2000 году компания основала инновационный индустриальный центр в Солнечногорском районе Московской области на территории 29,3 га. Ежедневно компания выпускает 3 тыс. куб. м бетона, 400 кв. м оконных блоков, 840 куб. м тротуарной плитки, 750 куб. м железобетонных изделий и 100 кв. м элементов из фибробетона. 25% продукции поставляется на строительные проекты Концерна «КРОСТ», 75% закупается застройщиками Москвы, Московской области. Компания зарегистрировала 66 патентов, в том числе на полезные модели, изобретения и промышленные образцы. В структуру Концерна «КРОСТ» входит великолепный премиум-класса Else Club и эксклюзивная сеть салонов красоты Else Style.

KROST has been on the market since 1991, and for this time the company has built and renovated more than 450 objects, including residential buildings, schools, children's centers, kindergartens, trade centers, sport and fitness centers, churches and industrial projects. KROST is a full cycle developer dealing with construction, manufacturing of construction materials, selling real estate and maintenance. The company was first to commence district development, creating a concept of a city within a city. Using world's best practices, in 2000 KROST created its own industrial

complex, which now includes 15 factories and research labs on a total area of 40 ha.

KROST factories enjoy the top-notch equipment manufactured by the renown companies like «Liebherr», «Hess», «Weckenmann», «Eematic Group», «Weining», «Blanchi» and other. Each of KROST factories complies with the European standards of quality, efficiency and sustainability.

KROST collaborates with the world's most renowned architectural and engineering bureaus: Daniel Libeskind, Robert Stern, HBA, SOM, Cie, OMA, Jurgen Kannewisher, Bofill, Constantina Cusack, Dante Benini, Andrea Desimone, Edouard Francois Maison, Paul de Vroom, MVRDV and many more, 180 companies in total. The company also works closely with MIT, Cambridge and other foreign research facilities.

The company consists of several departments – design, architecture, engineering, real estate and industrial. KROST employs 5000 workers, including architects, engineers of all areas, designers, 3D modelers, landscape architects.

One of KROST's department, «A-Project.k», has over 150 employees who have an immense experience in adapting foreign design documentation to Russian regulations and rules. KROST partakes in many foreign architectural and industrial expos, including Middle East Concrete in Dubai, World Architecture Festival, MIPIM, Expo Real and other.

Employees of KROST constantly improve their qualifications and implement new technologies like VR and innovations in 3D modeling and printing.

To improve company's efficiency and performance, in 2016 a companywide implementation of AGILE system commenced. AGILE helps create flexible working environment, minimize risks and reduce paperwork.

ЛИДЕР

Финансово-строительная корпорация



FSK Leader LLC

101990, Москва, ул. Мясницкая, 13, стр.1

+7 495 660 15 55

pr@fsk-leader.ru

www.fsk-leader.ru

ФСК «Лидер» – многопрофильная вертикально-интегрированная девелоперская компания. Входит в ТОП-5 крупнейших застройщиков России. Компания специализируется на жилой недвижимости. В 2016 году в состав корпорации входит крупнейший в России производитель сборных панелей ДСК-1. Такая интеграция позволяет компании использовать собственные материалы на всех этапах строительства. ФСК «Лидер» и ДСК-1 – одни из крупнейших инвесторов и налогоплательщиков в регионах застройки.

FSK Leader is a multi-functional vertically integrated real estate development corporation. The company specializes in residential real estate, with complex district developments in Moscow and other regions, as well as custom design residential developments and social infrastructure objects.

As of 2016, the corporation also includes the DSK-1, the largest precast panel manufacturer in Russia. Such integration allows the company to use its own materials on all stages of construction. FSK Leader and DSK-1 are usually the largest investors and tax generators in the building localities.

Любица Тица, Serbia

jubica.tica@yandex.ru

Любица Тица – аспирантка 2-го года обучения в МАРХИ, кафедра Общественных зданий.
Научный руководитель – Ауров В. В.
Участник смотра-конкурса «Build School Project 2018»

Ljubica Tica - postgraduate student of the second year of study at the Moscow Institute of Architecture, Department of Public Buildings. The scientific adviser is Aurov V. V.
Participant of the competition «Build School Project 2018»

МГПМ

ZAO «MGPM»

141009, Московская область,
г. Мытищи, улица Карла Маркса, 4,
офис 141 литер Б
Office 141B, 4, Karl Marks street,
141009 Mytischi, Moscow region, Russia
+7 495 500 38 20
Fax: +7 495 500 38 20
info@mgpm.ru
www.mgpm.ru

Архитектурно-строительное проектирование
Architectural Building Design



МАГНИТОГОРСК ГРАЖДАНПРОЕКТ

АО «Магнитогорскгражданпроект»

JSC «Magnitogorskgrazhdanproekt»
455044, Челябинская область, Магнитогорск, проспект
Карла Маркса, 79А
Russian Federation, 455044, Chelyabinsk region,
Magnitogorsk, Karl Marx Avenue, 79A
+7 (3519) 43 89 00
Fax: +7 (3519) 27 94 08
mggr@mgn.ru
www.mgrp.ru

АО «Магнитогорскгражданпроект» - одно из ведущих в Уральском регионе предприятий - разработчиков градостроительной планировочной документации, объектов капитального строительства и реконструкции, проектов инженерного оборудования поселений и территорий, инвестиционных намерений и технико-экономических обоснований на строительство, одна из старейших проектных организаций г. Магнитогорска. Дата образования института - 04.08.1939 г.

JSC «Magnitogorskgrazhdanproekt» - is one of the leading development center producing urban planning documentation, capital development and reconstruction objects, projects of engineering equipment of settlements and territories, investment intentions and feasibility studies of building in Ural region, one of the oldest design organization in Magnitogorsk. The date of foundation of the Institute – August .4, 1939.



МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ

Государственная академия

Moscow Institute of Architecture (State academy)
Москва, улица Рождественка, 11/4, корпус 1, стр. 4
+7 495 621 48 08
dos@marhi.ru
marhi.ru

В настоящее время в МАРХИ обучается около 1700 студентов и аспирантов. Среди них жители России, стран СНГ, Европы, Азии, Северной и Южной Америки. В институте имеются различные возможности повышения квалификации. Институт готовит аспирантов, которые после написания и успешной защиты диссертации на специальном Ученом Совете получают научную степень кандидата архитектуры (эквивалент степени "Доктора философии" на Западе).

Московский Архитектурный институт был организован в соответствии с Постановлением Политбюро ЦК ВКП(б) от 14.10.1933 года и 5.XI. 1933 года. Главное управление учебных заведений НКТП СССР издало приказ N 261/76 об организации Московского архитектурного института. Однако, институт возник не на пустом месте, он продолжил традиции московской архитектурной школы, ведущей свое начало с первой специализированной архитектурной школы, созданной в 1749 году князем Д. Ухтомским. Московский архитектурный институт (Государственная академия) - МАРХИ имеет 250-летнюю историю и является ведущей архитектурной школой России.

Учредителем ВУЗа является Российская Федерация, функции и полномочия учредителя осуществляют Министерство образования и науки Российской Федерации. В течение десятилетий МАРХИ готовит специалистов высшей квалификации для архитектурных школ России и стран СНГ. МАРХИ имеет связи со многими архитектурными и художественными институтами за рубежом.

В институте работают около 400 штатных преподавателей,

из них 138 профессоров и доцентов: 66% преподавателей

имеют ученые степени докторов и кандидатов наук.

Образование осуществляется на русском языке.

МОСКОВСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



Автономная некоммерческая организация высшего образования
Moscow Information and Technological University – Moscow Architecture and Construction Institute
109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, 32, корп. 11
+7 499 979 00 99
Fax: +7 495 232 01 63
Info@masi.ru

Высшее учебное заведение

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ



Автономная некоммерческая организация
Autonomous non-commercial organization «Directorate of the
Moscow International Education Fair»
Москва, Петровский бульвар, 3, стр. 2, пом. 1, комн. 2
+7 916 776 79 81
valeriygoncharov@mmco-expo.ru
www.mmco-expo.ru

Московский международный салон образования (ММСО) – крупнейшее мероприятие в сфере образования России: открытый форум и самая масштабная в стране выставка новых образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений. Салон является платформой для развития диалога образовательного и экспертного сообществ, государственных институтов и бизнеса по актуальным вопросам настоящего и будущего системы образования, площадкой привлечения внимания российского и иностранного бизнеса к участию в российском образовательном процессе, в том числе в форме государственно-частного партнерства. В 2018 году салон посетили 55 тысяч человек, были представлены 400 компаний, было проведено более 1000 мероприятий деловой программы.

Moscow International Education Fair (MIEF) is the major event of Russian educational sector, an open forum, and the largest exhibition of new educational technologies, as well as infrastructural and intelligent solutions. The Fair serves as a platform for dialogue between educational and expert communities, state institutions, and business on the present and future issues of the educational system. The MIEF engages Russian and foreign businesses to contribute to Russian educational process, in particular, in a form of public-private partnerships. In 2018 MIEF had 55 000 visitors, 400 exhibitors and more than 1000 events of Business program.

МОССТРОЙИНФОРМ ГБУ

SBI «Mosstroyinform»
Москва, 2-я Брестская, 6
+7 499 25 35 82
Dom6@str.mos.ru
www.dom6.ru



Одна из основных задач нашего учреждения – информационно-аналитическое, организационно-техническое сопровождение органов власти, входящих в Стройкомплекс города Москвы. Основными целями деятельности учреждениями являются: информационно-аналитическое обеспечение градостроительной деятельности в г. Москве, информационное сопровождение, используемых органами исполнительной власти, информационных систем и ресурсов, организация выставочно-конгрессной деятельности в сфере градостроительства. One of the main tasks of our institution is information-analytical, organizational and technical support of the authorities that are part of the Moscow City Construction Complex. The main objectives are: information and analytical support of urban development in Moscow, information support used by executive authorities, information systems and resources, organization of exhibition and congress activities in the field of urban development.

НЕОКА

NEOKA
Москва, Огородный проезд, 20, стр. 1
+7 499 951 07 25
neoka.info@gmail.com
www.neoka.ru



Архитектурная студия.
Проектирование зданий и сооружений. Адаптация иностранный проектов. Промышленный дизайн.

Architectural studio.
Design of buildings and structures.
Adaptation of foreign projects. Industrial design.

НИИПРОЕКТ



НИИПРОЕКТ

Москва, ул. Обручева, 46
+7 495 334 71 20
info@niiproekt.ru
www.niiproekt.ru

Институт комплексного проектирования «НИИПРОЕКТ» основан в 1969 году.

За полувековое время существования по проектам института построено свыше 10 миллионов квадратных метров жилья, более 500 детских садов и школ, более 2000 объектов общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения.

ГБУ МО «НИИПРОЕКТ» является головной организацией Правительства Московской области по проектированию социальных объектов областного значения.

МГСУ, НИУ



Moscow State University
of Civil Engineering
Москва, Ярославское шоссе, 26
+7 495 781 80 07
kanz@mgsu.ru
mgsu.ru

НИУ МГСУ занимается учебной, научной, исследовательской деятельностью.

Одно из проектных подразделений - НИИП МГСУ (Научно-исследовательский институт проектирования) специализируется на разработке проектов жилых, общественных и производственных зданий любой сложности. Одним из приоритетных направлений института является проектирование современных школ, как по индивидуальным проектам, так и разработка проектов повторного применения, использование которых предполагается не только в Москве и МО, но и в различных регионах России.

НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

JSC Research Center
of Construction
Москва, 2-ая Институтская ул., 6
+7 495 602 00 70
Fax: +7 499 171 22 50
inf@cstroy.ru
www.cstroy.ru



АО «НИЦ «Строительство» – научно-технический лидер строительного комплекса России, основной целью деятельности которого является обеспечение эффективности, надежности и безопасности строительных работ. Центр имеет 90-летний опыт работы в различных сферах строительства. Большинство крупных промышленных, гражданских, военных объектов нашей страны успешно строились и продолжают строиться с использованием технологических инновационных разработок «НИЦ «Строительство» и с участием специалистов Центра. В составе центра работают 57 узкоспециализированных отраслевых лабораторий, объединенных в 3 крупнейших научно-исследовательских института: ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко, НИИЖБ им. А. А. Гвоздева, НИИОСП им. Н. М. Герсеванова.

НОВЫЙ ФОРМАТ

Newy Format
Московская область, Подольск,
мкр. Климовск, ул. Ленина, 1
+7 495 367 03 74
info@new-format.su
www.new-format.su

Компания занимается производством и поставкой высококачественной мебели для образовательных учреждений.
География продаж обхватывает территорию от Сахалина до Калининграда.
Предлагаемая продукция надежная, современная, практичная, травмобезопасная и комфортная. Мебель соответствует требованиям эргономики, гигиены и удобства использования, изготовлена согласно ГОСТ и СанПиН.
Мебель позволяет моделировать учебное пространство в зависимости от габаритов помещения и требуемых образовательных задач.

НОРД-ИНТЕРАКТИВ

Nord Interactive
Казань, ул. Лево-Булачная, 52, офис №12
+7 (843) 200 98 20
+7 906 323 78 23
+7 903 387 78 71
rs@nordint.ru
nk@nordint.ru
www.nord-int.ru

Компания Норд-Интерактив работает на рынке уже более 3 лет и занимается комплексным оснащением образовательных, государственных и коммерческих учреждений. ООО «Норд-Интерактив» входит в число крупнейших дистрибуторов Республики Татарстан. «Норд-Интерактив» представляет весь спектр услуг от поставки расходных материалов до комплексного оснащения детских образовательных заведений, а также других государственных и коммерческих учреждений.

Nord-Interactive company has been operating on the market for more than 3 years and is engaged in complex equipping of educational, governmental and commercial institutions. Nord-Interactive LLC is one of the largest distributors of the Republic of Tatarstan. Nord-Interactive is a company that represents the entire range of services, starting from supply of consumables to comprehensive equipping of educational institutions for children, as well as other governmental and commercial institutions

**ОБЪЕДИНЕНИЕ
УЧАСТНИКОВ
БИЗНЕСА
ПО РАЗВИТИЮ
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА,**
Ассоциация



Ассоциация развития
стального строительства

Steel construction development association
Москва, ул. Остоженка, 19/1
+7 495 744 02 63
info@steeldevelopment.ru
www.steel-development.ru

Ассоциация Развития Стального Строительства создана для расширения использования металлоконструкций во всех видах гражданского и промышленного строительства. Для этого АРСС объединяет всех участников рынка стального строительства: ведущих производителей и поставщиков металлопроката, заводы по производству металлоконструкций, научно-исследовательские и проектные институты, архитектурные бюро, образовательные учреждения. Ассоциация является связующим звеном между девелоперами, органами власти и производителями, что содействует эффективному сотрудничеству всех участников рынка строительства. Сегодня данная технология строительства используется при строительстве высотных зданий, жилых комплексов средней и низкой этажности, многофункциональных комплексов инфраструктурных объектов (паркинги, ФОКи) и социальных объектов (школы, детские сады, медицинские центры).

ОРТГРАФ

ОРТГРАФ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРАСИВЫХ ИНТЕРЬЕРОВ

ORTGRAPH

Россия, ул. Шумкина, 20, стр. 1

+7 495 221 0038

Fax: +7 495 221 0038

ortgraph@ortgraph.ru

www.ortgraph.ru

Компания ОРТГРАФ является специализированной компанией работающей на рынке коммерческих отделочных материалов.

Ассортимент компании включает напольные и настенные покрытия от мировых лидеров Ege, Balsan, AW, Vescom, Amtico, Forbo, Mosa, Artigo, Altro.

В наличии на складе: ковровые покрытия и ковровая плитка, износостойчивая дизайн-плитка и тканые ПВХ-покрытия, натуральный линолеум и каучуковые покрытия, керамогранит, спортивные покрытия, настенные антивандальные покрытия и текстиль.

ORTGRAPH company has been specialized in the market of commercial surfacing materials.

The Company's range includes floor and wall coverings from such world leaders as Ege, Balsan, AW, Vescom, Amtico, Forbo, Mosa, Artigo, Altro. Available in stock: carpets and carpet tiles, wear-resistant design tiles and woven PVC coverings, natural linoleum and rubber coverings, ceramic granite tiles, sports flooring, vandal-proof wall coverings and textiles.

**ПЕНОПЛЕКС
СПб**

ПЕНОПЛЕКС
ЗАЩИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Пеноплекс + Plastfoil
PENOPLEX SPb" LLC
Санкт-Петербург,
Саперный переулок, 1, литер А
+7 (812) 329 54 35
a.lilyina@penoplex.ru
www.penoplex.ru

Компания «ПЕНОПЛЕКС» – крупный российский производитель строительных и декоративно-отделочных материалов на основе полимеров. Компания начала свою деятельность в 1998 году с запуска первой в России производственной линии по изготовлению теплоизоляционных материалов из экструдированного пенополистирола под торговой маркой ПЕНОПЛЕКС®. В состав ООО «ПЕНОПЛЕКС СПб» входят компании, которые занимаются производством и сбытом продукции по направлениям: ПЕНОПЛЕКС® - теплоизоляционные материалы, STYROVIT® - полистирол общего назначения, ПЛИНТЕКС® - декоративно-отделочные материалы из полистирола, PLASTFOIL® – гидроизоляционные материалы.

The PENOPLEX company is a large Russian manufacturer of construction, decorative and finishing materials on polymers basis. The company began its activity in 1998 starting with launching of the Russia's first production line to manufacture heat-insulating materials made of extrusive expanded polystyrene under the PENOPLEX® trademark. The structure of "PENOPLEX SPB" LLC includes divisions which are engaged in production and production sale in different directions: PENOPLEX® - heat-insulating materials, STYROVIT® - polystyrene for general-purpose, PLINTEX® - decorative and finishing materials made of polystyrene, PLASTFOIL® – waterproofing materials.

ПИГМЕНТ, ЗАВОД ВДМ

LLC "Plant of WYD "Pigment"

Санкт-Петербург, пр. Ириновский, 1,

литера «Н», помещение 70

+7 (812) 703 40 61

Fax: +7 (812) 703 40 51

info@promlkm.ru

www.promlkm.ruwww.полимерные-наливные-полы.рф

ООО «Завод ВДМ «Пигмент» образовано в 2000 году в результате реорганизации ОАО «Научно-производственная фирма «Пигмент». Наше предприятие разрабатывает и производит лакокрасочные материалы для защиты металлических, бетонных, железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в условиях промышленной атмосферы, агрессивных средах, нефти, нефтепродуктах, морской, пресной, питьевой воде.

LLC "Plant of WYD «Pigment» formed in 2000 as a result of reorganization of JSC «Scientific-production company «Pigment». Our company develops and produces paints and varnishes for the protection of metal, concrete, reinforced concrete structures operating in an industrial atmosphere, corrosive environments, oil, oil products, marine, fresh water, drinking water.

ПИК Группа компаний

PIK Group

Москва, ул. Барrikадная, 19 стр. 1

+7 495 505 97 33

Fax: +7 495 229 90 11

info@pik.ru

www.pik-group.ru

Группа Компаний ПИК — крупнейшая российская девелоперская компания, реализующая проекты в Москве, Московской области и регионах России.

Группа работает на рынке с 1994 года и специализируется на проектах в сегменте доступного жилья. С начала деятельности компания построила около 19 млн. кв. м жилой недвижимости, обеспечив квартирами более 300 тысяч российских семей.

ГК ПИК присутствует в 10 российских регионах и ведет работу по реализации обширного диверсифицированного портфеля проектов. Земельный банк компании по состоянию на 31 декабря 2016 г. составляет 12,5 млн. кв. м. С 2007 года Группа присутствует на фондовом рынке. Компания придерживается передовых международных стандартов корпоративного управления, которые способствуют успешному развитию бизнеса.

The PIK Group is the largest Russian development company, realizing projects in Moscow, Moscow region and regions of Russia.

The group has been operating on the market since 1994 and specializes in projects in the segment of affordable housing. Since its inception, the company has built about 19 million square meters of residential real estate, providing apartments for more than 300 thousand Russian families.

PIK Group is present in 10 Russian regions and is working to implement an extensive diversified portfolio of projects. The land bank of the company as of December 31, 2016 is 12.5 million square meters. Since 2007, the Group has been present on the stock market. The company adheres to the advanced international standards of corporate governance, which contribute to the successful development of business.

ПИОНЕР, Группа компаний

PIONEER GROUP

Москва, ул. Малая Пироговская, 3

+7 495 502 95 59

office@pioneer.ru

www.pioneer.ru

Группа компаний «Пионер» – инвестиционная строительная структура, основанная в 2001 году. Приоритетным направлением деятельности ГК «Пионер» является реализация проектов по созданию объектов жилого и коммерческого назначения на территории Москвы и Санкт-Петербурга. Компания осуществляет полный цикл строительства с последующей эксплуатацией реализованных объектов силами собственной управляющей компании.

Портфель реализованных и текущих проектов компании составляет 2,78 млн кв. м. В феврале 2018 года международное рейтинговое агентство Standard & Poor's Global Ratings изменило прогноз рейтинга Группы компаний «Пионер» со «стабильного» на «позитивный» и подтвердила долгосрочный кредитный рейтинг девелопера на уровне «B-».

Pioneer Group is an investment construction company, founded in 2001. The main business direction of Pioneer Group is the implementation of residential and commercial facilities construction projects in Moscow and St. Petersburg. The company carries out the full construction cycle with the subsequent operation of the constructed facilities by the group's own management company.

The portfolio of the completed and current projects of the company adds up to 2.78 million square meters. In February 2018, the international rating agency Standard & Poor's Global Ratings changed the outlook for Pioneer Group's rating from «stable» to «positive» and confirmed the long-term credit rating of the developer at «B-» level.

ПРОДЖЕКТСИТИ ГРУПП

LLC «Projectcitygroup»

Москва, ул. Коминтерна, 28,
корп.1, кв.91

+7 499 390 48 30

info@projectcitygroup.ru

www.projectcitygroup.ru

- Разработка эскизного проекта;
- Разработка проектной документации;
- Разработка рабочей документации;
- Авторский надзор;
- Разработка и согласование СТУ;
- Техническое обследование зданий и сооружений;
- Строительно-монтажные работы (CMP).

- Technical design specification
- Sketched project
- Project documentations
- Working documentation
- Undergoing expertise
- Designer supervision
- Construction works



ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Проектно-производственная



Project Realization PPF LLC

Москва, проезд Добролюбова, 11

+7 495 619 48 51

Fax: +7 495 619 48 60

projreal@gmail.com

www.projreal.com

ООО ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ занимается разработкой новых типологий зданий с совмещенными функциями, трансформирующими пространствами, компактными объемно-планировочными решениями, передовыми технологиями в материалах и инженерных системах, а также в методах проектирования. Для создания объекта как уникального произведения архитектуры и дизайна ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ сама выполняет весь объем проектирования от концепции до рабочих чертежей дизайна интерьеров, а также ведения авторского надзора.

PROJECT-REALIZATION PPF LLC designs new typology of buildings with combined functions, transforming spaces, space-saving planning concepts, progressive technology in materials and engineering systems, and in design methods. PROJECT-REALIZATION itself performs the entire scope of design from concept to working drawings, interior design and architectural supervision.

Официальный
информационный
партнер выставки

РАДИ ДОМА – BATIACHTU GROUPE

Radi Doma – Batiactu Groupe

Москва, 2-й Рощинский проезд, 8

+7 499 558 17 50

kontakt@radidoma.ru

www.radicoma.ru

«Ради Дома – Batiactu Groupe» – российский провайдер информационных услуг в сфере строительства, недвижимости и архитектуры. Среди основных проектов компании – архитектурно-строительный портал Ради Дома PRO, ежегодный международный форум «День инноваций в архитектуре и строительстве», отраслевые мероприятия BIM-Форум и Retail Strategy Forum, а также база данных строящихся объектов «Строй-Радар».

Radi Doma – Batiactu Groupe is a Moscow based provider of the information services in the field of construction, real estate and architecture. Among the major projects of the company are Radi Doma PRO, the leading website for the Russian architecture, engineering and construction industry, annual international forum Day of Innovations, BIM-Forum, Retail Strategy Forum and the construction projects database Stroyrada.

РЕАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН REAL DESIGN

Мастерская архитектуры
и дизайна Першиной и Поповой
Real Design Studio. Architecture&Design
Москва, ул. Шоссейная 38
+7 916 191 84 77
viktorya_popova@mail.ru
www.reallydesdn.ru

Архитектурное проектирование и дизайн интерьеров объектов общественного и частного назначения.
Основные виды деятельности: дизайн интерьеров детских общественных пространств, дизайн интерьеров коммерческих пространств сегмента HoReCa.
Проектирование, комплектация, реализация.
Интерьерный брендинг для компаний.
100 реализованных проектов. 18 лет работы.

Architectural design and interior design of public and private facilities.
The main activities: design of interiors of children's public spaces, design of interiors of commercial spaces of the HoReCa segment. Designing, bundling, realization.
Interior branding for companies.
100 implemented projects, 18 years of work.

РЕГЛАМЕНТ НИЖНИЙ НОВГОРОД

Reglament Nijniy Novgorod
Нижний Новгород, ул. Коновалова, 7
+7 (831) 215 37 57
Reglament-nn@yandex.ru
www.reglament-nn.ru

Сфера деятельности компании включает в себя проекты по комплексному оснащению ВУЗов, школьных и дошкольных учреждений всем необходимым оборудованием для полного и всестороннего обеспечения образовательного процесса.
В составе компании имеется собственное производство корпусной мебели и мебели на металлическом каркасе, а именно столы, шкафы, парты, стулья.
Реализуются проекты оснащения кабинетов нестандартными типами мебели под проекты заказчика.

The scope of the company's activities includes projects on the comprehensive equipping of universities, schools and preschool institutions with all the necessary equipment for full and comprehensive provision of the educational process.
The company has its own production of cabinet furniture and metal frame furniture, namely tables, cabinets, desks, chairs.
Projects are implemented to equip the cabinets with nonstandard furniture types for the customer's projects.



РЕНЕ



LTD RENE
Московская обл., г. Пушкино,
ул. Грибоедова, 3
+7 495 229 43 57
rene@maildisk.ru
www.rene-edu.ru

Компания РЕНЕ работает на образовательном рынке с 2007 года. Наша компания реализует на практике образовательную концепцию Института новых технологий (ИНТ) в рамках программ оснащения образовательных учреждений всех уровней и типов на всей территории Российской Федерации.

RENE has been operating in the educational market since 2007. Our company implements in practice the educational concept of the Institute of new technologies (INT) in the framework of programs of equipping educational institutions of all levels and types throughout the Russian Federation

РЭКТАЙМ



Rektime
Москва, ул. Угрешская, 2,
стр. 33, офис 301
+7 495 789 37 11
info@rektime.com.ru
www.rektime.com.ru

Компания РЭКТАЙМ уже 10 лет предлагает поставку экологических и износостойчивых напольных покрытий для школ, детских садов и площадок, ВУЗов, в том числе мы работаем со спортивными, государственными и коммерческими объектами различного уровня.

Преимущества нашей компании:

- Индивидуальный подход к клиенту;
- Команда профессионалов;
- Логистика;
- Монтаж;
- Гибкая ценовая политика;
- Современные материалы, особая технология укладки;
- Партнеры: CASALI, ARMSTRONG DLW, LG HAUSYS, GERFLOR, ANKER.

REKTIME company for 10 years offer delivery of ecological and durable floor coverings for schools, kindergartens and playground, universities, including we work with sporting, state and commercial venues of different level.

Benefits of our company:

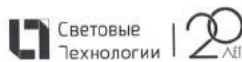
- Individual approach to the client;
- Professional team;
- Logistics;
- Installation;
- Flexible price policy;
- Modern materials, special technology of laying;
- Partners: CASALI, ARMSTRONG DLW, LG HAUSYS, GERFLOR, ANKER.

СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Lighting Technologies
Москва, ул. Отрадная, 2Б, стр. 7
+7 495 995 55 95
+7 495 995 55 96
info@msk.LTcompany.com
www.ltcompany.com

Компания Световые Технологии - крупнейший производитель и поставщик современных энергоэффективных светотехнических решений в России. Основная сфера деятельности – разработка и производство световых приборов общего и специального назначения. Производственные площадки компании находятся в России (Рязань) и за рубежом. В ассортименте представлено светотехническое оборудование, в том числе для освещения образовательных учреждений – от учебных классов до технических помещений.

Lighting Technologies is an International Manufacturer, Supplier and Designer of innovative, energy-efficient lighting solutions with Sales Offices and Production facilities across Europe, Russia, the Middle East and Asia. The LT Production network includes facilities in Russia, Spain, Ukraine and India. Product portfolio includes lighting equipment for various segments including luminaires for educational institutions – from school classes to technical rooms.



СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ

Москва , ул. Маршала Соколовского, 3
+7 499 194 01 02
Fax: +7 499 194 29 01
seversy@mail.ru
www.seversy.com



ООО Компания «Северное сияние» занимается архитектурным проектированием, в частности:
 - разработка проектов планировки и проектов межевания жилых комплексов и линейных объектов;
 - проектирование инженерных систем и сетей;
 - проектирование автодороги III и IV категории.

СЕВЕРНАЯ КОМПАНИЯ

Nord Company LLC
Ленинградская область,
поселок Мурино,
ул. Кооперативная, 24, лит. А-а
+7 812 777 79 88
+7 812 677 69 75
mail@nordcompany.ru
www.nordcompany.ru



Основные направления деятельности компании – комплексная реконструкция систем теплоснабжения, проектирование и строительство котельных и инженерных сетей, производство газового и отопительного оборудования. На выставке компания представляет свою запатентованную разработку – газовую мини-котельную ТГУ-НОРД мощностью от 30 до 350 кВт. ТГУ-НОРД это уникальное решение для отопления и горячего водоснабжения школ и детских садов.

Nord Company LLC specializes in comprehensive reconstruction of heating systems, design and construction of boilers and utilities, production of gas and heating equipment. Nord Company presents a gas mini-boiler station TGU-NORD with a capacity from 30 to 350 kW at the exhibition. It is a recent patented in-house development. TGU-NORD is a unique solution for heating and hot water supply of schools and kindergartens.

СЕМИВЕР

SEMIVER
Московская область,
г. Балашиха,
шоссе Энтузиастов,
Западная коммунальная зона,
владение 1А, офис 4
+7 495 215 16 94
market.semiver@mail.ru
www.semiver.com



Формирование Доступной Среды в рамках Универсального Дизайна.
Накладки на ступени противоскользящие с фотолюминесцентной вставкой.
ФЛМ маркеры дверных проемов и поручней.
Универсальные туалетные комнаты для инвалидов и МГН.
Переносные индукционные петли для слабослышащих и инвалидов по слуху.
Тактильная разметка для слепых и слабовидящих.
Дверные ручки для опорников и слабовидящих.
Все товары сертифицированы и удобны для любого пользователя.

СИБИРСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Сибирский
Проектный Институт



Иркутск, ул. Байкальская, 105 А, оф. 401
+7 (3952) 500-171
info@sipi38.ru

За свою 25-летнюю историю «Сибирский проектный институт» накопил значительный опыт в гражданском проектировании. Особое место в работе института заняло проектирование социальных объектов, продиктованное современной действительностью. Занимаясь архитектурно-строительным проектированием, мы создаем комфортную, качественную и востребованную среду жизни каждого жителя города, района, квартала и дома.

Нашиими силами запроектированы десятки социальных объектов – детских садов, школ, медицинских учреждений, объектов культуры, физкультурно-оздоровительных комплексов.

Особую гордость института составляют школы – уникальные проекты, непохожие на те, которые возводились ранее.

Мы уверены, что современный подход к проектированию образовательных учреждений способствует улучшению качества образования и комфортному пребыванию учащихся и преподавателей. Мы очень гордимся тем, что создаем пространство, в котором будут расти и развиваться наши дети.

During its 25-year history, the Siberian Project Institute has accumulated considerable experience in civil engineering. A special place in the work of the Institute was occupied by the design of social objects, dictated by modern reality. Being engaged in architectural and construction design, we create a comfortable, high-quality and demanded living environment for every resident of the city, district, quarter and house.

We have designed dozens of social facilities - kindergartens, schools, medical institutions, cultural facilities, sports and recreation complexes. The Institute is particularly proud of the schools - unique projects that are not similar to those that were built earlier.

We are sure that the modern approach to the design of educational institutions contributes to the improvement of the quality of education and the comfortable stay of students and teachers. We are very proud to create a space in which our children will grow and develop.

СКОЛКОВО

Международная гимназия
инновационного
центра «Сколково»



Москва, территория инновационного центра «Сколково»,
ул. Зворыкина, 4
+7 495 956 00 33
gymnasium@sk.ru
www.gymnasium.sk.ru

Международная гимназия инновационного центра «Сколково» учреждена в 2015 году Фондом «Сколково». Гимназия является общеобразовательным частным учреждением, реализующим образовательные программы в соответствии с ФГОС и стандартами Международного бакалавриата для студентов от 2 до 18 лет. Гимназия является одним из ключевых элементов экосистемы Сколково и активно сотрудничает со Сколковским институтом науки и технологий, стартапами и партнерами Сколково.

The International Gymnasium of the Skolkovo Innovation Center is a non-selective, nonprofit co-educational day school, subsidized by the Russian Government via the Skolkovo Foundation. It was founded in 2015 by the Skolkovo Foundation.

Two curriculums are offered: Russian state curriculum and the International Baccalaureate.

The International Gymnasium of Skolkovo is one of the cornerstones of the Skolkovo Ecosystem.

Организатор выставки

СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ



Union of architects of Russia
Москва, Гранатный пер., 12
+7 495 691 55 78
www.uar.ru

Союз архитекторов России (СА России) — творческий союз и общественная организация, объединяющая более 11.000 архитекторов всех регионов России. Целями СА России являются: содействие развитию отечественной архитектуры и градостроительства, охране исторического и культурного наследия, развитие международного сотрудничества, налаживание профессиональных контактов с компаниями архитектурно-строительного профиля. Организует ежегодный международный фестиваль «Зодчество» и фестиваль «Архитектурное наследие».

Организатор выставки

СОЮЗ МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ



Union of Moscow architects
Москва, Гранатный пер., 7
+7 495 691 86 60
info@buildschool.ru
smaexpo@bk.ru
www.moscowarch.ru

www.buildschool.ru — международная выставка «Build School»

www.mmtexpo.com — международная выставка «Метро, мосты, тоннели. ТПУ»

www.ecobereg.ru — международный архитектурный фестиваль «Эко-Берег»

www.archglass.ru — форум индустрии архитектурного стекла «ArchGlass»

Союз московских архитекторов России (СМА) — творческий союз и общественная организация, объединяющая более 4.000 столичных архитекторов. Целями Союза являются: содействие развитию отечественной архитектуры и градостроительства, охране исторического и культурного наследия, развитие международного сотрудничества, налаживание профессиональных контактов с компаниями архитектурно-строительного профиля.

Организует международный архитектурный фестиваль «Эко-берег», смотры-конкурсы «Золотое сечение» и «Перспектива», конкурс «Стекло в архитектуре» и форум индустрии архитектурного стекла «ArchGlass», международные выставки «Метро, мосты, тоннели. ТПУ», «Build School» и др.

СТРОЙПРОЕКТ

StroyProekt LLC
+7 985 336 60 42
05@glassworld.ru
www.sp-modul.com

Компания SP-MODUL оказывает комплекс услуг по проектированию и строительству капитальных зданий из транспортабельных модульных блоков, используя современную технологию модульного строительства.

SP-MODUL provides a range of services for the design and construction of capital buildings with transportable modular blocks, using modern modular technology construction.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ

Издательский Дом

Publishing House BUILDING EXPERT
Москва, проспект Мира, 101, офис 224
+7 495 380 37 00
info@ardexpert.ru
www.ardexpert.ru

Издательский Дом «СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ» представляет:
 «Технологии строительства» - научно-технический консультационный журнал по строительным и ремонтным работам и архитектурно-проектным вопросам.
 «Качественная архитектура» (специальный выпуск журнала) - ежегодный каталог лучших архитектурных проектов, реализованных за последние годы в России.
 «Строительный эксперт» www.ardexpert.ru - отраслевой архитектурно-строительный портал для профессионалов и потребителей строительного рынка.

Publishing House BUILDING EXPERT represents:
 Construction Technology is a scientific and technical Advisory journal of hospital's construction and reconstruction and the architectural-design issues.
 Quality Architecture (special issue) is an annual catalogue of the best architectural projects over the last years in Russia.
 Building expert www.ardexpert.ru - architectural-construction industry portal for professionals and consumers of the construction market.

СТРОИТЕЛЬСТВО.RU

Всероссийский отраслевой интернет-журнал
All-Russia on-line Journal «Construction.RU», Russian Federation
Москва, Волгоградский пр-т, 28
+7 495 647 00 34
red@rcmm.ru
www.rcmm.ru

«Строительство.RU» — профессиональное интернет-издание России, в режиме онлайн освещающее деятельность в сфере строительства, недвижимости и ЖКХ: актуальные новости, эксклюзивные интервью, аналитика и обзоры. Ежемесячно полную версию сайта просматривают 200 000 посетителей, мобильную — более 400 000. Организатор интеллектуальной игры «Молодые таланты строительной отрасли».

«Construction.RU» is a modern, professional and informative Internet edition, daily publishing basic federal and regional on-the-spot news, construction industry experts' opinions, exclusive interviews, analytical articles and reviews.
 «Construction.RU» is the organizer of the «Young Talents of the Construction Industry» intellectual games.

СТУДИЯ

Архитектурная студия
Сергея Шведова



Sergey Shvedov's architectural studio ("Studio" Ltd.)
Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, 133-6
+7 812 572 68 68
mail@shvedovstudio.com
www.shvedovstudio.com

Архитектурная студия Сергея Шведова была открыта в Санкт-Петербурге в 2000г. Ее руководитель – выпускник Санкт-Петербургского государственного академического института имени И.Е. Репина и Института Архитектуры принца Уэльского в Лондоне – имеет большой опыт проектирования в неоклассическом стиле. Студия разрабатывает архитектурные и градостроительные проекты, включая общественные здания и сооружения (аэропорты, гостиницы, спа-курорты, спортивные комплексы), а также частные резиденции и интерьеры.

Sergey Shvedov's architectural studio was founded in St. Petersburg in 2000 by a graduate of St. Petersburg State Academic Institute named after Repin and Prince of Wales Institute of Architecture in London. Head of the studio has an extensive experience in neoclassical style designing. Studio team works on the public buildings and structures design, including urban planning projects, airports, hotels, spa resorts & sports complexes, as well as private residences and interiors.

TAMAK

JSC TAMAK

Тамбовская область, п. Строитель,
ул. Промышленная, строение 52
+7 4752 77 55 01

dom@tamak.ru

www.tamak.ru



Компания организована в 1986 году. 100% австрийский капитал. Производство и строительство современных домов из клееного профилированного бруса, каркасно-панельных и фахверковых домов, деревянных евроокон, цементно-стружечных плит. Компания является членом РАДД, членом «Экосоюза ассоциации строителей деревянных домов», награждена почетной грамотой за внедрение новых технологий по охране окружающей среды. Победитель Всероссийской программы «100 лучших товаров России» 2016 и 2017 годов.

The company is established in 1986. TAMAK has 100% Austrian capital. Production and construction of modern houses from the glued laminated timber. TAMAK produces Panel timber frame houses and Fachwerk houses, Wooden European standard windows, Cement-bonded Particle Boards. The company is a member the Russian Association of wooden housing construction, the member of «The Ecounion of association of builders of wooden houses», also it is awarded with the certificate for introduction of new technologies for environmental protection. Winner of the All-Russian program «100 best goods of Russia» 2016 and 2017 of years.

ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ, ГУП

TatInvestGrazhdanProekt

Казань, ул. Чехова, 28

+7 (843) 236 08 12, 236 07 01

Fax: +7 (843) 236 06 61

tigp@mi.ru

ГУП «Татинвестгражданпроект» выполняет проектно-изыскательские работы и оказывает следующие услуги: планировка застройки городов, поселков, общественных центров, пригородных зон; проектирование объектов метрополитена, уникальных зданий, правительственные, офисно-торговых, спортивно-зрелищных, религиозных, образовательных, культурных, медицинских и оздоровительных учреждений; проектирование объектов транспортной инфраструктуры; комплексные изыскания, реставрация памятников истории и культуры.

GUP «Tatinvestgrazhdanproekt» performs design and survey works and renders the following services: planning development of cities, towns, community centres, suburban zones; design metro facilities, unique buildings, government, office and retail, sports and entertainment, religious, educational, cultural, health and recreational facilities; designing of objects of transport infrastructure; integrated research, restoration of monuments of history and culture.

ТДСК,

Проектно-
конструкторское
бюро



LLC «Project Design Bureau TDSK»

Томск, ул. Елизаровых, 79/1

+7 (3822) 24 51 21

+7 (3822) 71 72 22

office@pkb-tdsk.ru

ООО «ПКБ ТДСК» создано 1 ноября 2002 года в составе холдинга ОАО «Томская домостроительная компания», являющегося крупнейшей промышленно-строительной компанией в г. Томске и Томской области.

Основные направления деятельности предприятия:

- архитектурное проектирование жилых домов, общественных зданий и сооружений;
- строительное конструирование;
- проектирование инженерных сетей и систем;
- разработка проектов планировки и проектов межевания территорий с объектами социальной и коммунальной инфраструктуры;
- проектирование объектов социальной инфраструктуры.

ТИФЛОЦЕНТР «ВЕРТИКАЛЬ»



ООО «Вертикаль»

Tiflocentre Vertical

Торжок, Калининское ш., 14

+7 48251 92 454

info@tiflocentre.ru

www.tiflocentre.ru

Тифлоцентр «Вертикаль» - ведущая российская компания, которая уже более 11 лет занимается проектированием, разработкой и серийным производством оборудования для создания доступной среды с универсальными условиями для людей всех категорий инвалидности.

С 2017 года активно развивается направление инклюзивного образования.

Компания владеет патентами на изобретения, а также ведет новые конструкторские разработки.

Вся продукция разрабатывается с участием инвалидов и проходит строгий контроль качества.

Tiflocentre «Vertical» was established in the year 2007 on the basis of a manufacturing company in Torzhok, Tver region, specialized in the manufacture of tactile mnemonic diagrams and Braille books. At the present time Tiflocentre is the largest manufacturing company in Russia, engaged into space adaptation for all categories of people with limited mobility.

ТОЧКА ПСИ

Центр психологического сопровождения образования
Center of Psychological Guidance of Education «TOSHKAPSY»
Москва, Хлебников переулок, 8/2
+7 495 748 91 98
tochkapsi@mail.ru
www.tochkapsy.ru



Организация создана в 2003 году.
Основное направление деятельности Центра – консалтинг и обучение в сфере образования, а именно:
 - повышение квалификации педагогов и управленцев в сфере современных образовательных и управленческих технологий
 - психологическая экспертиза образовательной среды и педагогической деятельности
 - проектирование «под ключ» образовательной системы школы
 - разработка требований к архитектуре и дизайну зданий и территорий на основе образовательных целей организации
 - реализация программ по развитию у учащихся навыков 21 века
 - Повышение психологической культуры педагогов и родителей учащихся.
 Центр реализует проекты развития образования в Москве, Иркутске, Екатеринбурге, Тольятти, Казани и других городах.

The Organization was founded in 2003.

The main activity of the center is consulting and training in the field of education, namely:
 -training of teachers and managers in the field of modern educational and management technologies;
 -psychological expertise of educational and pedagogical activities;
 -turnkey designing of school educational system;
 -developing requirements for the architecture and design of buildings and territories based on the educational objectives of the organization;
 -implementation of programmers for the development of pupils' skills in 21 century;
 -improving the psychological culture of educators and parents.
 Centre implements educational development projects in Moscow, Irkutsk, Ekaterinburg, Tolyatti, Kazan and other cities.

УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

КП «УГС»

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРода МОСКВЫ
Москва, ул. Тверская, 7
+7 495 505 60 80
info@kugs.ru
www.kugs.ru



Казённое предприятие города Москвы «Управление гражданского строительства» входит в Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы и подведомственно Департаменту строительства. Предприятие успешно выполняет задачи города в рамках Адресной инвестиционной программы Москвы в части гражданского строительства жилья, а также проектирования и строительства социальных объектов, объектов культуры, спорта, здравоохранения и высшего образования.

УМНАЯ ШКОЛА,

Центр разработки образовательных систем



Smart School Center for Educational System Design
Москва, ул. Васильевская, 13, стр. 2
+7 495 363 73 97
info@umnayashkola.ru
www.умная-школа.рф

Центр «Умная школа» является разработчиком образовательной системы и функциональным заказчиком для проектирования и оснащения Образовательного комплекса с поселком приемных семей в Иркутске. Осуществляет консалтинг в области создания и развития общеобразовательных организаций и комфортной образовательной среды, включая разработку концепции, содержания образования, нормативно-правовой документации и педагогически обоснованного дизайна. Производит методическое сопровождение и подготовку кадров инновационных образовательных учреждений.

Smart School Center is functional customer and developer of the educational system for the unique educational complex in Irkutsk. Provides consulting services in the and comfortable educational environment development for education organizations: concept, learning content, methodological support, regulatory documentation, staff training and pedagogical driven design.

УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ



Ural granite
Челябинская область,
г. Снежинск, ул. Широкая, 76
+7 (35146) 2 60 46,
8 800 222 13 00
pr@uralgres.com
www.uralgres.com

Завод «ЗКС» осуществляет производство экологически безопасного керамогранита высокого качества для напольной, фасадной и интерьерной отделки. Бренды – Уральский Гранит, Гранитея.

Предлагаем керамогранит различного формата от классического 300x300, 600x300, 600x600, до крупноформатного – 1200x295, 1200x600.

«ZKS» factory produces environmentally friendly high quality porcelain tiles for floor, facade and interior decoration. Our brands are Ural Granite, Granitea.

We offer porcelain tiles of various formats from classic 300x300, 600x300, 600x600 to large 1200x295, 1200x600 in a wide range of colors, shades and textures.

We produce different products: from technical to decorative interior ceramics, for example porcelain tiles imitating a natural stone – Granitea.

ФОРБО ФЛОРИНГ



Forbo Flooring LLC
Москва, ул. Ленинская Слобода, 19, оф. 5001
+7 495 269 18 21
Fax: +7 495 269 18 25
moscow-office@forbo.com
www.forbo-flooring.ru

Компания Forbo Flooring Systems – является одним из мировых лидеров в производстве гибких напольных покрытий. Высококачественный натуральный мрамолеум, проектный винил, ковровая плитка, флокированное покрытие Flotex, иглопробивной ковролин и системы грязезащиты – основные направления компании. Мы владеем 14 производственными площадками, наряду с представительскими офисами в 32 странах мира. Главная штаб-квартира находится в Швейцарии. В России мы имеем несколько представительств во всех федеральных округах – от Владивостока до Санкт-Петербурга. Завод по производству продукции находится в Калужской области.

Forbo Flooring Systems is one of the world leading producer of resilient floorcoverings. The main product categories of the company are high-quality marmoleum, project vinyl, carpet tiles, flocked floorcovering Flotex, needlefelt and entrance floorings systems. We have 14 production sites and representative offices on 32 countries worldwide. The headquarter of the company is in Switzerland. In Russia we are present in all federal districts from Vladivostok to Kaliningrad. The production site of PVC floorcoverings is situated in Kaluga region.

ШКОЛА ДЕВЕЛОПЕРА

Developer's school
Москва, ул. Селезнёвская, 30
+7 903 231 08 54
info@development-school.com
www.development-school.com

Школа девелопера — отраслевая школа и специализированный центр компетенций для первых лиц российского девелопмента. Образовательные программы школы решают практические задачи, стоящие перед бизнесом: от разработки продуктовой линейки до постановки научных задач на разработку технологий. Developer's school is a unique educational platform for those who create progressive real estate properties. The School is aimed at top-managers of Russian development businesses, and is oriented to help them with real-world problems: from forming the product line-up (characteristics) and up to science technologies search.

ФОТОТЕХ



PHOTOTECH
Москва, Ярославское шоссе, 42
8 800 550 01 01 по РФ
+7 495 781 23 42
sales@phototech.ru
www.phototech.ru

Компания «ФОТОТЕХ» - ведущий российский разработчик и производитель нестандартных, противопожарных и защитных светопрозрачных конструкций. Предприятие было образовано в 1990 году при Институте химической физики АН СССР.

Компания ФОТОТЕХ более 25 лет занимается разработкой, производством и монтажом противопожарного, защитного и специального остекления.

Число выполненных объектов превысило 5500, смонтировано более 170 000 кв. м конструкций, производственные, офисные и складские площади суммарно превышают 4 000 кв. м.

В настоящее время ФОТОТЕХ – единственная российская компания, обладающая научными и технологическими ресурсами, позволяющими системно заниматься R&D-разработками, оставаясь лидером в своем деле.

В компании функционирует эффективная система контроля качества выпускаемой продукции на всех этапах разработки и производства. Вся продукция сертифицирована, многие уникальные технические и конструктивные решения запатентованы.

Научно-исследовательские и конструкторские ресурсы позволяют системно заниматься собственными разработками, создавать новые уникальные огнестойкие продукты: фасады и витражи, перегородки, полы-перекрытия, зенитные фонари.

The company PHOTOTECH is the leading Russian developer and the producer of non-standard, fire-prevention and protective translucent designs. The company was founded in 1990 at the Institute of chemical physics of the USSR.

The company PHOTOTECH more than 25 years of experience in the design, manufacture and installation of fire, protective and special glazing.

The number of completed objects exceeded 5500, more than 170 000 sqm of structures were installed, production, office and warehouse space in total exceeds 4 000 sqm.

Currently, PHOTOTECH is the only Russian company that has sufficient scientific and technological resources to systematically engage in R&D-development, remaining a leader in its business.

The company has an effective system of quality control of products at all stages of development and production. All products are certified, and many unique technical and design solutions are patented.

Research and design resources allow systematically engaged in their own development, to create new unique fire-resistant products: facades and stained glass, partitions, floors, anti-aircraft lights.



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

AC.GOV.RU



Аналитический центр
при Правительстве Российской
Федерации занимается
оперативным информационно-
аналитическим сопровождением
и экспертной поддержкой
правительственных решений
по основным вопросам социально-
экономического развития страны.

В компетенции экспертов Аналитического
центра — вопросы промышленной политики,
энергетики, финансов, сельского хозяйства,
транспорта, энергоэффективности,
стратегического планирования,
проектного управления, регионального
развития, контрольно-надзорной
деятельности, трудовых отношений,
образования, здравоохранения, инноваций,
информационных технологий и многие другие.



Москва, проспект Академика Сахарова, 12

- facebook.com/ac.gov.ru
- twitter.com/AC_gov_ru
- youtube.com/user/analyticalcentergov



КАЗЁННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ
**УПРАВЛЕНИЕ
ГРАЖДАНСКОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Пристройка к школе № 46 на 400 мест
ул. Обручева, д. 28А, корп. 1



Экспериментальная школа на 2100 мест
ул. Липчанского, дом 6А



Школа на 825 мест
ул. Юровская, д. 99



ДОУ на 350 мест
ул. Покровская, д. 16А



Начальная школа на 400 мест
Мичуринский проспект, д. 15 корп. 4



Школа на 700 мест
ул. Авиаконструктора Микояна д. 2

Казённое предприятие города Москвы «Управление гражданского строительства» входит в Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы и подведомственно Департаменту строительства. Предприятие успешно выполняет задачи города в рамках Адресной инвестиционной программы Москвы в части гражданского строительства жилья, а также проектирования и строительства социальных объектов, объектов культуры, спорта, здравоохранения и высшего образования.

АРХИТЕКТУРА
МИР И
МИР АРХИТЕКТУРЫ



МЕРОПРИЯТИЯ
И СОБЫТИЯ



АРХИТЕКТУРНЫЕ
КОНКУРСЫ



R U A R E
E M I T I H



МАСТЕРЫ
АРХИТЕКТУРЫ



НОВОСТИ
И СТАТЬИ



БОЛЕЕ 30.000 ПОДПИСЧИКОВ
ВИДЕО ЛЕКЦИИ





День Инноваций в Архитектуре и Строительстве

ЦМТ, МОСКВА
КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., 12
21.11.2018

DИЗАЙН
MEETING

ФАСАД-MEETING
ФАСАДЫ И КРОВЛЯ

BIM-ФОРУМ

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ФОРУМ



- Ведущие эксперты отрасли
- Более 90 конференций и круглых столов
- Свыше 100 инновационных компаний
- 3 500 делегатов
- Российские и международные стартапы

<https://di.radiodoma.ru/>

8 800 555 91 50

event@radiodoma.ru

Организатор

ради дома
batiactu groupe

При поддержке



МИНСТРОЙ
РОССИИ



СОЮЗ
ДИЗАЙНЕРОВ
РОССИИ



Генеральный партнер



Главный партнер BIM-форума

GRAPHISOFT
A HUNTERTECH COMPANY

Главный партнер ДИЗАЙН-meeting

TecSOM

Партнер ФАСАД-meeting Главный отраслевой партнер

КМЕШ
Кей Эм Ю

[ради дома]
PRO

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ

В 2018 году салон посетили **55** тысяч человек
были представлены **400** компаний,
было проведено более **1000** мероприятий
деловой программы.

www.mmco-expo.ru

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ (ММСО) – крупнейшее мероприятие в сфере образования России: открытый форум и самая масштабная в стране выставка новых образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений. Салон является платформой для развития диалога образовательного и экспертного сообществ, государственных институтов и бизнеса по актуальным вопросам настоящего и будущего системы образования, площадкой привлечения внимания российского и иностранного бизнеса к участию в российском образовательном процессе, в том числе в форме государственно-частного партнерства.



УФИМСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
UFA INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR



БАЙКАЛЬСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
BAIKAL INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR



МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR

07–10 ноября 2018 года
Уфа, ВДНХ ЭКСПО

22–24 ноября 2018 года
Иркутск, СибЭкспоЦентр

10–13 апреля 2019 года
Москва, ВДНХ, павильон 75

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

RosBuild

2–5 апреля 2019



Международная
специализированная выставка
строительных, отделочных
материалов и технологий



Строим будущее
России вместе!

www.rosbuild-expo.ru

РЕКЛАМА 12+



Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр». Тел.: 8-800-707-37-99

Организатор:



При поддержке:



МИНСТРОЙ
РОССИИ



Государственная
СЕМЬЯ
Стартапов



ОЮЗ
АРХИТЕКТОРОВ
РОССИИ



СОЮЗ
АРХИТЕКТОРОВ
РОССИИ

Под патронатом:



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИР Де́тства

25-я юбилейная международная выставка
«Индустрия детских товаров»

24–27
сентября 2019

www.mirdetstva-expo.ru
Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

12+
Реклама

Организатор:

ЭКСПОЦЕНТР
МОСКВА

При поддержке Министерства
промышленности и торговли РФ

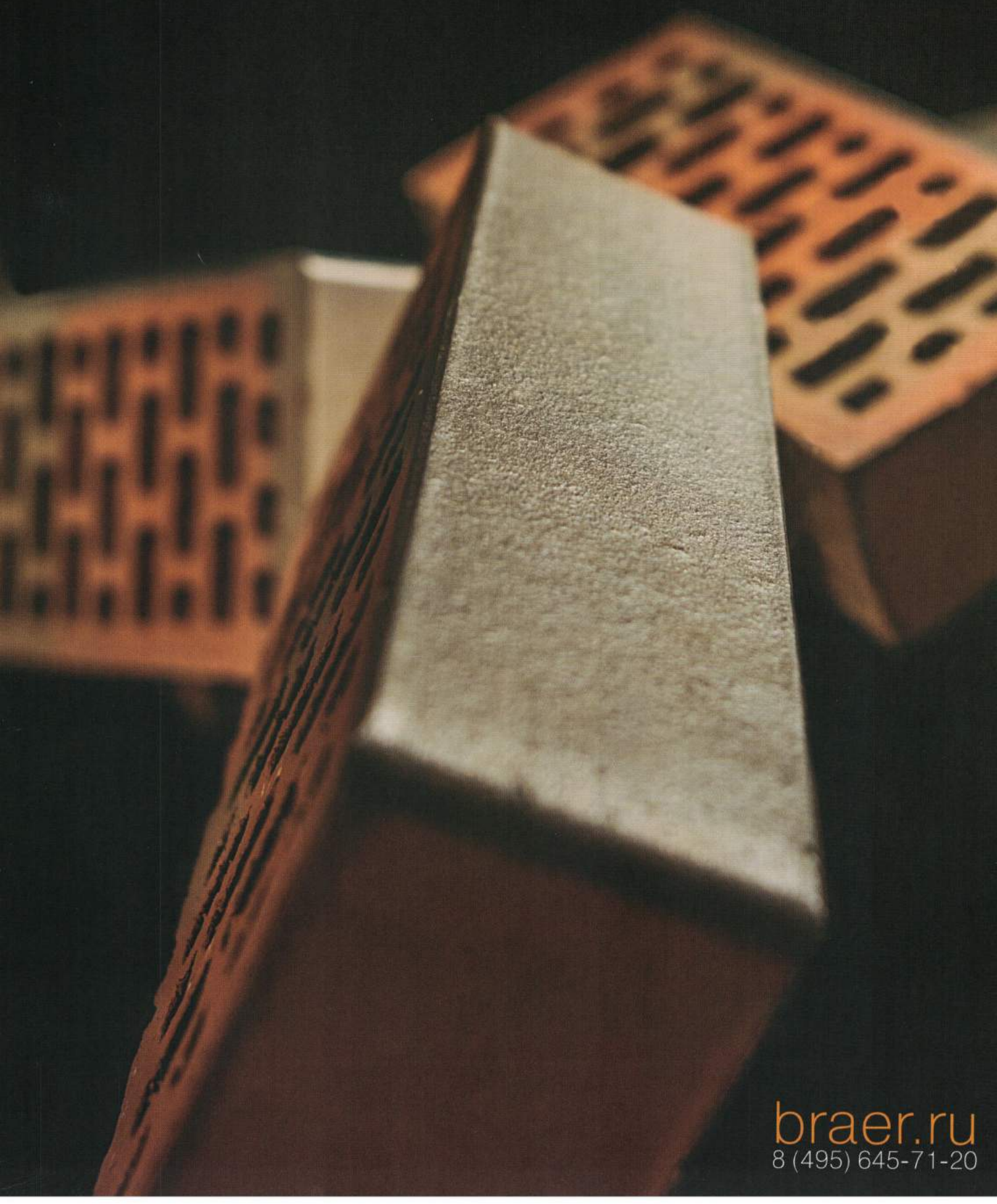
Под патронатом ТПП РФ

**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**





BRAER®
BRAER КЛАДКА ГЛОССА



braer.ru
8 (495) 645-71-20



ООО «АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ЮСУПОВА»

191180, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, АДМИРАЛТЕЙСКИЙ РАЙОН. УЛ. БОРОДИНСКАЯ., ДОМ 1/88, ЛИТ. А. ОФИС 13Н
ТЕЛ./ФАКС: 8 (812) 635-8-777; INFO@YUSARCH.RU WWW.YUSARCH.RU

КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ ОБРАЗОВАНИЯ.

В ПЕРИОД С 2016 ПО 2018 ГОД МАСТЕРСКОЙ РАЗРАБОТАНЫ ПРОЕКТЫ ОБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАНИЯ
СУММАРНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 8700 УЧЕБНЫХ МЕСТ ДЛЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.



YUSUPOV
ARCHITECTS

О выставках и для выставок!

Возможность **БЕСПЛАТНО** получать
и размещать информацию о выставках

ВЫСТАВКИ РОССИИ И ЗАРУБЕЖЬЯ

Ярмарки | Форумы | Конференции | Семинары | Конгрессы

- Выставочные площадки
- Организаторы выставок
- Сервисные выставочные
компании
- Выставочные услуги
- Новости, статьи
- Тендеры, вакансии
- Билеты на выставки

И многое другое...

www.generalexpo.ru
info@generalexpo.ru

Издательский Дом «СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ»



Специализированное
издание по
строительной индустрии



Ежегодный каталог
архитектурных проектов,
реализованных в России

наши издания

профессионалам о профессионалах

Архитектурно-строительный портал
«Строительный Эксперт»
www.ardexpert.ru

Редакция предоставляет читателю наиболее полную информацию обо всех сегментах строительного и архитектурного рынка. Нас читают: архитекторы, инженеры-проектировщики, дизайнеры, строители, производители строительных материалов, а также те, кто строит и делает ремонт своими руками.

ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ»
Рекламно-информационное агентство
тел./факс.: +7 (495) 380 1200, 380 2111
info@ardexpert.ru
www.ardexpert.ru

*Саморегулируемая организация
“Российский Союз производителей и поставщиков проникающей гидроизоляции”*



НАМ 10 ЛЕТ ШКОЛА ГИДРОИЗОЛИРОВЩИКОВ

Проводит обучение по программе «Современные методы устройства гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций».

В процессе обучения опытные преподаватели помогут Вам освоить не только теоретические основы гидроизоляционных работ, но и закрепить полученные знания на практике в условиях реального объекта.

3 дня

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА

Москва,
тел.: +7 (495) 660-52-00

Екатеринбург,
тел./факс: +7 (343) 217-02-02,
e-mail: una@penetron.ru

www.penetron.ru

Курс адресован работникам строительных компаний, выполняющих или планирующих выполнять гидроизоляционные работы. Прошедшие обучение получат сертификат СРО РСППГ и возможность сотрудничать с успешной компанией – лидером на рынке гидроизоляционных материалов.

FIRE STOP MOSCOW 2018

Конгресс и выставка
по пожаробезопасности
зданий и сооружений



- Пассивная пожаробезопасность.
- Системы и элементы обнаружения, оповещения, эвакуации и пожаротушения.
- Проектирование пожаробезопасности.
- Текущая и перспективная нормативная база по пожаробезопасности.
- Пожарный аудит.

II форум FIRE STOP MOSCOW 2018 представит все многообразие решений и концепций пожаробезопасности, как в формате экспозиций, так и выступлений ведущих экспертов из МЧС, институтов: ВНИИПО, ЦНИИСК им. Кучеренко, Академии МЧС, НИИЖБ, союзов и ассоциаций. Только на FIRE STOP MOSCOW 2018 будут обсуждаться и демонстрироваться, как элементы пассивной, так и активной пожаробезопасности.

ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация на сайте:

www.odfevents.ru/fsm/

Форум пройдет 13-14 ноября, в Москве, в Даниловском EventHALL.

Оргкомитет:

+7 495 374-8905

info@odfevents.ru

**Fire Stop
Moscow**

DIGITAL CONSTRUCTION 2018

Конгресс и выставка
современных IT технологий в
архитектуре и строительстве

- Индустрия 4.0. BIM. Интернет вещей.
- GEO digital, сбор данных и 3D сканирование, строительные камеры, дроны.
- 3D визуализация. Виртуальная реальность (VR/AR). Моделирование.
- Проектирование, САПР.
- Управление строительством.
- Управление эксплуатацией.
- Нормативная база.



Форум DIGITAL CONSTRUCTION 2018 представит весь спектр информационных технологий в строительстве. В рамках форума состоятся выставка и конгресс, на котором выступят ведущие эксперты и разработчики из России и Европы. Найдите свои преференции в цифровом строительном будущем с помощью DIGITAL CONSTRUCTION 2018!

ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ

DIGITAL CONSTRUCTION

Регистрация на сайте:

www.odfevents.ru/dc/

Форум пройдет 13-14 ноября, в Москве, в Даниловском EventHALL.

Оргкомитет:

+7 495 374-8905

info@odfevents.ru

Москва, Даниловский EventHALL

13-14 НОЯБРЯ

Регистрация БЕСПЛАТНАЯ

Событие осени в архитектуре и строительстве

bif best interior festival 2018

1–3 ноября

ВСЕРОССИЙСКИЙ
АРХИТЕКТУРНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
«ЛУЧШИЙ ИНТЕРЬЕР»
www.interiorpremia.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
ФЕСТИВАЛЯ:
Москва, ул. Рочдельская,
дом 15, стр. 24, здание
Трёхгорной мануфактуры



СОЮЗ
АРХИТЕКТОРОВ
РОССИИ

ПРОЕКТ
АРХИТЕКТУРНОГО БЮРО

 ARCHSLON

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР
МЕРОПРИЯТИЯ

 25 лет в России
JAHRE IN RUSSLAND



Газета «СА»

официальное издание
Союза архитекторов России

Газета информирует членов Союза, студентов и преподавателей профильных вузов, представителей органов государственной власти о деятельности организации в России и за рубежом, о действиях руководства Союза по защите прав профессионалов и расширению возможностей профессиональной практики.

Газета является информационной площадкой для обсуждения актуальных вопросов, волнующих профессиональное сообщество, презентации наиболее интересных и ярких творческих идей в архитектуре, градостроительстве и смежных областях.

Публикации в газете «СА» — уникальная возможность представить свои проекты коллегам и партнёрам, поделиться опытом по использованию новейших методик, технологий и материалов в архитектурно-строительной отрасли, поддержать начинающих специалистов в их стремлении добиться успеха в выбранной профессии.

www.uar.ru

3-я международная выставка

BUILD SCHOOL 2019

Ясли. Детский сад. Школа.

Проектирование, строительство, оснащение, модернизация и эксплуатация. Единственная в России выставка, комплексно охватывающая все аспекты проектирования, строительства и оборудования яслей, детских садов и школ.

Build School Project

Самый масштабный в России смотр-конкурс проектов и построек дошкольных и школьных зданий.



СОЮЗ
АРХИТЕКТОРОВ
РОССИИ

CMA
СОЮЗ
МОСКОВСКИХ
АРХИТЕКТОРОВ

2019

Москва, Экспоцентр
на Красной Пресне

buildschool.ru

+7 (495) 691-86-60

+7 (495) 697-49-01

info@buildschool.ru



ArchGlass

Форум индустрии архитектурного стекла
Конкурс «Стекло в архитектуре»

ArchGlass — это уникальная возможность профессионального диалога представителей стекольной индустрии и ведущих архитекторов и проектировщиков.

ArchGlass — это единственное в России широкомасштабное мероприятие, посвященное вопросам применения стекла и светопрозрачных конструкций.

ArchGlass — это реальная возможность определить новые пути развития бизнеса, решить многие профессиональные вопросы, найти новых партнеров, заказчиков и инвесторов.

При поддержке:

Минстрой России,
Комплекс градостроительной
политики и строительства
города Москвы,
Москомархитектура,
НИЦ «Строительство»,
Российская Академия
архитектуры и строительных наук,
Союз Стекольных Предприятий.

Организатор:

Союз архитекторов России
и Союз московских архитекторов

+7 (495) 697 49 01
+7 (495) 691 86 60
info@archglass.ru

www.archglass.ru

**ЖДЕМ ВАС НА
BUILD SCHOOL 2019!**

**WELCOME TO
BUILD SCHOOL 2019!**

WWW.BUILDSCHOOL.RU

BUILD SCHOOL 2018

Вторая международная выставка
25–27 сентября 2018
Москва, ЦВК «Экспоцентр»
Павильон № 5

Союз архитекторов России
Союз московских архитекторов

+7 495 691 86 60
+7 495 690 62 13
+7 495 697 49 01

info@buildschool.ru
www.buildschool.ru