

BUILD
SCHOOL

BUILD
SCHOOL

2017



СОЮЗ
МОСКОВСКИХ
АРХИТЕКТОРОВ

BUILD SCHOOL 2017 –

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

**Голодец
Ольга Юрьевна**

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Уважаемые участники международной выставки «Build School»!.

Создание комфортной среды для учебы и отдыха подрастающего поколения нашей страны является одним из приоритетных направлений деятельности Правительства Российской Федерации.

Доступность детских садов и школ, переход на односменное обучение, создание условий для занятий физкультурой и спортом, организация занятий по интересам в самых разных кружках и секциях будут способствовать повышению качества образования и воспитания, уровня знаний и укреплению здоровья подрастающего поколения.

Проводимая впервые выставка «Build School» имеет прекрасную перспективу развития, она отвечает самым востребованным запросам общества. Объединяя усилия специалистов образовательной и строительной сфер деятельности, широкого круга специалистов, мы сможем обеспечить для наших детей счастливое настоящее и будущее, открыть им широкую дорогу в жизнь.

Желаю участникам, гостям и организаторам выставки больших успехов, удачных проектов и благополучия!



**Мень
Михаил Александрович**

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Приветствую участников, гостей и организаторов международной выставки «Build School». Актуальность проведения выставки трудно переоценить сегодня, когда перед нами стоят крупномасштабные задачи обеспечить подрастающее поколение страны современными удобными дошкольными и школьными учреждениями.

Необходимо в ближайшие годы создать условия для получения качественного образования во всех регионах России. Федеральной программой по строительству и реконструкции школ, реализация которой рассчитана до 2025 года, намечены пути воплощения этих планов в жизнь. Принят Федеральный закон, предусматривающий возможность повторного использования проектной документации, позволяющей субъектам Российской Федерации при проектировании применять уже апробированные и зарекомендовавшие себя проектные решения, что будет способствовать сокращению инвестиционного цикла, снижению сроков и затрат на строительство.

Экономически эффективные проекты современной российской школы соответствуют критериям школ будущего, архитектурный облик которых можно будет варьировать, что не приведет к однообразию российских городов.

При работе с экономически эффективной проектной документацией повторного использования планируется перейти на применение технологий информационного моделирования зданий (ТМ-технологий). Своды правил и другие нормативные документы, разработанные Минстромом России, позволят на законодательном уровне закрепить требования к строительству школ нового поколения.

Реализация федеральной программы «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях» позволит создать комфортные условия для учебы, отдыха и занятий спортом, в том числе для детей с ограниченными возможностями, уйти от практики обучения в две смены.

Программа выставки «Build School», включающая экспозиции строительных компаний, смотр- конкурс архитектурных проектов и деловую программу, предоставляет возможность широкого обмена опытом отечественным и зарубежным специалистам, охватывает практически все вопросы от проектирования и строительства до оснащения и эксплуатации дошкольных и школьных учреждений. Такой комплексный подход внесет значительный вклад в реализацию федеральной программы.

Желаю новых деловых встреч, взаимовыгодных контрактов, успехов и благополучия!

**Васильева
Ольга Юрьевна**

Министр образования и науки
Российской Федерации



Приветствуя участников, гостей и организаторов международной выставки «Build School», посвященной строительству инфраструктурных объектов для комфортного обучения и воспитания подрастающего поколения.

Открытие новых школ и детских садов, реконструкция уже имеющихся фондов – задача государственного масштаба, требующая комплексного непрерывного решения. Минобрнауки России реализует ее через приоритетный проект «Создание современной образовательной среды для школьников», благодаря которому вводятся новые места в школах по всей стране. Это позволит обеспечить обучение в односменном режиме, повысит доступность школ для детей с ограниченными возможностями здоровья, позволит внедрить в образовательный процесс передовые технологии.

Безусловно, школа давно является не просто образовательной организацией, но и центром культурного досуга, спорта и творческого развития детей. Именно поэтому важно находить такие конструктивные и дизайнерские решения, которые позволяют строить здания школ с учетом всех потребностей образовательного процесса, с современными спортивными объектами, классами для музыкальных, художественных и театральных секций, занятий по шахматам и другим специализированным видам деятельности. Оригинальный дизайн, в свою очередь, делает любую школу уникальной, создает особенную атмосферу и ощущение уюта.

Уверена, выставка «Build School» будет способствовать обмену отечественным и зарубежным опытом в части строительства инфраструктуры образования, объединит усилия специалистов в проектировании уникальных объектов на радость детям и их родителям.

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



**Хуснуллин
Марат Шакирзянович**

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

Уважаемые организаторы, участники и гости международной выставки «Build School»!

Москва – крупнейший мегаполис не только страны, но и мира. Его градостроительное развитие предусматривает сбалансированную транспортную и социальную инфраструктуру. Условия в городе должны быть такими, чтобы человеку в нем было комфортно и жить, и работать. Строительство идет высокими темпами, и особое внимание власти столицы уделяют обеспечению жилой застройки объектами социальной инфраструктуры.

За период с 2011 по 2016 годы в Москве было построено 195 детских садов, 67 школ, 63 спортивных комплекса, 66 объектов здравоохранения и 36 объектов культуры. Почти 50 детских садов и школ планируется построить в Москве в 2017 году, также 25 объектов здравоохранения и 55 спортивных сооружений.

Значительная часть социальных объектов в Москве строится за счет внебюджетных средств. Сегодня инвесторы застраивают территории комплексно, вкладывая огромные деньги в развитие социальной инфраструктуры.

Современные образовательные учреждения оборудованы кабинетами труда, моделирования, изобразительного искусства и творчества, робототехники, информационных и вычислительных технологий; в них предусмотрены спортивные и актовые залы, лингвистические лаборатории, юннатские кружки, библиотеки, читальные залы, медиатеки – словом, все, что нужно для всестороннего развития учащихся, в том числе детей с ограниченными возможностями.

Выставка «Build School» будет способствовать ускорению реализации крупномасштабной федеральной программы «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях». Деловая программа и смотр-конкурс, проводимые в рамках выставки, позволят оценить международный опыт проектирования и строительства детских садов и школ, новые технологии и материалы для создания современной, отвечающей требованиям времени, образовательной среды.

Деловые встречи, обмен опытом, обсуждение вопросов модернизации образовательной инфраструктуры призваны обеспечить успешное выполнение задач, намеченных федеральной программой.

Поздравляю Союз архитекторов России и Союз московских архитекторов с удачным и своевременным мероприятием. Ежегодная выставка «Build School» может стать актуальной деловой площадкой для регулярного обмена передовым опытом, обсуждения системных вопросов и перспектив развития образовательной сферы.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам мероприятия успешной работы, новых плодотворных встреч и осуществления намеченных планов!



**Кузнецов
Сергей Олегович**

Главный архитектор Москвы,
Первый заместитель Председателя Москомархитектуры

Уважаемые коллеги, друзья!
Приветствуя участников, гостей и организаторов
Международной выставки «Build School»!

Проведение выставки, посвященной проектированию и строительству детских садов и школьных зданий, как нельзя, актуально сегодня, когда стоит задача обеспечить работу школ в одну смену, когда уже в ближайшие годы прогнозируется резкое увеличение детей младшего возраста. Для выполнения задач, определенных Федеральной программой по созданию образовательной инфраструктуры предполагается объединение усилий специалистов самого разного профиля – проектировщиков, строителей, дизайнеров, производителей строительных материалов, специалистов образовательной отрасли, преподавательского состава. Учет мнений специалистов, обмен опытом позволит решить задачи создания комфортной среды для подрастающего поколения страны. При масштабном строительстве в Москве за последние годы произошли большие сдвиги в сторону комплексной застройки, возводятся современные жилые кварталы, обеспеченные всей необходимой социальной инфраструктурой. При этом каждый проект имеет индивидуальный современный архитектурный стиль.

Создание комфортной удобной для жителей среды обитания, доступность объектов социального назначения – одна из приоритетных задач. Здесь нет второстепенных вопросов. Особенно важно это при проектировании дошкольных и школьных учреждений. Каждая школа должна обладать индивидуальностью. От того, в каких детских садах и школах будут проводить время и учиться дети, в многом, зависит какое поколение мы воспитаем, каким будет будущее нашей страны.

Здесь важна не только внешняя привлекательность этих объектов, но и насколько они приспособлены для современного учебного процесса, для занятий в творческих и художественных кружках, театральных студиях, занятых наукой, начальной профессиональной подготовкой, занятий физкультурой и спортом. Все это требует, безусловно, и новых проектных решений, учитывающих специфику постоянно развивающейся образовательной среды, в которой все большую роль играют информационные технологии. Мы ведем постоянный активный поиск архитектурной модели строительства школ нового типа.

Поздравляю организаторов выставки «Build School» и всех, кто поддержал этот выставочный проект с успешным стартом, желаю дальнейшего развития этого проекта. Ежегодное проведение выставки «Build School» станет доброй традицией, местом деловых встреч и обмена опытом отечественных и зарубежных специалистов.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам плодотворной работы, творческих успехов, воплощения в жизнь самых смелых идей!



Кузьмин Александр Викторович

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

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приветствую участников, гостей и организаторов выставки «Build School»! Все, что связано с организацией образовательной среды для юных жителей России, вызывает особый интерес и внимание у руководства страны, профессионалов строительной отрасли и самого широкого круга общественности. Это наше общее будущее. И то, в каких условиях будут учиться, заниматься любимыми делами самые маленькие граждане и учащиеся образовательных заведений, зависит не только от педагогов, но и от архитекторов, проектировщиков, строителей, а главное – от объединения усилий специалистов этих областей.

Организация выставки «Build School» - конкурса лучших архитектурных проектов детских садов и школ, внесет свой значительный вклад в повышение качественного уровня архитектуры учебных зданий.

Деловое общение профессионалов профильных министерств, ведомств и организаций будет способствовать скорейшему выполнению задач федеральной программы по строительству и реконструкции учебных заведений, созданию во всех регионах России равных условий для образования, отдыха и досуга наших юных граждан. При этом необходимо учитывать национальные традиции, климатические, исторические особенности территорий.

Современная школа отличается от сложившегося традиционного представления об учебном заведении. Новые образовательные технологии, современные технические средства должны обеспечить повышение качественного уровня образования, раскрытие способностей каждого учащегося, развитие гармоничной личности. Разрабатывая концепции новых типов образовательных учреждений, необходимо учитывать индивидуальные особенности и приоритеты детей, создавать условия для детей с ограниченными возможностями по здоровью. И здесь особенно важно средствами архитектуры суметь сформировать комфортную, в том числе инклюзивную среду, чтобы каждое учебное заведение могло стать вторым домом для каждого ребенка.

Сегодня мы имеем широкий выбор строительных конструкционных и отделочных материалов для реализации качественной архитектуры, создания многообразия объектов, в том числе и при типовом строительстве.

Российская академия архитектуры и строительных наук и НИЦ «Строительство» будут и в дальнейшем поддерживать Союз архитекторов России и Союз московских архитекторов в проведении выставки «Build School» - мероприятия, имеющего огромное социальное значение для страны.

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



**Капралов
Денис Владимирович**

Заместитель генерального директора
Концерна «КРОСТ»

Уважаемые коллеги!

Приветствуя организаторов, участников и гостей международной выставки «Build School 2017»!

Сегодня мы знаем, что комфортный, современный город состоит не только из масштабных проектов, но и гораздо более локальных, тех, что в совокупности формируют городскую среду. Большое значение в ней приобретают качественные объекты социальной инфраструктуры.

Детские сады и школы - неотъемлемая часть комплексной застройки. Современные архитектурно-планировочные решения позволяют делать социально значимые объекты градостроительными акцентами жилых кварталов. Решения, удобные для людей, формируют дружественную среду.

Концерн «КРОСТ», следуя актуальным тенденциям в проектировании школ и детских садов, привлекает к проектам лучших отечественных и зарубежных специалистов и внедряет инновации, позволяющие объединить современную образовательную идею и архитектуру в новаторскую учебную среду. Проекты создаются в тесном взаимодействии с педагогами и психологами.

Так, Концерном был реализован проект «Хорошевской гимназии» в 75 квартале района Хорошево-Мневники, занявший первое место на международном конкурсе инновационных проектов Re-thinking The Future Awards. 2017. В архитектуре школы применены новые технологии, о которых мы готовы рассказать специалистам.

Уверен, что международная выставка «Build School 2017» станет важной площадкой для диалога между специалистами, представителями органов власти, проектировщиками, заказчиками и общественностью. Это возможность проанализировать существующую практику и обсудить новые подходы и проектные решения в сфере образования.

Хочу поблагодарить организаторов выставки и лично Николая Ивановича Шумакова, Президента Союза архитекторов России, и пожелать участникам и гостям «Build School 2017» новых решений, плодотворной работы и успехов!



**Беднов
Сергей Сергеевич**

Генеральный директор АО «Экспоцентр»

Уважаемые дамы и господа!

От имени АО «Экспоцентр» рад приветствовать всех экспонентов и посетителей Международной выставки Build School 2017 по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации и эксплуатации дошкольных и школьных зданий.

Школа – начальная ступенька в образовательном процессе и в становлении личности. Сегодняшний мир стремительно меняется, поэтому к современной школе общество предъявляет повышенные требования. Сегодня сложно представить школу без серьезной материально-технической базы. Умение работать с компьютерной техникой, пользоваться интернетом, владеть основами поиска нужной информации должны закладываться именно здесь.

Современная школа – это высокотехнологичный учебный комплекс, в котором технические средства обучения сочетаются с новыми технологиями преподавания учебных дисциплин. Здесь раскрываются таланты и способности детей, здесь они приходят к пониманию ценности знания, любят учиться и учатся с удовольствием и интересом. Это школа с развитой инфраструктурой – современное здание, персональные компьютеры, Интернет, библиотека; оснащенный всем необходимым спортивный зал, бассейн, здоровое питание и комфортная столовая и т.д.

Современная школа – это школа, в которой сформирована единая образовательная среда, где взаимодействуют учащиеся, педагоги и родители. Именно такую среду в сочетании всех ее составляющих увидят посетители выставки Build School 2017. А коллектив «Экспоцентра» создаст комфортные условия для работы участников выставки.

Желаю участникам и гостям Build School 2017 новых деловых контактов, удачных проектов и благополучия!

**Шумаков
Николай Иванович**

Президент Союза архитекторов России,
Президент Союза московских архитекторов



Уважаемые коллеги, друзья!

Союз архитекторов России совместно с Союзом московских архитекторов впервые проводит столь масштабное мероприятие, посвященное проектированию и строительству детских садов и школ. На проводимых нами фестивалях, смотрах, конкурсах всегда были представлены проекты для детей – детские сады, школы, спортивные сооружения, детские площадки, но впервые мероприятие посвящено этой теме полностью.

В разные годы на фестивалях «Зодчество» высшая награда – национальная премия «Хрустальный Дедал» вручалась за объекты для детей: архитекторам К.Коновальеву, О.Коновальеву, О.Тищенко (ЗАО «АРСТ») за проект московской школы № 1414; авторскому коллективу под руководством Н.Явейна («Студия 44») за Дворец творчества школьников в Астане. В смотрах-конкурсах фестивалей «Золотое сечение» и «Перспектива» большой профессиональный интерес вызывали проекты сооружений для детей, многие из них были отмечены призами и дипломами.

Выставка «Build School» - это первая и единственная выставка в России, которая охватывает все аспекты проектирования, строительства и обустройства детских садов и школ. На экспозиции представлены новые строительные и отделочные материалы, фасадные системы, акустические панели, оконные профили, устройства для обучения детей с ограниченными возможностями по здоровью, детская мебель для садов и школ, оснащение спортивных залов, средства безопасности и многое другое. Организованный на выставке смотр-конкурс «Build School Project» лучших проектов детских садов и школ, представленных отечественными и зарубежными архитекторами, позволит оценить достижения в этой сфере и увидеть перспективу на будущее.

В рамках деловой программы на самом высоком профессиональном уровне состоится обсуждение вопросов выполнения положений федеральной программы по строительству и реконструкции школ, состоится обмен опытом отечественных и зарубежных специалистов. От имени Союзов архитекторов России и Москвы и от себя лично выражаю бесконечную признательность всем организациям, поддержавшим нас в этом начинании и оказавшим реальную помощь в подготовке и проведении выставки – Минстрою России, Минобрнауке России, Аналитическому центру при Правительстве РФ, Комплексу градостроительной политики и строительства города Москвы, Москкомархитектуре, НИЦ «Строительство», Российской академии архитектуры и строительных наук. Благодарим концерн КРОСТ, постоянного партнера наших мероприятий и Генерального партнера выставки. Особая благодарность руководству и коллективу АО «Экспоцентр» за помощь и содействие в подготовке выставки. Надеюсь, продолжение плодотворного сотрудничества и объединение наших усилий будет способствовать формированию качественной образовательной среды, созданию условий для счастливого детства наших детей.

Всем – плодотворной работы, исполнения желаний, творческих побед и личного счастья!

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 впервые широко представлены архитектурные проекты школьных и дошкольных зданий нового поколения, демонстрирующие современный подход к проектированию. Современные типовые проекты, отвечающие духу времени, главные мега-проекты школ последних пяти лет – Летово, Сколково, иркутская «Умная школа», Хорошевская гимназия, школа в Совхозе имени Ленина и другие проекты архитектурных бюро из России, Голландии, Испании, Латвии.

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 и партнеры

Организаторы



При поддержке



Министерство строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации



НИЦ «Строительство»



Министерство образования
и науки Российской Федерации



Российская академия
архитектуры
и строительных наук



Комплекс градостроительной
политики и строительства
города Москвы



АО «Экспоцентр»



Москомархитектура

Интеллектуальный партнер



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Генеральный партнер



Стратегические информационные партнеры



Информационная поддержка



26 сентября, ВТОРНИК

10:00 — 11:00

Регистрация участников выставки

11:00 — 11:30

Церемония открытия выставки

Вступительное слово:

Николай Иванович Шумаков,
президент Союза архитекторов России.

Приветственное слово:

Ольга Юрьевна Голодец,

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Михаил Александрович Мень, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Ирина Владимировна Кузнецова,

заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

Денис Владимирович Капралов,

заместитель генерального директора концерна «КРОСТ»,
генеральный партнер выставки «Build School 2017».

11:30 — 11:40

Подписание соглашения о сотрудничестве между Министерством образования и науки Российской Федерации и Союзом архитекторов России

12:00 — 12:40

Детские сады и школы — перспектива на 10 лет

- Перспективы реализации госпрограммы «Школа-2025».
- Новые типовые проекты — современный облик социальной инфраструктуры.
- Архитектурные, образовательные и психологические аспекты при проектировании школ.
- Школы-гиганты, школы-трансформеры — образовательная инфраструктура будущего.

Эксперты:

Кузнецова Ирина Владимировна, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации.

Забарская Людмила Николаевна, начальник Управления по строительству жилья и комплексному освоению территории Департамента строительства г. Москвы.

Стретович Яна Феликовна, начальник Дирекции по строительству и реконструкции Департамента образования г. Москвы.
Специалисты Минстроя России.

Рзаев Заур Сейранович, исполнительный директор ГИП Групп

12:40 — 13:00

Требования к архитектуре – взгляд директора и учителя

Организатор: НИЦ «Строительство»

Спикеры:

Волынков Владимир Эдуардович - с.н.с. Центра инновационного развития и Технологической платформы АО «НИЦ «Строительство», руководитель секции «Ресурсоэффективность, безопасность и экология» ТП «Строительство и архитектура».

Лукашук Олеся Николаевна - Директор ГБОУ «Школа 2107»

Тема: «Требования к архитектурной среде при формировании образовательных сред для учащихся профильных классов - взгляд педагога».

Грунин Игорь Юрьевич - Зам. Председателя Управляющего Совета ГБОУ «Школа 2107», куратор Инженерных классов.

Тема: «Требования к архитектурной среде при формировании комфортных образовательных сред для учащихся профильных классов - взгляд родителя».

13:00 — 14:00

Изменение нормативов строительства детских садов и школ

- Нормативно-техническое регулирование.
- Школы нового типа: новые требования и СНиПы к школьным зданиям и помещениям.

Эксперты:

Бобрышев Егор Борисович, Минстрой России.

Комарова Анастасия Александровна, главный специалист отдела нормативно-методического обеспечения Управления нормативно-методического обеспечения, планирования и координации проектно-изыскательских работ Комитета по строительству Санкт-Петербурга.

Перепелица Павел Степанович, заместитель руководителя Департамента развития новых территорий города Москвы.

Норманн Игорь Борисович, главный архитектор ГИП Групп.

Пайкова Елизавета, ведущий архитектор по маломобильным группам населения ГИП Групп.

Рубцов Олег Игоревич, директор НИИП МГСУ.

14:00 — 15:00

Круглый стол: «Новое строительство и модернизация существующих детских садов и школ»

- Возможности реконструкции – современное наполнение типовых школ старой застройки
- Опыт 5 регионов

Организатор: Союз архитекторов России совместно с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации.

Модератор: **Каракчиеva Инна Викторовна**, ведущий советник Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации.

Эксперты:

Тарасов С.В., Председатель Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области.

Пылёв В.А., Министр образования и науки Самарской области.

Семенова Н.В., Министр образования и науки Ульяновской области.

Трусенёва С.С., Врио Министра образования Калининградской области.

Рудик А.А., член Президиума Генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

Специалисты Департамента строительной политики Воронежской области.

15:00 — 15:20

Применение функционально-планировочных модулей при планировании и проектировании школ на территории Московской области

Хайкин Михаил Владимирович, первый заместитель начальника — главный архитектор Московской области, Главархитектура Московской области.

15:20 — 16:20

Круглый стол: «Архитектурная среда и образование»

- Социальный запрос по созданию современной образовательной среды школ и детских садов: государство, общество, бизнес.
- Инновации в образовательной среде. Школа-трансформер, многофункциональность и трансформируемость помещений.
- Как выйти за рамки типовых школ — какие новации доступны в общеобразовательных школах и как изменить привычную среду.
- Как новые тенденции в области образования находят свое отражение в архитектуре школ.

Эксперты:

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

Капралов Денис Владимирович, концерн Крост.

Солдатенкова Юлия Вадимовна, архитектор, А-проект.

Девлетов Бекир Мамутович, генеральный директор «ЕвроГруп».

Аралова Елена, исполнительный директор компании Martela.

Логутова Наталья Леонидовна, заместитель руководителя, Школа дизайна НИУ ВШЭ.

Зеленцова Елена Валентиновна, вице-президент фонда «Сколково», директор по развитию городской среды.

Презентации участников конкурса Build School Project

16:30 — 16:50

Презентация Хорошевской гимназии

16:50 — 17:10

Презентация «Умной школы», Иркутск

Анна Луконская, директор по проектированию UNK project.

17:10 — 17:30

Благоприятная архитектурная среда формирует личность ребенка

Девлетов Бекир Мамутович, генеральный директор «ЕвроГруп».

17:30 — 17:50

Презентация проектов

ППФ «ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ»

Ольга Бумагина, ППФ «ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ»

27 сентября, среда

Технологии. Инновации. Материалы.

11:00 – 11:15

Новые нормативные требования к школьным окнам

Власова Татьяна Владимировна, Частное учреждение - Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ). Организатор: компания «VEKA Rus».

11:15 – 11:40

Новые высокотехнологичные и экологически безопасные материалы для строительства объектов социальной инфраструктуры

Сазонов Андрей, директор Департамента промышленности, концерн «Крост».

11:40 – 12:00

Инновационная технология строительства школ и детских садов с применением стальных конструкций. Каркасно-обшивные стены КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ с применением ЛСТК

Камынин Сергей Владимирович,
Технический Директор «ПрофСтальДом».

12:00 – 12:20

Конструктивные решения КНАУФ для школ и детских садов – огнезащита, акустический комфорт и ударостойкие конструкции для увеличения межремонтного периода

Цюрупа Дмитрий, продукт-менеджер «КНАУФ ГИПС».

12:20 – 12:40

Эффективная технология строительства школ и детских садов на стальном каркасе

Еремеев Дмитрий Сергеевич, генеральный директор Ассоциации развития стального строительства.

12:40 – 13:00

Инклюзивное образование – комплексное решение

Группа компаний «Исток Аудио».

13:00 – 13:20

Использование керамогранитной плитки в отделке детских садов и школ

Милосердов Олег Павлович, «Уральский гранит».

13:20 – 13:40

Проект школы. Представление проекта школы нового типа, проектные и объемно-конструктивные решения

Афиногенов Александр, генеральный директор Singularity group.

13:40 – 14:00

Новый взгляд на школьный стиль – школьная мебель тм АГАТ

Кузьменко Ольга Александровна,
коммерческий директор ООО «Техноторг».

14:00 – 14:15

VEKA. Безопасные решения для школьных окон

Организатор: компания «VEKA Rus».
Окулов Андрей Юрьевич, руководитель технического отдела
VEKA Rus.

14:15 – 14:40

Нормативная база и технические решения противопожарного, защитного и специального остекления, используемые в коммерческом и гражданском строительстве

Анкудинова Елена, директор по развитию группы компаний
«ФОТОТЕХ».

14:40 – 15:00

Инновационные решения ЗМ в рамках существующих образовательных учреждений. Изменения без разрушения

Белоусова Елена, представитель официального дистрибутора «ПК
ФОРМАРОЛ». Компания ЗМ.

15:00 – 15:20

Школа БЕЗ опасности. Обеспечение путей эвакуации в школах и дошкольных учреждениях

Радушев Олег Владимирович, глава филиала Allegion International
AG (Швейцария).

Организатор: Траскон Текнолоджи.

15:20 – 15:40

Современные фасадные материалы как способ индивидуализации инфраструктурных объектов для детей

Компания Рекли.

15:40 – 16:00

Акустика в общеобразовательных учреждениях

Компания Saint-Gobain: Ecophone, Gyproc.

16:10 – 17:00

Круглый стол: «Инвестиции в социальную сферу»

- Как организовать совместную работу архитектора, администрации и учителей школы, инвестора. И учесть интересы всех сторон.
- Влияние застройщиков на облик социальной инфраструктуры.
- Типовой или индивидуальный проект – что выбирает инвестор.
- Как формировать качественную среду для детей – детские сады, школы, площадки.

Участники: Концерн «Крост», Химки групп , RDI, ФСК «Лидер»,
«Сити-XXI век», ГК «ИНГРАД»

Дмитрий Котровский,
партнер девелоперской компании «Химки Групп».

28 сентября, четверг

День архитектуры

Презентации участников конкурса Build School Project

10:40 – 11:00

Особенности проектирования детского дошкольного и школьного интерьера. В чем различие и что их объединяет.

На примере интерьеров конкурсных объектов: Частного детского сада "One&Only" и Федеральной сети детских общеобразовательных центров "Юниум". Виктория Попова.

11:00 – 11:30

Возможности цвета в реновации детских школьных учреждений

Асадов Андрей совместно с Akzo Nobel.

11:30 – 12:00

Адаптация к новому времени / Updating to new times

Спикер: Daniel Valle, DVA Madrid. (с переводом)

This lecture presents a number of school projects designed by Daniel Valle Architects addressing some ideas related to color, scale, materiality or flexibility demonstrating that architecture can provide some solutions to the new spatial demands encouraging participation, creativity and sense of belonging under a save and healthy environment.

12:00 – 12:30

Десоветизация существующих детских садов и школ – дизайн стратегии

Dr. Jure Kotnik (с переводом)

12:30 – 12:50

Презентация проекта ГК «Содружество»

Шамаев Иван, группа компаний «Содружество»

12:50 – 13:20

Современные стандарты для дизайна школ будущего – проекты Atelier Pro.

Dorte Kristensen, главный архитектор Atelier Pro (с переводом).

13:20 – 13:50

Презентация школы «Летово»

Dorte Kristensen, Atelier Pro

Анна Шапиро, главный архитектор проектов АБ «Атриум»

Мокринский Михаил Геннадьевич, директор школы «Летово»

Ольга Титова, Ecophon, (с переводом).

13:50 – 14:00

Презентация экспериментальной школы в Некрасовке

Рзаев Заур Сейранович, исполнительный директор ГИП Групп.

14:00 – 14:40

Концепция ISKU Active Learning – инновационные решения в области оснащения образовательных пространств

Мебельный концерн ISKU совместно с Министерством образования Финляндии разрабатывает решения для учебных классов, аудиторий, библиотек, детских садов и учебных кластеров.

Antti Olin – директор по развитию, главный архитектор компании ISKU. (с переводом)

14:40 – 15:00

Новые задачи – новые навыки: какие знания и навыки нужны современному директору для успешной реализации проектов в области дизайна образовательной среды

Логутова Наталья Леонидовна, НИУ ВШЭ.

15:00 – 16:00

«Школа будущего» – Дискуссия Минобрнауки России с участием директоров школ, учителей и учеников

16:00

★ Церемония награждения лауреатов смотра-конкурса Build School Project

29 сентября, пятница

11:00 – 11:30

BIM технологии в строительстве социальных объектов

Усов Илья Николаевич, автор и соучредитель проекта BIMLIB.

11:30 – 12:00

«Исследование Всемирного банка по влиянию дизайна на образовательный процесс в регионах Европы и Центральной Азии»

Тигран Шмис, старший специалист в области образования, руководитель образовательных проектов, Всемирный банк.

12:30 – 13:00

Презентация WorldSkills Russia

12:00 – 13:00

Дискуссия: «Применение деревянных конструкций в объектах образования»

- Возможности серийного производства для типовых школ.
- Влияние дерева и железобетонных конструкций на здоровье детей: результаты исследования.

Организатор: Ассоциация Деревянного Домостроения.

Спикеры: уточняются.

Группа компаний «Сегежа», компания «Талион Трейдинг».

Конкурс Build School Project, проводимый в рамках первой международной выставки «Build School» 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.

На смотр-конкурс представлены работы из Великобритании, Голландии, Испании, Латвии, из городов России: Белгорода, Воронежа, Иркутска, Казани, Краснодара, Москвы, Самары, Санкт-Петербурга.

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 представлен 31 проект.

В разделе ПОСТРОЙКИ представлено 29 проектов.

Жюри конкурса



Борис Бернаскони

Архитектор, основатель
бюро BERNASKONI



Андрей Гнездилов

Первый заместитель директора,
главный архитектор проектов АБ «Остоженка»



Юлия Каусте

Директор Музея финской архитектуры



Ирина Кузнецова

Заместитель министра образования и науки РФ



Николай Лызлов

Руководитель бюро
«Архитектурная мастерская Лызлова»



Владимир Плоткин

Главный архитектор ТПО «Резерв»



Олег Рыбин

Вице-президент Союза архитекторов России,
заслуженный архитектор РФ,
профессор МАМ



Наринэ Тютчева

Генеральный директор архитектурного бюро
«Рождественка»

22 – 51

Постройки

Общеобразовательная школа на 550 учащихся Предприятие АРКА	Детский сад «Сказочная страна» Жилпроект
Детское дошкольное учреждение на 180 мест Предприятие АРКА	Индивидуальная школа на 1000 мест Капстройпроект
Школа № 1329 в Тропарёво-Никулино Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС»	Частный детский сад «One&Only» Реальный Дизайн/Real Design
Общеобразовательная школа на 1375 мест ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ	Школа на 1000 мест в жилом районе «Волгарь» Куйбышевский Промстройпроект
ДОУ на 350 мест МНИИТЭП	Школа на 400 учащихся и детский сад на 165 воспитанников Еврогруп
Школа-интернат «Абсолют» Архитекторы Кулиш и Липатов	Средняя общеобразовательная школа на 550 мест НЕОКА
Детский сад на 140 мест Сибирский Инновационный Проектный Институт	Общеобразовательная школа ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ
Deutsche Schule Seoul International 'DSSI' Renovation Project Daniel Valle Architects	Международный образовательный центр ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ
Exupery International School SIA «8 А.М»	Международный образовательный центр ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ
Многофункциональный спортивно-образовательный комплекс в Олимпийской деревне Новогорск Архитектуриум. Мастерская Владимира Биндемана	Экспериментальная школа на 2100 мест Глобал Инжиниринг проект групп
UWC Dilijan College Tim Flynn Architects – TFA	ДОУ на 350 мест Глобал Инжиниринг проект групп
Детский образовательный центр на 250 мест А-Проект.к	ДОУ на 250 мест Глобал Инжиниринг проект групп
Хорошевская гимназия А-Проект.к	Федеральная сеть общеобразовательных детских центров «Юниум» Реальный Дизайн/Real Design
Детский развлекательно-развивающий комплекс «Изумрудный» Стройпроект	Школа №1392 имени Д.В. Рябинкина Спецмоспроект-28
Детский сад «Пристань детства» ГипроКоммундортранс	

Общеобразовательная школа на 550 учащихся

Московская область, Ленинский район, пос. Совхоза им. Ленина

Авторский Коллектив:

главный архитектор/ГИП (руководитель) – Белорусов Н.А.;
архитекторы – Султанов А., Арясова Н., Сотскова Н.;
инженеры – Конышев С., Ведерников Д., Шабалин Д., Шишкин А.,
Рыбаков С., Лещев Д.
Дизайн (интерьеры, мебель): Арапова Е.В. (руководитель),
архитекторы-дизайнеры – Никитина Е., Федотова Н., Филиппова О.

Руководитель проекта – заместитель директора школы Гарниш Н.В.

Проектная организация: ООО «Предприятие АРКА»

Строительная организация: ЗАО «СК «Гражданстрой»

Заказчик, инвестор: ЗАО «Совхоз имени Ленина»



Детское дошкольное учреждение на 180 мест

Московская область, Ленинский район, пос. Совхоза им. Ленина

Авторский Коллектив:

главный архитектор/ГИП (руководитель) – Белорусов Н.А.;
архитекторы – Смуррова А., Столбунова А.;
главный инженер проекта – Шабалин Д.,
инженеры – Фурзиков А., Лещев Д., Жубрин Д., Снопков А., Рыбаков
С. Дизайн: Смуррова А., Столбунова А.

Проектная организация: ООО «Предприятие АРКА»

Строительная организация: ЗАО «СК «Гражданстрой»

Заказчик, инвестор: ЗАО «Совхоз имени Ленина»



Школа № 1329 в Тропарёво-Никулино

Авторский коллектив:

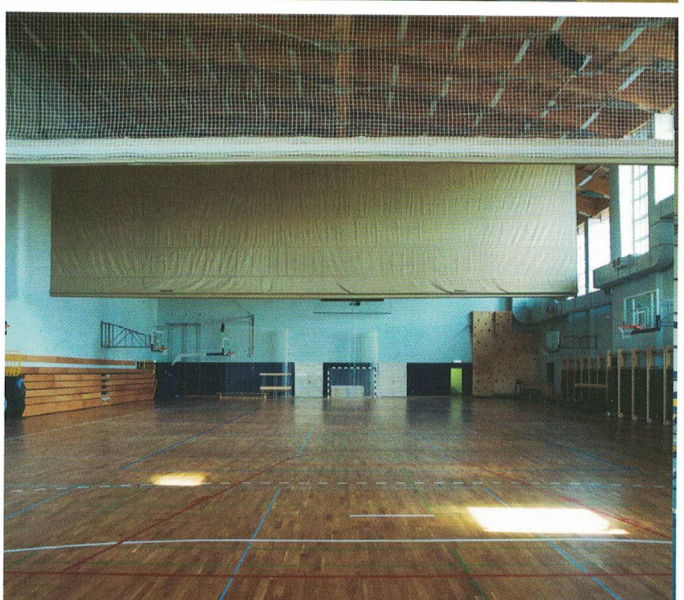
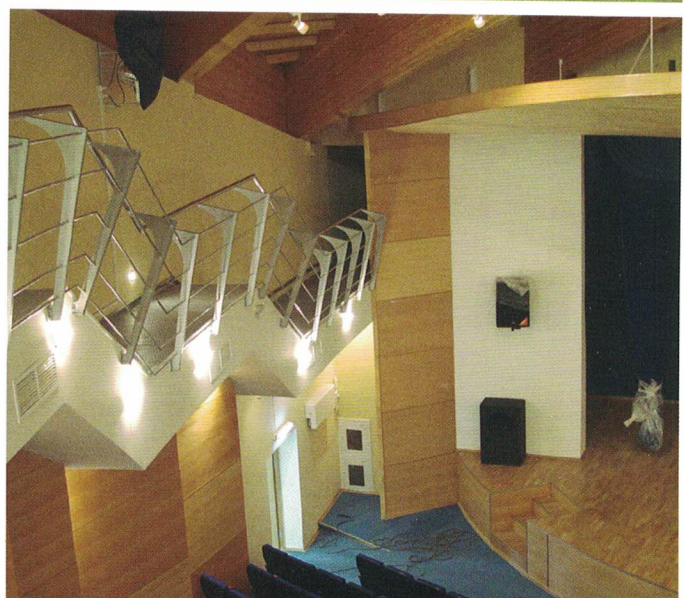
архитекторы Лютомский Н.В., Богаевская Ю. В.,
Сандомирский Г.С., Мустафин Г.С., Подлесных Л.А.

Проектная организация:

ООО Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС»

Заказчик, инвестор:

ГУП «УЭЗ»



Общеобразовательная школа на 1375 мест (55 классов)

Москва, НАО, г. Московский, Первый микрорайон, квартал 2

Авторский коллектив:

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

Проектная организация:

ООО ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ



ДОУ на 350 мест

Москва, Дмитровское шоссе, вл. 167, корп. 14

Авторский коллектив:

Руководитель авторского коллектива Бойко В.В.
Архитекторы: Катюхина Т.И., Монахова Л.В., Жохов И.А., Кукина Л.В.,
Скоблов М.Н., Дордина Д.Ю..
Конструкторы: Колесников А.А., Романовская И.В., Винокурова И.В.,
Палатник М.И., Рыжов В.Г.

Проектная организация:

АО МНИИТЭП



Школа-интернат «Абсолют»

Московская область, Серпуховской район, деревня Райсеменовское

Авторский коллектив:

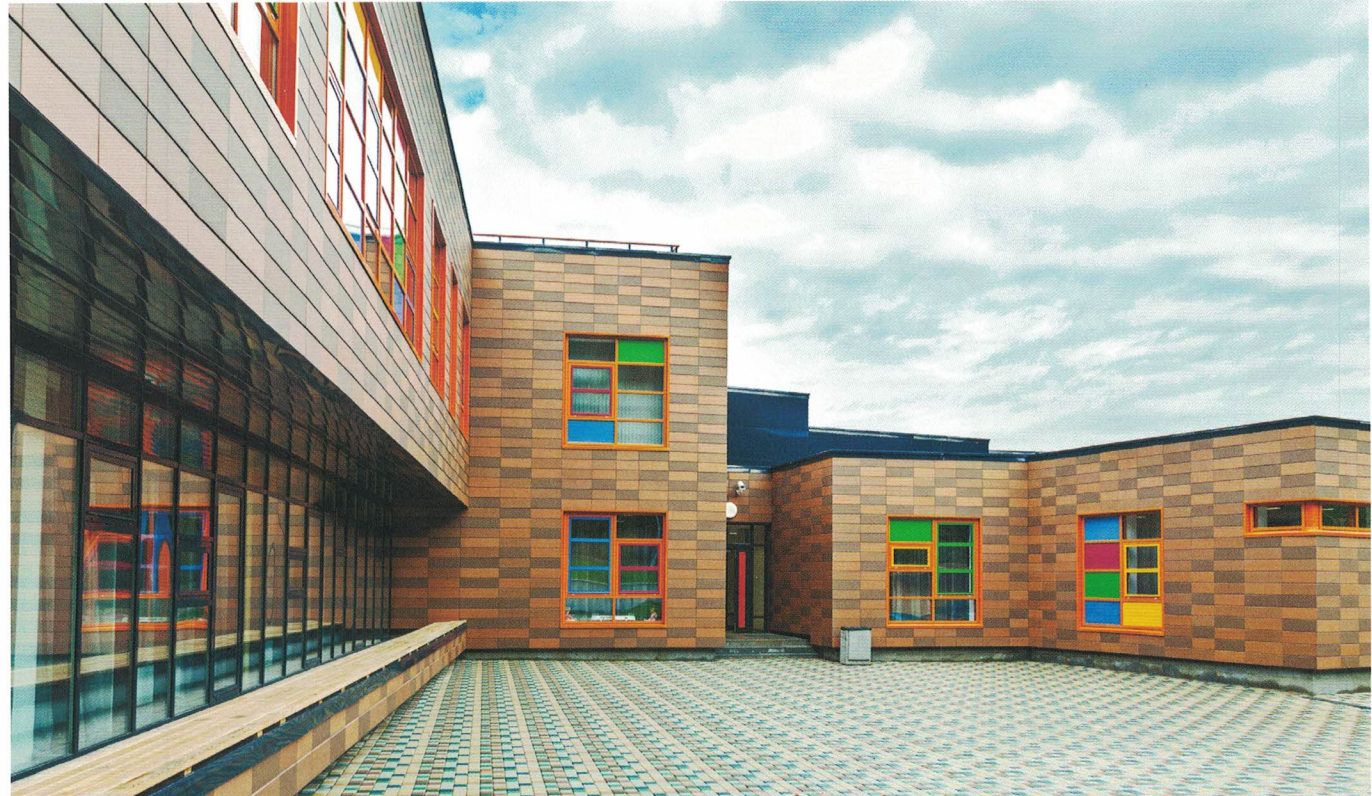
Кулиш С.В. (руководитель авторского коллектива);
архитектор Казаринова М.А.

Проектная организация:

ООО «Архитекторы Кулиш и Липатов»

Заказчик, инвестор:

Благотворительный фонд «Абсолют-Помощь»



Детский сад на 140 мест

Иркутск, Иркутский район, за микрорайоном Первомайский

Авторский коллектив:

автор - Сушкина Е.Д., ГАП - Попов А.И.,
архитекторы - Дорофеева А.В., Фадюшина Л.В.

Проектная организация:

ООО «Сибирский Инновационный Проектный Институт»

Строительная организация:

АО «Восток-Центр-Иркутск»



Deutsche Schule Seoul International 'DSSI' Renovation Project

Seoul, South Korea

Authors:

Daniel Valle Architects

Architect:

Daniel Valle Almagro (director)

Project organization:

Daniel Valle Architects



Exupery International School

Jauna iela, 8, Pinki, Babite parish, Latvia

Authors:

SIA «8 A.M.»

Architects:

Juris Lasis, Laura Pelse

Project organization:

SIA «8 A.M.», Chairman of the Board Juris Lasis

Construction organization: SIA «MERKS»

Investor: SIA «LMH»





Многофункциональный спортивно-образовательный комплекс в Олимпийской деревне Новогорск

Московская область, г. Химки, мкр-н Новогорск, ул. Олимпийская, 28

Авторский коллектив:

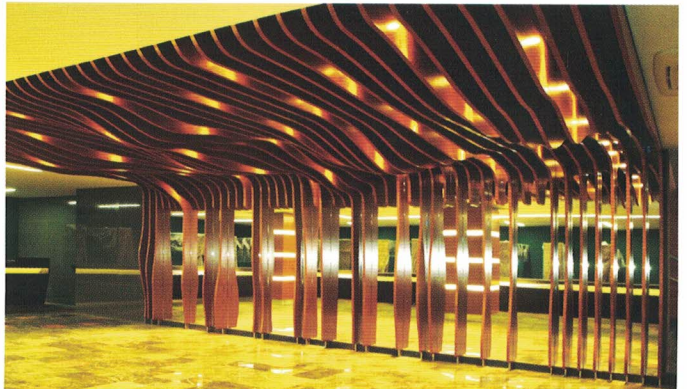
Биндерман В.Н., Бородин О.О., Буйнов Ф.В., Котова Н.Р.,
Липранди Д.Д.

Проектная организация:

ООО «Архитектурум. Мастерская Владимира Биндермана»

Застройщик:

Девелоперская компания «Химки Групп»



UWC Dilijan College

Dilijan, Armenia

Authors:

Tim Flynn Architects
Tim Flynn, Founder/Director

Project organization:

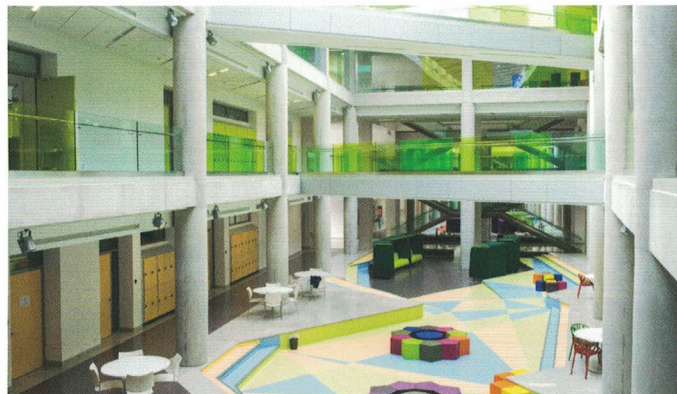
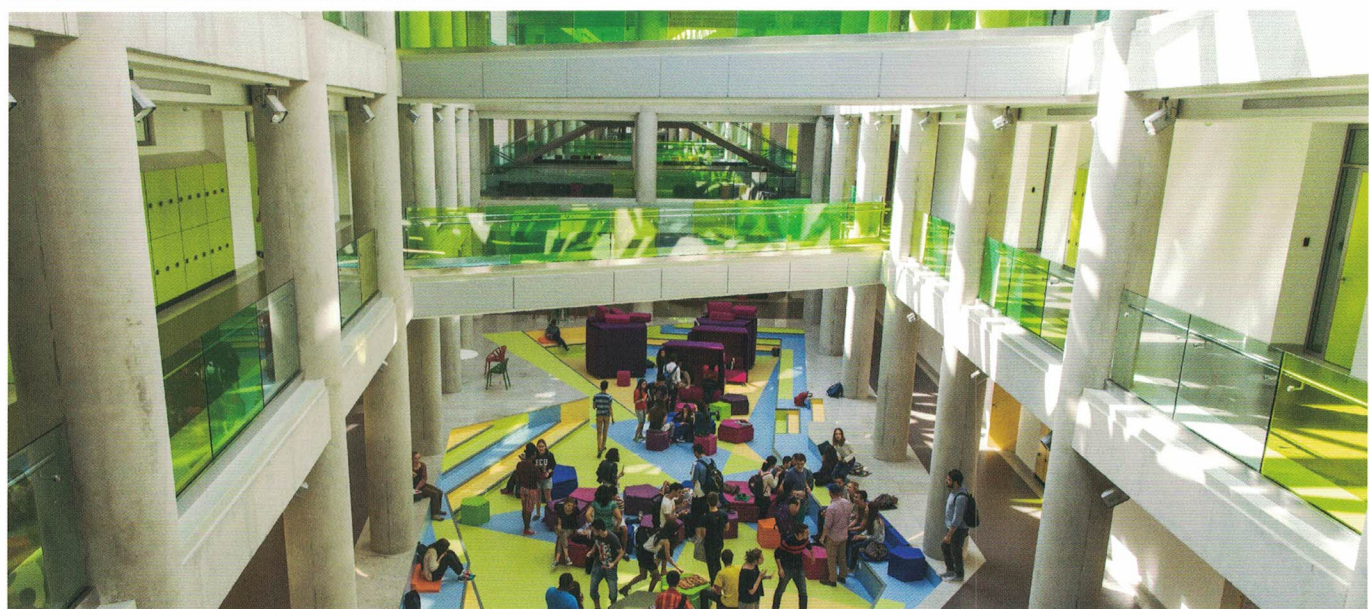
Tim Flynn Architects — TFA, London, UK

Construction organization:

RD Group

Investor:

IDeA Foundation



Детский образовательный центр

Москва, ул. Маршала Тухачевского 45, к.2

Авторский коллектив:

генеральный директор «А-Проект.к» Капралов Д.В.
архитектор: Солдатенкова Ю.В.; конструктор: Никушкин Р.В.

Проектная организация:

ООО «А-Проект.к»

Строительная организация:

концерн КРОСТ



Хорошевская гимназия

Москва, ул. Народного ополчения, 9А

Авторский коллектив:

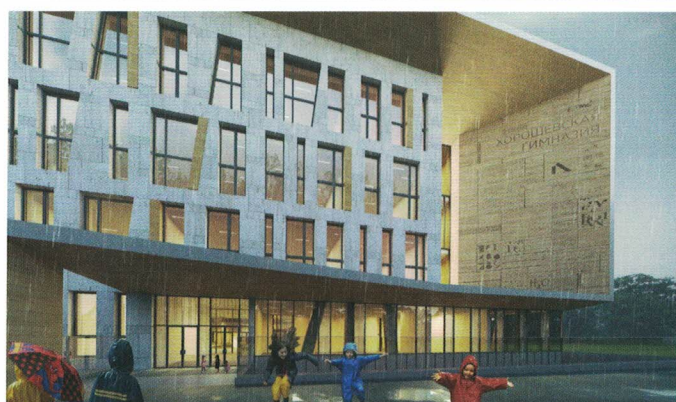
генеральный директор «А-Проект.к» Капралов Д.В.;
архитекторы: Солдатенкова Ю.В., Дмитриев А.Н., Шорин А.А.,
Сафонова О.В., Мирошкина Е.П.;
конструкторы: Никушкин Р.В., Гримайло И.А.

Проектная организация:

ООО «А-Проект.к»

Строительная организация:

концерн КРОСТ



Детский развлекательно-развивающий комплекс «Изумрудный»

Воронежская область, Россонский муниципальный район, г. Россонь, проспект Труда, 1ж

Авторский коллектив:

Главный инженер проекта Рязанцев В.М.;
руководитель архитектурно-строительной группы Задорожная В.И.;
руководитель инженерно-технической группы Павлов А.И.;
инженеры-архитекторы Бондаренко А.С. и Данилюк Н.А.;
инженеры-проектировщики: Зуева И.В., Данилюк И.А., Малюков И.А.
и Шаталин А.С., инженер-электрик Маракулин Д.Ю.;
инженер-сметчик Матера Н.В.

Проектная организация:

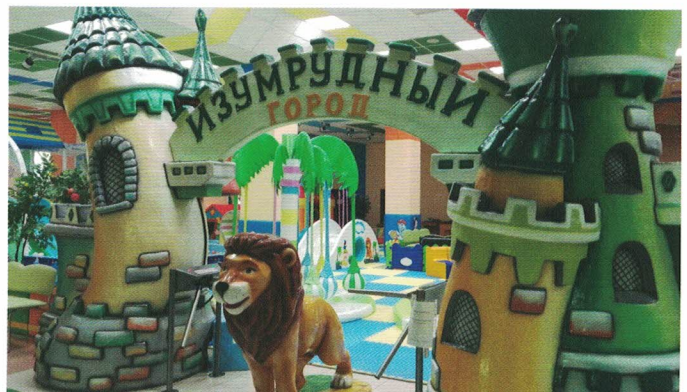
ООО «Стройпроект»

Строительная организация:

ООО «Россошанское монтажное управление»

Заказчик, инвестор:

Департамент строительной политики Воронежской области



Детский сад «Пристань детства»

Воронежская область, Новохоперский муниципальный район,
г. Новохоперск, ул. Советская, 126

Авторский коллектив:

главный инженер проекта Першиков Е.В.,
главный архитектор АО ПИ «Гипрокоммундортранс»
Мирошниченко А.В.,
главный специалист АО ПИ «Гипрокоммундортранс» Баичева Е.Л.,
главный архитектор проекта Савчук Ю.А.

Проектная организация:

АО проектный институт «Гипрокоммундортранс»

Строительная организация:

ООО «ВМУ-2»
Департамент строительной политики Воронежской области



Детский сад «Сказочная страна»

Воронежская область, Панинский муниципальный район, р.п. Панино,
ул. Красная Площадь, 13к

Авторский коллектив:

главный инженер проекта Душкина Т.А.,
главный архитектор Ушаков С.М.

Проектная организация:

ООО Управляющая Компания «Жилпроект»

Строительная организация:

ООО Торгово-Строительное Предприятие
«ВоронежСтройКомплекс»

Заказчик, инвестор:

Департамент строительной политики Воронежской области



Индивидуальная школа на 1000 мест

Москва, ЮЗАО, р-н Обручевский, кв. 37, корп.11

Авторский коллектив:

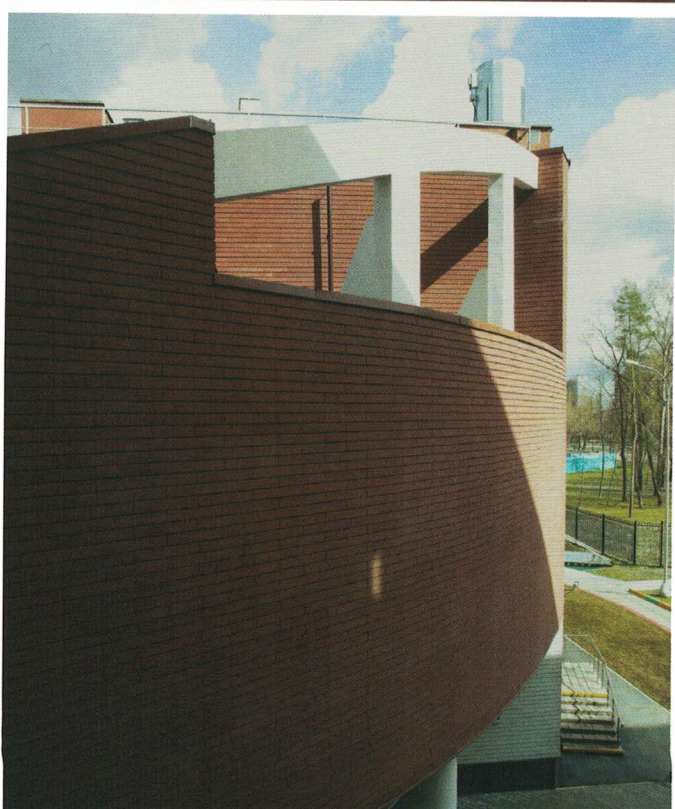
Поляшов Д.А., Климова Л.А., Макаров Д.Ю.,
Кругликов Д.А., Тихонова Ю.Г.

Проектная организация:

ЗАО «Капстройпроект»

Заказчик, инвестор:

ТУКС-4



Частный детский сад «One&Only»

Москва, проспект Вернадского, 92, корп. 1., кв. 6 (ЖК «Корона»)

Авторский коллектив:

Попова В.Ю., Селиванов С.В.

Проектная организация:

РЕАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН / REAL DESIGN



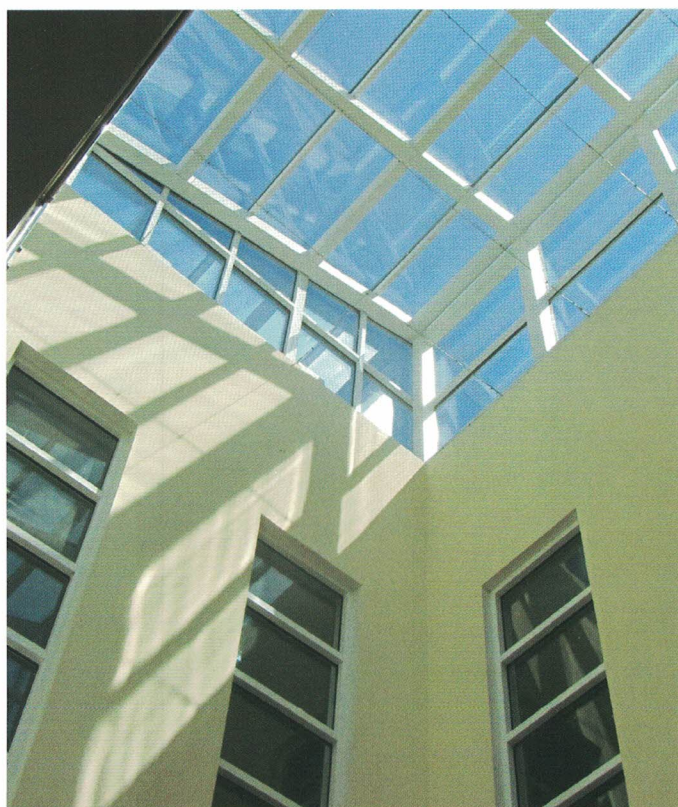
Школа на 1000 мест в жилом районе «Волгарь» г.о. Самара

Авторский коллектив:

ГАП Исаков С.А. , архитекторы — Исаков А.С., Щетинин А.А.
ГИПы — Алиев Ф.Ф., Казачкова Е.В.
Конструкторы: Чеботников А.Д., Стратулат А., Симонов А.

Проектная организация:

ООО «Куйбышевский Промстройпроект»



Школа на 400 учащихся и детский сад на 165 воспитанников

Москва, Электролитный проезд, вл.16

Авторский коллектив:

Гл. архитектор: Щукина Наталья

Руководитель проекта: Горнов Андрей Анатольевич

Проектная организация:

ООО «ЕВРОГРУП»

Строительная организация:

ООО «ЕВРОГРУП»

Заказчик, инвестор:

АО «Котельский завод»



Средняя общеобразовательная школа на 550 мест

Московская область, Королев

Авторский коллектив:

автор проекта — Жуленко В.О.,
ГАП — Антоненко Е.А.

Проектная организация:

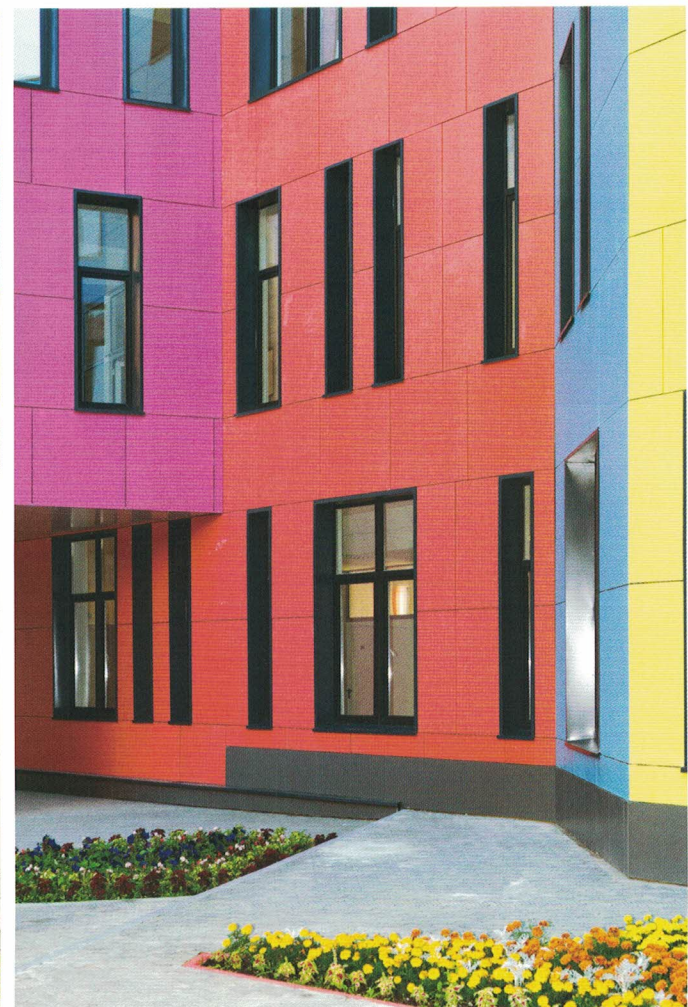
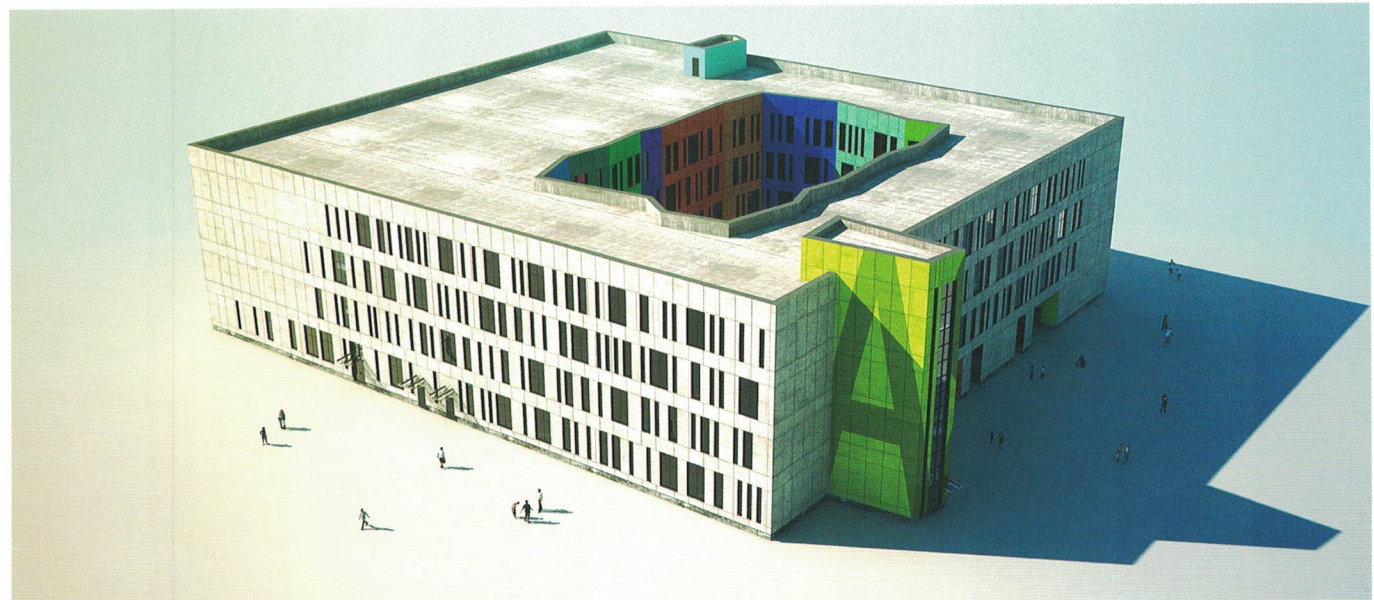
ООО «НЕОКА»

Строительная организация:

ГК «Гранель»

Заказчик, инвестор:

ГК «Гранель»



Общеобразовательная школа

Казань, микрорайон «Седьмое небо»

Авторский коллектив:

Хуснутдинов А.А. (генеральный директор),
ГАП Быков М.Е., ГИП Хашимова Е.Р.,
творческий коллектив ОАП, АПМ-2, АПМ-9.

Проектная организация:

ГУП «ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ»



Международный образовательный центр

Казань, ул. Хусаина Мавлютова, 5

Авторский коллектив:

Хуснутдинов А.А. (генеральный директор),
Быков М.Е. (зам. генерального директора),
ГАП Шульц В.Ю., архитектор Джей Литман,
ГИП Шеваловский Д.А., творческий коллектив ОАП, АПМ-1.

Проектная организация:

ГУП «ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ»



Международный образовательный центр

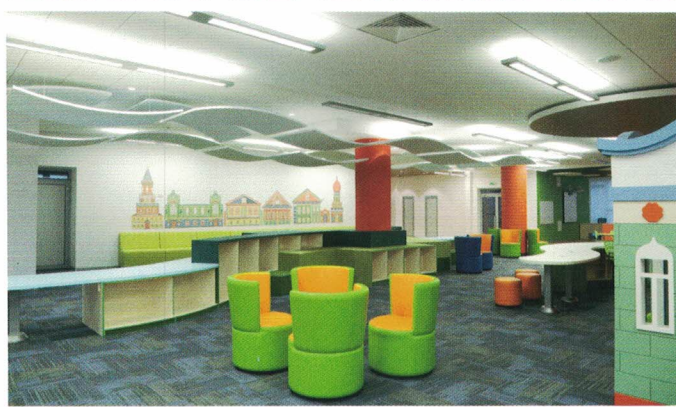
Казань, ул. Федосеевская, 52

Авторский коллектив:

Хуснутдинов А.А. (генеральный директор),
Быков М.Е. (зам. генерального директора),
ГАП Шульц В.Ю., архитектор Джей Литман,
ГИП Руденко Г.В., творческий коллектив ОАП, АПМ-2.

Проектная организация:

ГУП «ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ»



Экспериментальная школа на 2100 мест

Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11

Авторский коллектив:

Рзаев З.С. (руководитель проекта),
главный инженер проекта — Криворотенко О.В.,
главный архитектор проекта — Крюков В.Ф.

Проектная организация:

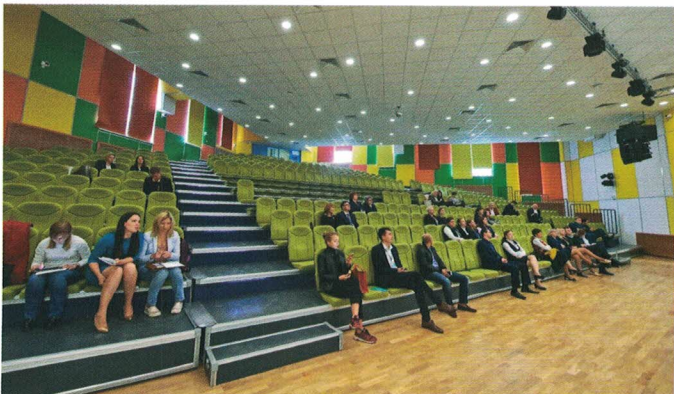
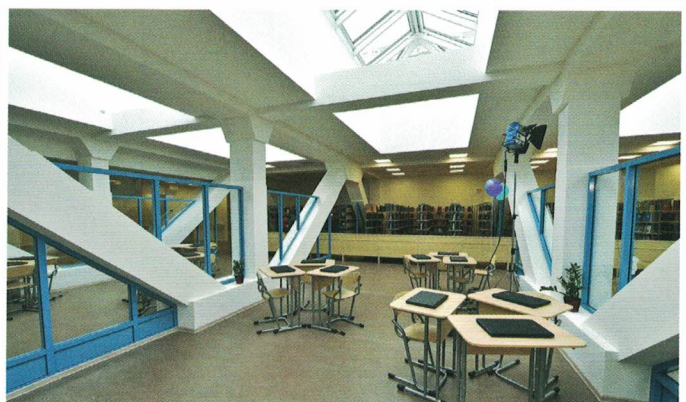
ООО «Глобал Инжиниринг проект групп»

Строительная организация:

ООО «Регионпромстрой»

Заказчик, инвестор:

Казенное предприятие города Москвы,
Управление гражданского строительства



ДОУ на 350 мест

Москва, ул. Маршала Тухачевского, 39, корп. 2

Авторский коллектив:

Рзаев З.С. (руководитель проекта),
главный инженер проекта — Криворотенко О.В.,
главный архитектор проекта — Акунец А.Н.

Проектная организация:

ООО «Глобал Инжиниринг проект групп»

Строительная организация:

ООО «Регионпромстрой»

Заказчик, инвестор:

Казенное предприятие города Москвы,
Управление гражданского строительства



ДОУ на 250 мест

Москва, Хорошевское шоссе, 38 (участок 2)

Авторский коллектив:

Рзаев З.С. (руководитель проекта),
главный инженер проекта — Морозова Е.В.,
главный архитектор проекта — Смирнова Т.А.

Проектная организация:

ООО «Глобал Инжиниринг проект групп»

Строительная организация:

ООО «Регионпромстрой»

Заказчик, инвестор:

Казенное предприятие города Москвы,
Управление гражданского строительства



Федеральная сеть общеобразовательных детских центров «Юниум»

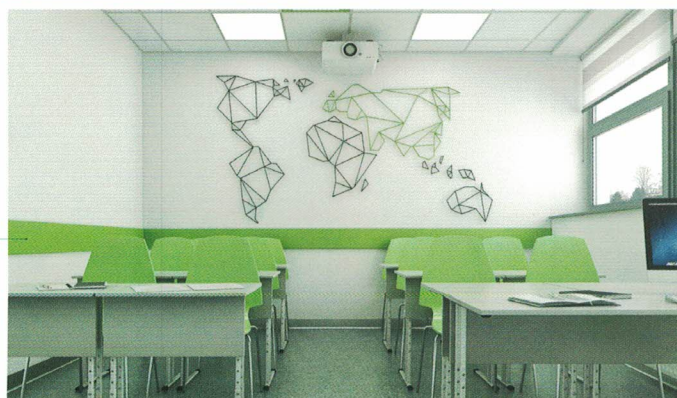
Интерьерный брендинг центров сети: г. Москва: ул. Летчика Бабушкина д. 32, корпус 3; ул. Братиславская, д. 6, 1 подъезд; ул. Вешняковская, 22А, ТЦ «Вешняковский Пассаж»; ул. Партизанская, д. 25, подъезд 2 г. Санкт-Петербург: Ленинский проспект, д. 122, корп. 2А; ул. Типанова, д.12.

Авторский коллектив:

Попова В.Ю.,
Селиванов С.В.

Проектная организация:

РЕАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН / REAL DESIGN



Школа №1392 имени Д.В. Рябинкина

Москва, ЖК «Новые Ватутинки», 3-я Нововатутинская ул., 13, к. 3

Авторский коллектив:

Скоробогатый Е.Б. (генеральный директор),
ГИП - Суббота С.И.,
архитектор - Мартышкин И.А.

Проектная организация:

ООО «Спецмоспроект-28»

Заказчик, инвестор:

ООО «Инвестстрат»



54 — 84

Проекты

Семейный кампус — начальная школа на 480 детей и ДДУ на 150 детей Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС»	«Детский сад ...Самолет». Дошкольное образовательное учреждение на 360 мест НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»
Общеобразовательная школа на 726 мест в МЖК «Маяк» МЕЕРСОН и ВОРОНОВА	Московский областной музыкальный колледж им. С.С. Прокофьева НИИПИ градостроительства
Общеобразовательная школа на 1100 мест ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ	Проект строительства школы на 1100 мест НИИПИ градостроительства
Учебный корпус на 450 мест ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ	Общеобразовательная школа на 825 мест НИИПИ градостроительства
Школа дзюдо имени А. С. Рахлина Студия 44	Общеобразовательная школа на 600 мест Научно-исследовательский институт комплексного проектирования
Школа-студия при ансамбле народного танца им. Игоря Моисеева Студия 44»	Концепция создания современной креативной навигации в учебных заведениях Siberianberry
Комплексный образовательный центр в г. Циолковский Амурской области ИПРОМАШПРОМ	Серия образцовых проектов детских дошкольных учреждений в легких быстровозводимых конструкциях по стандартам зеленого строительства. Творческая мастерская архитектора Логвинова
Детский сад с развивающим центром в ЖК «Сказка» УрбанСкайл	Образовательный комплекс «Умная школа» UNK project
Школа на 1275 учащихся Сибирский Инновационный Проектный Институт	Letovo school Atelier PRO architekten
Maebong Daycare Center Daniel Valle Architects	Типовой проект общеобразовательной школы на 1100 мест Краснодаргражданпроект
Гбоу школа № 2053 Студия 33 dodo	Школа на 2500 мест Глобал Инжиниринг проект групп
Гбоу школа № 1241 на Красной Пресне Студия 33 dodo	Начальная школа на 400 мест Глобал Инжиниринг проект групп
Общеобразовательная школа на 1100 учащихся в жилом районе «Улитка» Белгородстроймонтаж	Общеобразовательная организация «Лицей НИУ МГСУ» НИУ МГСУ
Типовой проект общеобразовательной школы на 825 мест Краснодаргражданпроект	Здание общеобразовательной организации на 1500 учащихся НИУ МГСУ
Детско-юношеская спортивная школа АРМ «Феникс»	Типовой проект общеобразовательной школы на 550 мест Краснодаргражданпроект
«Школа ...Самолет». Общеобразовательная школа на 1100 мест НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»	

Семейный кампус – начальная школа на 480 детей и детское дошкольное учреждение на 150 детей

Инновационный центр Сколково

Авторский коллектив:

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

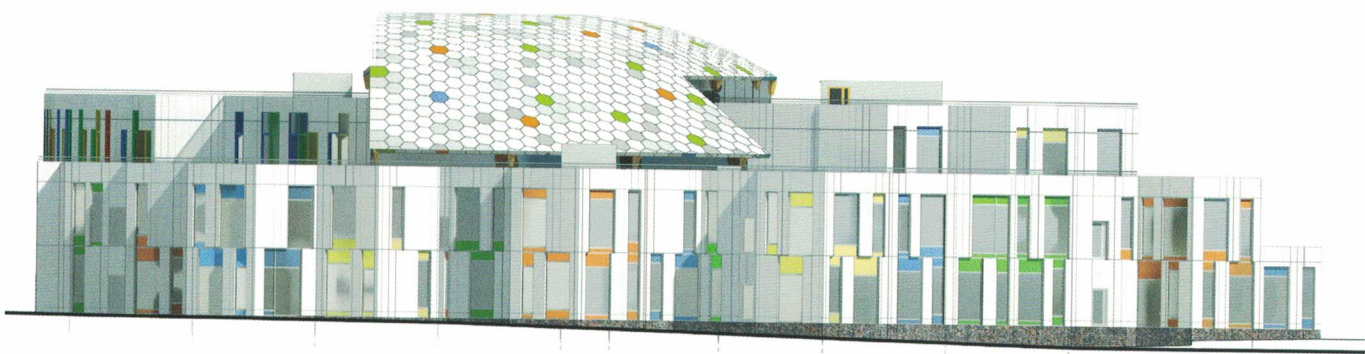
Автор педагогической программы школы:
Булин-Соколова Е. И.

Проектная организация:

ООО Архитектурное бюро «АБ ЭЛИС»

Заказчик, инвестор:

ОДПС Сколково



Общеобразовательная школа на 726 мест в МЖК «Маяк»

Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, 10

Авторский коллектив:

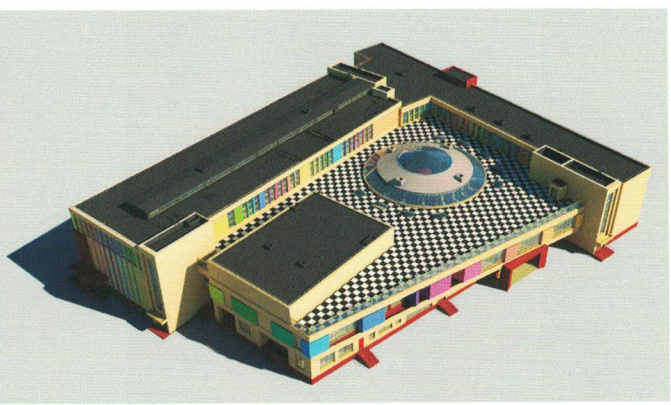
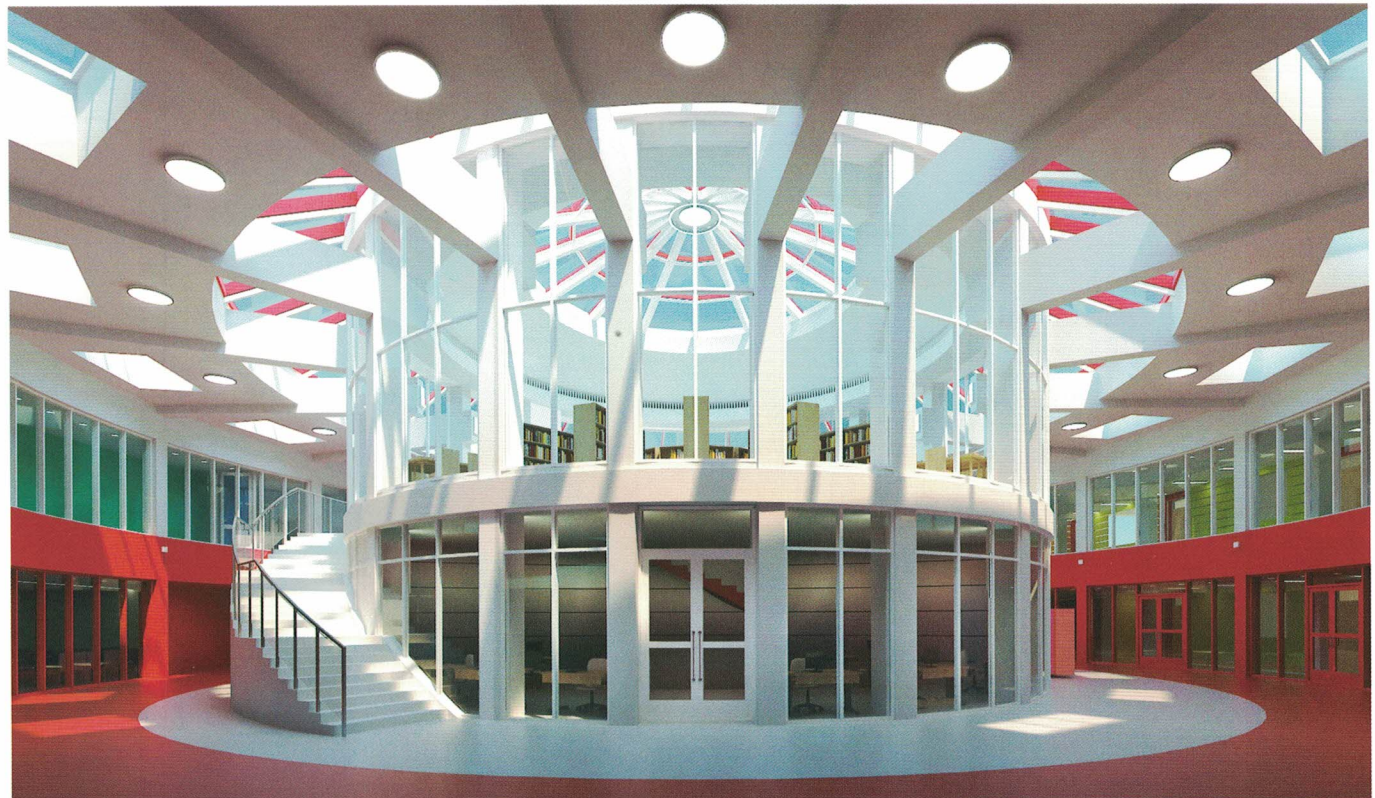
Московкин Г. В., Игнатьев Л. А.,
Воронова В. В. (руководитель).

Заказчик, инвестор:

ОАО «Маяк».

Проектная организация:

ООО Архитектурная Компания «МЕЕРСОН и ВОРОНОВА»



Общеобразовательная школа на 1100 мест (44 класса)

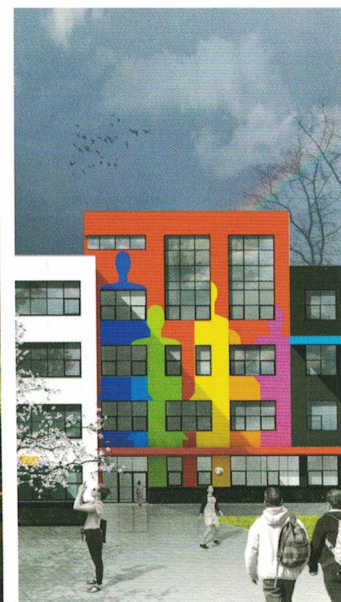
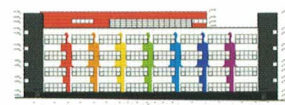
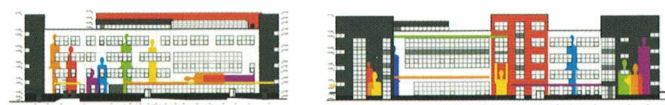
Москва, район Некрасовка, кв. 7

Авторский коллектив:

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

Проектная организация:

ООО ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ



Учебный корпус на 450 мест

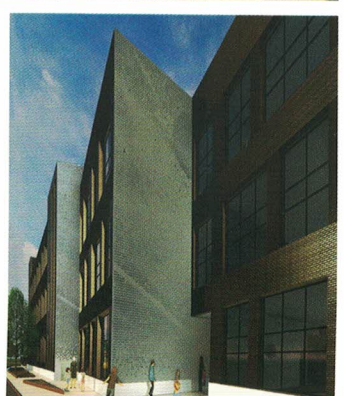
Москва, район Левобережный, ул. Смольная, 61А

Авторский коллектив:

Бумагина О.И., Зимина А.А., Сафонова В.А.,
Назарова М.Н., Маргасова В.О.

Проектная организация:

ООО ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ



Школа дзюдо имени А.С. Рахлина

Санкт-Петербург, ул. Замшина, участок южнее 29, корп. 5, лит. А

Авторский коллектив:

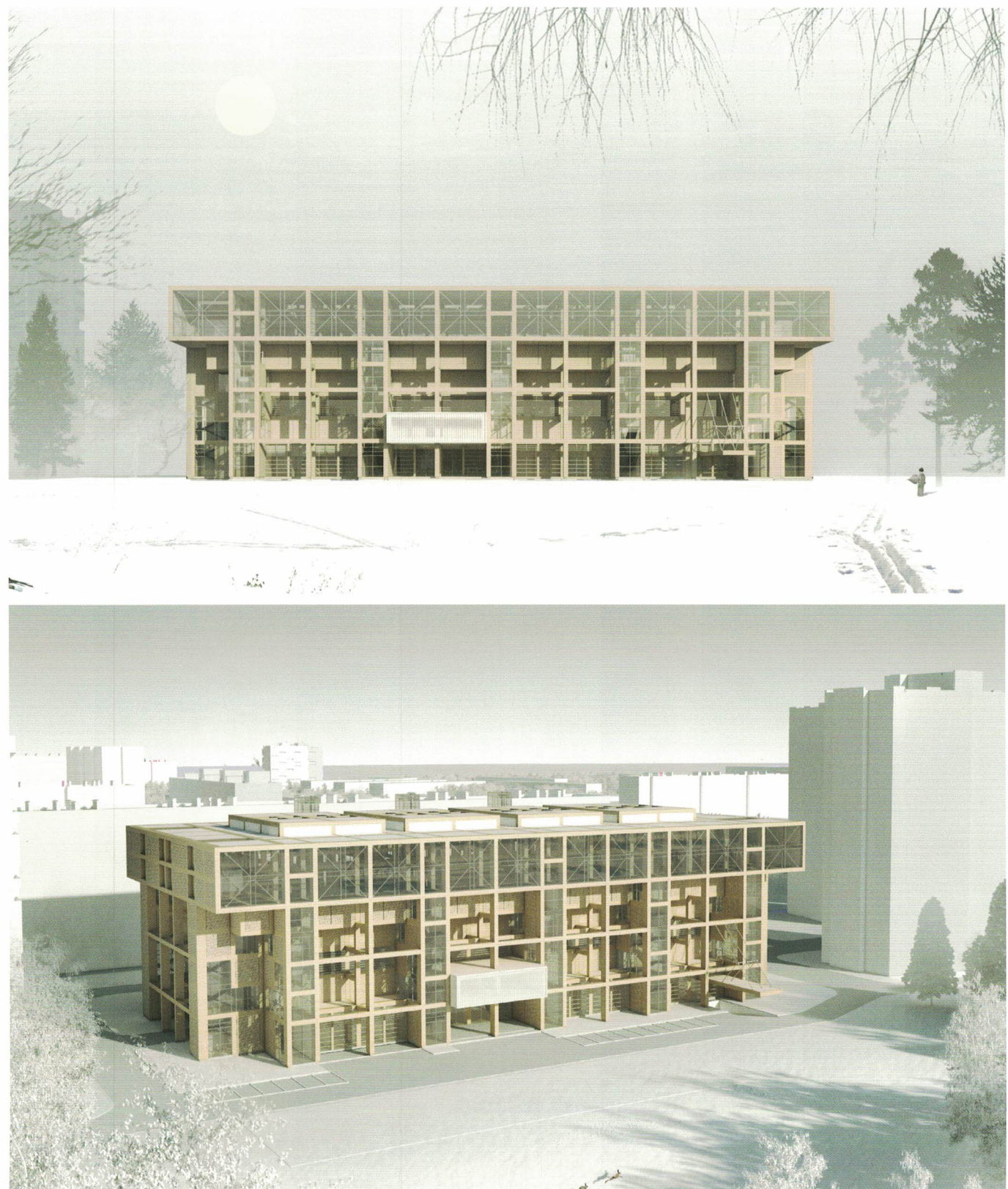
Явейн Н.И., Бурмистрова В.И.

Заказчик, инвестор:

ГОБУ ДОД СДЮСШОР по дзюдо имени А. С. Рахлина

Проектная организация:

ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»



Школа-студия при ансамбле народного танца им. Игоря Моисеева

Москва, Тверская ул., 30/2, стр. 5-6

Авторский коллектив:

архитекторы: Явейн Н.И., Кожин И.В., Григорьев И.Е., Счастливцева К.О.; реставраторы: Флоренцева Н.А., Смирнова А.А.;

конструкторы: ООО «Креал»; ГИП: Герштейн Л.В., Левина Н.В.

Проектная организация:

ООО «Архитектурное бюро «Студия 44»

Заказчик, инвестор:

ФГКУ «ДСРиР» Министерства культуры РФ



Комплексный образовательный центр в г. Циолковский Амурской области

Авторский коллектив:

Антипова М.С., Осипенко А.А., Кретова В.И., Лысенко М.С.,
Мамелькина А.М.

Проектная организация:

ОАО «ИПРОМАШПРОМ»



Детский сад с развивающим центром в ЖК «Сказка»

Московская область, Истринский район, с/пос. Павло-Слободское, с. Павловская Слобода

Авторский коллектив:

руководитель авторского коллектива,
главный архитектор А.Клыпутенко,
главный инженер проекта Е.Голубчик,
ведущий архитектор Ю. Мирошниченко

Проектная организация:

ООО «УрбанСкейл»

Заказчик, инвестор:

ООО «МАГИ»



Школа на 1275 учащихся

Иркутск, 6 микрорайон Ново-Ленино

Авторский коллектив:

ГАП — Муллаяров С.В.;
ведущий архитектор — Лисовая Ю.А.;
архитекторы — Дуняшенко А.М., Былков А.П.;
главный конструктор — Готовский Д.С.

Проектная организация:

ООО «Сибирский Инновационный Проектный Институт»



Maebong Daycare Center

Seoul, South Korea

Authors:

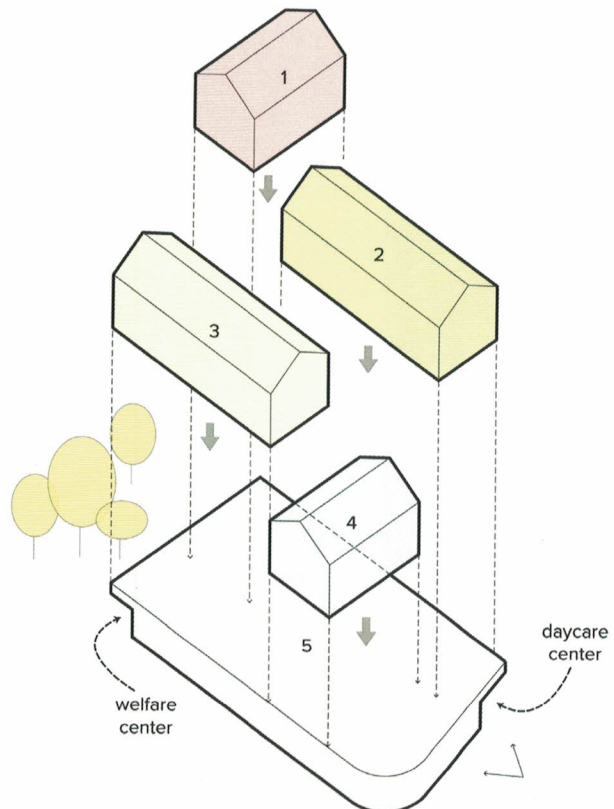
Daniel Valle Architects

Architect:

Daniel Valle Almagro (director)

Project organization:

Daniel Valle Architects



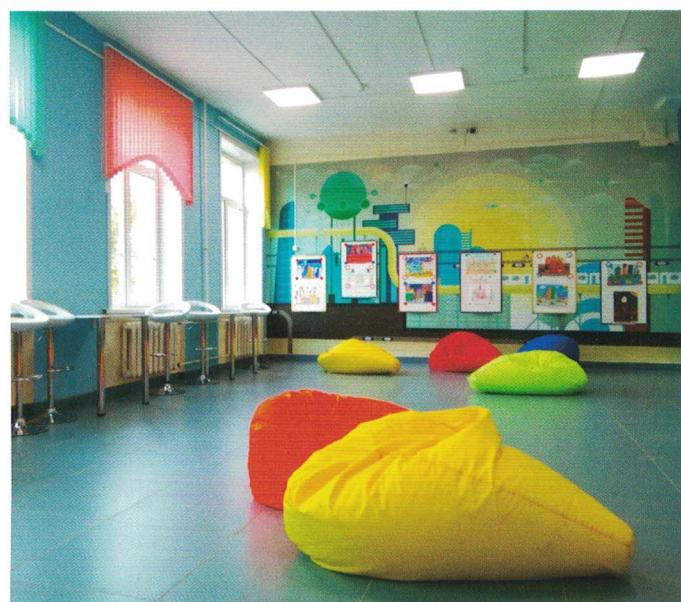
ГБОУ школа № 2053

Москва, Некрасовка, Покровская улица, 35

Авторский коллектив:

Студия 33 dodo

арт-директор: Р. Ивановская,
дизайнер: А. Хозина,
менеджер А. Мурадян.



ГБОУ школа № 1241 на Красной Пресне

Москва, ул Николаева, 5

Авторский коллектив:

Студия 33 dodo

арт-директор: Р. Ивановская,
дизайнер: М. Андросович,
менеджер: С. Панченко.



Общеобразовательная школа на 1100 учащихся в жилом районе «Улитка»

п. Дубовое Белгородского района Белгородской области

Авторский коллектив:

Архитектор: Ефимов Е.А.

Главный конструктор: Доценко В.Н.

Главный инженер проекта: Сыроватский И.С.

Проектная организация:

ООО «Белгородстроймонтажпроект»



Типовой проект общеобразовательной школы на 825 мест

Авторский коллектив:

ГАП - Осипова Т.В., ГИП - Саранин Ю.В.
Архитекторы - Данильченко Г.В., Мальцев И.С., Кудрявцева Н.Г.,
Реус О.П., Коробова Д.С., Штезель Э.Э.
Конструкторы - Рябыкин О.Б., Пузырников А.В., Стоян А.Н.,
Бачакашвили Е.Г., Гайнанов А.И. Визуализация - Макаров М.В.,
Григорьевский В.В.

Проектная организация:

ОАО ТИЖГП Краснодаргражданпроект

Заказчик, инвестор:

ГКУ «Главное управление строительства Краснодарского края»



Детско-юношеская спортивная школа ДЮСШ

Санкт-Петербург, Красносельский район, Сосновая поляна,
квартал 26, корпуса 34, 35, 36, 36А,

Авторский коллектив:

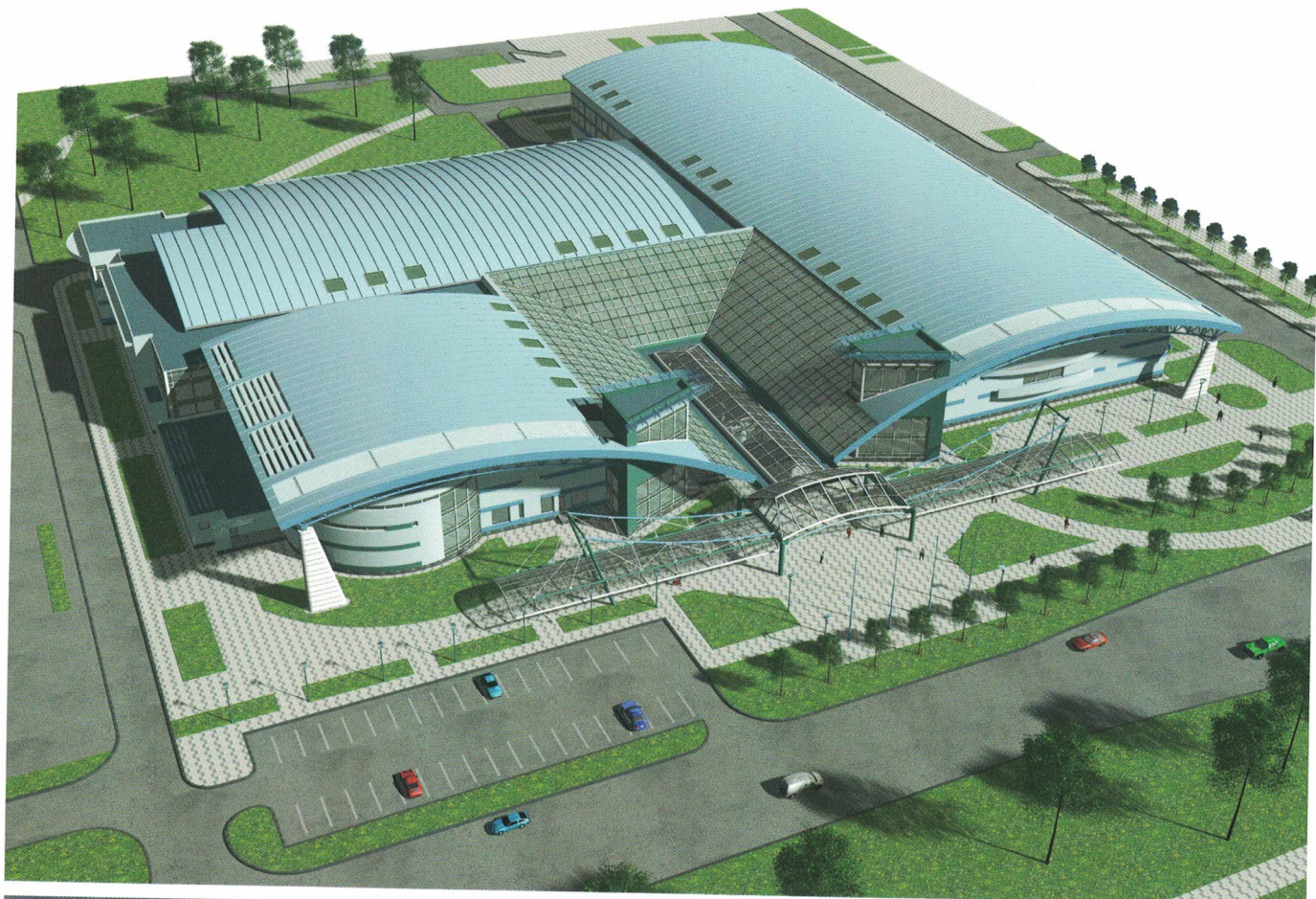
директор Гаврилов В.А.,
руководитель мастерской Ситников Ю.В., ГАП Эмдин Л.К.,
ГИП Менделеев М.Л., технолог Дмитриева Е.С.,
конструктор Зайцев А.Н.

Проектная организация:

Архитектурно-реставрационная мастерская
ООО «АРМ «Феникс»

Заказчик, инвестор:

Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга



«Школа...Самолет»

Общеобразовательная школа на 1100 мест

Московская область, Ленинский муниципальный район, д. Мисайлово и Дальние Прудищи

Авторский коллектив: главный архитектор проекта — Лущеко А.Л., соавторы — Лозинский А.В. и Тарасова А.А.

Заказчик, инвестор:
ООО «САМОЛЕТ ДЕВЕЛОПМЕНТ»

Проектная организация:
ООО НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»



«Детский сад...Самолет»

Дошкольное образовательное учреждение на 360 мест

Московская область, Ленинский муниципальный район, д. Мисайлово и Дальние Прудищи

Авторский коллектив:

главный архитектор проекта — Лущеко А.Л.,
соавторы — Лозинский А.В. и Петрова А.А.

Проектная организация:

ООО НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

Заказчик, инвестор:

ООО «САМОЛЕТ ДЕВЕЛОПМЕНТ»



Московский областной музыкальный колледж им. С.С. Прокофьева

Московская область, г. Пушкино, ул. Писаревская, 12

Авторский коллектив:

руководитель авторского коллектива Воронцова Н.А.,
Воронцов А.Р., ГИП - Буланаева Е.А., ГАП – Матовников Г.С.,
архитекторы - Носова Д.П., ГАП – Матовников Г.С.,
при участии Виссарионова Ю.Г.

Проектная организация:

ГУП Московской области «Научно-исследовательский
и проектный институт градостроительства»

Заказчик, инвестор:

Министерство строительного комплекса Московской области



Проект строительства школы на 1100 мест

Московская область, Шатура, 5-й мкрн., владение 16

Авторский коллектив:

архитектор Воронцова Н.А. (руководитель авторского коллектива),
ГАП - Воронцов А.Р., ГИП - Буланаева Е.А.,
архитекторы - Шонина М.В.,
главный конструктор - Новиков О.В.

Проектная организация:

ГУП Московской области «Научно-исследовательский
и проектный институт градостроительства»

Заказчик, инвестор:

Администрация Шатурского муниципального района



Общеобразовательная школа на 825 мест

Московская область, Волоколамск, 2-ой Шаховской проезд

Авторский коллектив:

архитектор Воронцова Н.А. (руководитель авторского коллектива),
ГАП - Чертков И.Э., ГИП - Буланаева Е.А.,
главный конструктор - Новиков О.В.,
архитекторы - Скрешкан О.С., Зорина Н.Р.

Проектная организация:

ГУП Московской области «Научно-исследовательский
и проектный институт градостроительства»

Заказчик, инвестор:

Управление коммунального хозяйства и градостроительства
администрации Волоколамского муниципального района



Общеобразовательная школа на 600 мест

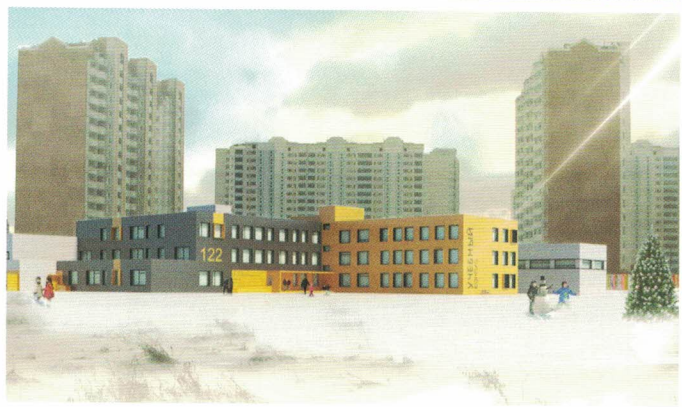
Московская область, город Серпухов, мкрн. Ивановские дворики, ул. Героев Отечества

Авторский коллектив:

Руководитель авторского коллектива - Бельский В.В.
Бураев А.В., Лазуков А.В., Макаров В.В., Шамко И.Б.,
Баширова Р.Р., Власова А.В.

Проектная организация:

Государственное бюджетное учреждение
Московской области «Научно-исследовательский
институт комплексного проектирования»



Концепция создания современной креативной навигации в учебных заведениях

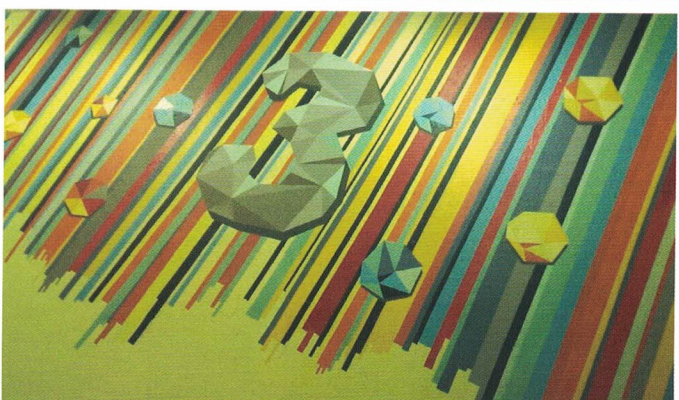
Московская область, г. Королев

Авторский коллектив:

Братиславский М.И.,
Братиславская М.М.

Проектная организация:

арт-группа «Siberianberry»



Серия образцовых проектов детских дошкольных учреждений в легких быстровозводимых конструкциях по стандартам зеленого строительства

Авторский коллектив:

Логвинов В.Н. (руководитель),
Швадченко А.В., Пономарева И.Н.

Проектная организация:

ООО «Творческая мастерская архитектора Логвинова»

Заказчик, инвестор:

ООО «Би-Пи-эС-Бау»



Образовательный комплекс «Умная школа»

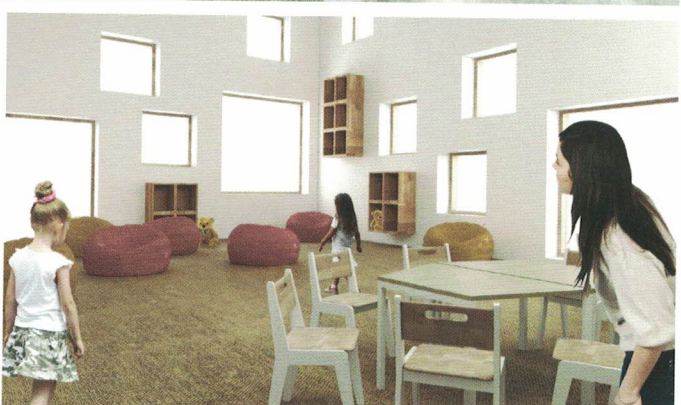
Иркутск

Авторский коллектив:

Юлий Борисов (руководитель авторского коллектива),
главный архитектор проекта — Алексей Иванов,
главный инженер проекта — Александр Цукерман
архитекторы — Лоренцо Маттана, Лариса Сысоева, Алина Хайрова.
Специалисты бюро CEBRA.

Проектная организация:

Архитектурное бюро UNK project



Letovo school

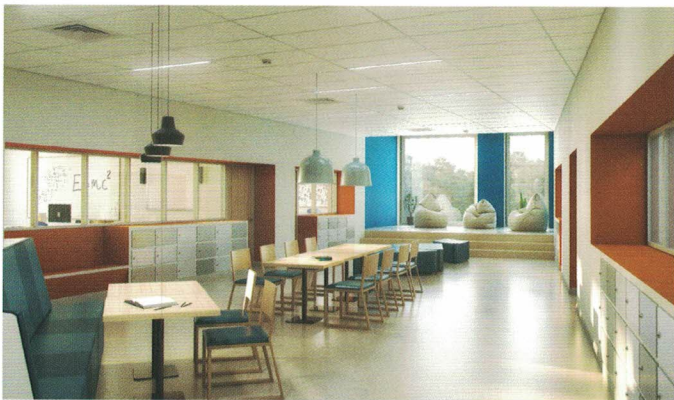
Letovo, Moscow, Russia

Authors:

Atelier PRO: Dorte Kristensen, Pascale Leistra

Project organization:

Atelier PRO architekten



Типовой проект общеобразовательной школы на 1100 мест

Авторский коллектив:

ГАП - Осипова Т.В., ГИП - Саранин Ю.В.
Архитекторы - Ухина Ю.А., Погосян В.В., Мальцев И.С.,
Дорошенко О.В., Рейс О.П., Коробова Д.С., Штезель Э.Э.
Конструкторы - Рябыкин О.Б., Пузырников А.В., Стоян А.Н.,
Бачакашвили Е.Г., Гайнанов А.И.
Визуализация - Макаров М.В., Григорьевский В.В.

Проектная организация:

ОАО ТИЖГП Краснодаргражданпроект

Заказчик, инвестор:

ГКУ «Главное управление строительства
Краснодарского края»



Школа на 2500 мест

Москва, территория ПАО «Завод имени И.А. Лихачева»

Авторский коллектив:

Рзаев З.С. (руководитель проекта),
главный инженер проекта — Криворотенко О.В.,
главный архитектор проекта — Крюков В.Ф.

Проектная организация:

ООО «Глобал Инжиниринг проект групп»

Строительная организация:

ООО «Регионпромстрой»

Заказчик, инвестор:

Казенное предприятие города Москвы,
Управление гражданского строительства



Начальная школа на 400 мест

Москва, Мичуринский проспект, вл.15, корп.2

Авторский коллектив:

Рзаев З.С. (руководитель проекта),
главный инженер проекта — Криворотенко О.В.,
главный архитектор проекта — Норманн И.Б.

Проектная организация:

ООО «Глобал Инжиниринг проект групп»

Строительная организация:

ООО «Регионпромстрой»

Заказчик, инвестор:

Казенное предприятие города Москвы,
Управление гражданского строительства



Общеобразовательная организация «Лицей НИУ МГСУ»

Москва

Авторский коллектив:

Пятницкая Т.А. (Начальник архитектурного отдела),
главный архитектор - Степенкова Е.А.,
архитектор Утина П.С.

Проектная организация:

НИУ МГСУ



Здание общеобразовательной организации на 1500 учащихся

Челябинск

Авторский коллектив:

Пятницкая Т.А. (Начальник архитектурного отдела),
главный архитектор - Степенкова Е.А.,
архитекторы - Утина П.С., Григорян Т.В.

Проектная организация:

НИУ МГСУ



Типовой проект общеобразовательной школы на 550 мест

Авторский коллектив:

ГАП - Осипова Т.В., ГИП - Саранин Ю.В.
Архитекторы - Хорошевская Е.А., Мальцев И.С., Дорошенко О.В.,
Реус О.П., Коробова Д.С., Штезель Э.Э.
Конструкторы - Рябыкин О.Б., Пузырников А.В., Стоян А.Н.,
Бачакашвили Е.Г., Гайнанов А.И. Визуализация: Макаров М.В.,
Григорьевский В.В.

Проектная организация:

ОАО ТИЖГП Краснодаргражданпроект

Заказчик, инвестор:

ГКУ «Главное управление строительства
Краснодарского края»



88 – 112

Участники выставки

3М	НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
8 А.М.	НИИПИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ATELIER PRO ARCHITEKTEN	НЕОКА
АБ ЭЛИС	НИИПРОЕКТ
АКЗО НОБЕЛЬ ДЕКОР	НИУ МГСУ
АЛЮДЕКО-К	НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ	НОВЫЙ ФОРМАТ
АЛЬЯНС	НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ
АППАРАТ	НПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО
АРХИ.РУ	ОЛСИСПОРТ
АРХИТЕКТУРА ЮРЕ КОТНИК	ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ
ARCHITIME.RU	ПОЛИПРОТЕКТ
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ СТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ ЗАСТРОЙЩИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	RECKLI
БЕЛГОРОДОБЛПРОЕКТ	ПРО ВЕКТОР
БЕЛГОРОДСТРОЙМОНТАЖПРОЕКТ	РЭКТАЙМ
БИБЛИОТЕКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ	СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВИКТОРИЯ ПОПОВА ДИЗАЙН	СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
VEKA RUS	SINGULARITY GROUP
GYPROC	СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	СОЮЗ АРХИТЕКТОРОВ РОССИИ
ГИПРОКОММУНДОРТРАНС	СОДРУЖЕСТВО
ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ ПРОЕКТ ГРУПП	СОЮЗ МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ
ГРАНЕЛЬ ГК	СПЕЦМОСПРОЕКТ-28
ГРУППА ЛСР НА УРАЛЕ	СПОРТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
DANIEL VALLE ARCHITECTS	СТРОЙПРОЕКТ
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ
ДЖЕНЕРАЛЭКСПО.РУ	СТРОИТЕЛЬСТВО.РУ
ЕВРОПАРК	СТУДИЯ 44
ЕВРОГРУП	ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ
ЖИЛПРОЕКТ	ТЕХНОТОРГ
ИПРОМАШПРОМ	ТИККУРИЛА
ИСКУ ИНТЕРЬЕР СП	TIM FLYNN ARCHITECTS
ИСТОК-АУДИО	ТМА ЛОГВИНОВА
КАПСТРОЙПРОЕКТ	ТРАСКОН ТЕКНОЛОДЖИ
КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ	33DODO
КНАУФ ГИПС	УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ
КРОСТ ПСФ	FATRA
КРУКЕД	ФОТОТЕХ
АРХИТЕКТОРЫ КУЛИШ И ЛИПАТОВ	ХАНИН Д.О.
ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА НИУ ВШЭ	ХИМКИ ГРУПП
КУЙБЫШЕВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	HOFMAN
ЛИКСТРОЙ	ECOPHON
МЕЕРСОН И ВОРОНОВА	UNK PROJECT
МОСПРОЕКТ-3	
МОССТРОЙИНФОРМ	

3M

Москва, ул. Крылатская, 17, к.3
+7 495 784 74 79
www.3MRussia.ru



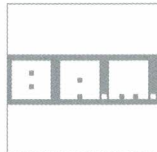
Компания 3М использует достижения науки, чтобы ежедневно совершенствовать жизнь людей по всему миру. Объем продаж 3М в 2016 году составил 30 млрд долл. США. За последние пять лет сумма инвестиций компании в научно-исследовательскую деятельность достигла 8,6 млрд долл. США. Общее количество патентов 3М, зарегистрированных в мире, превышает 109 000. Продукцию компании можно приобрести в более чем 200 странах мира. Узнайте о научных решениях, воплощенных компанией 3М в жизнь, на сайте www.3mrussia.ru

At 3M, we apply science in collaborative ways to improve lives daily. With \$30 billion in sales, our 90,000 employees connect with customers all around the world. Learn more about 3M's creative solutions to the world's problems at www.3mrussia.ru

8 А.М.

Latvia

Balozu street 33, Latvia
+371 292 14 635
juris.lasis.8am@gmail.com
www.8am.lv



Архитектурное бюро 8 А.М. создано в 2002 году. В течение этих лет мы непрерывно старались сохранить свежий взгляд на процесс проектирования. Для каждого, будь то маленький или большой проект, мы создаем персонализированные решения, которые делают наши здания такими особенными. Мы всегда помним о том, что самым важным в нашей работе является человек, который будет использовать созданные нами детские сады, гостиницы, жилые и частные дома, офисные помещения.

Architecture office 8 A.M. has been established in year 2002. Through years our main aim has been to keep open minded view to architecture designing process. For every new architecture project whether it is small or large we are looking for new and specific solutions which give unique approach to our designed buildings. We always are keeping in mind that the most important in our work is human being who will use our created kindergartens, hotels, living homes, private homes and office volumes.

ATELIER PRO ARCHITEKTEN

The Netherlands

Kerkhoflaan 11a, 2585
JB The Hague,
The Netherlands
+31 70 3506900
pr@atelierpro.nl
www.atelierpro.nl



Atelier PRO was set up in 1976, and is an architectural practice in The Hague. A team of professionals is actively engaged in architecture, urban development, interior design and building and costs management. Our design approach for architecture is based on genius loci and context. Starting from these principles, atelier PRO creates surprising and pioneering architecture with a strong social engagement.

Our philosophy is that the quality of an environment is the basis for people to develop themselves. Therefore a major part of our portfolio consists of social property in the public domain. Our view on education and health care has been translated into various schools, multifunctional accommodations and health care institutions. Our portfolio also covers cultural and public buildings such as theatres and cultural centres and other multi use projects.

Our involvement to improve the social environment is also converted into a great interest in and affinity with renovation and re-use. Recognizing and using the unnoticed beauty of existing buildings often resulted in surprising designs. We highly value the historic background of the built environment and we always consider what qualities should be maintained and how to create added value.

Looking beyond and considering the future, we investigate how architecture and urban development may affect a sustainable residential environment. Therefore we keep on developing our knowledge and capabilities. We cover topics like healthy urban living, innovation, sustainable design and reuse. Our curious nature and entrepreneurship results in high sustainability scores, pioneer design, strategies for educational buildings and successful working and residential environments.

АБ ЭЛИС

AB ELIS

Москва, ул. Новаторов, 34,
корп. 7, офис 105.
+7 495 935 98 93
Fax: +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.

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.

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 производству 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 ISO9001:2008.

The international chemical concern Akzo Nobel (headquarters in Amsterdam, the Netherlands) is one of the largest producers of paintwork materials: paints, coatings and chemicals of special purpose. ZAO «Akzo Nobel Dekor» — the Russian branch of AkzoNobel, which was founded in 1998. Own production in Russia was launched in 2002, at this stage the production capacities allow to produce up to 30 million liters of paint per year. Currently, «Akzo Nobel Dekor» manufactures and supplies products under the well-established global brands Dulux, Pinotex, Hammerite, Marshall and Sikkens. A modern plant for the production of water based paints is located in the Moscow region and meets all the international quality standards as well as standards of environmental and health protection. The company is certified according to the international standard ISO9001:2008.

АЛЮДЕКО-К

Aludeco-K

Костромская обл., Костромской р-н,
д. Некрасово
+7 4942 65 51 91
Fax: +7 4942 65 51 91
Bordukova@puntodesign.ru
www.puntodesign.ru

Производство городской и парковой мебели

Manufacture of city and park furniture

Интеллектуальный партнер выставки



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Analytical Center for the Government of the Russian Federation

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 правительственные 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.

АЛЬЯНС

Alyance



Московская область,
Люберецкий район, посёлок Томилино,
ул. Гоголя, 39/1
Офис: +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.

Участники

АППАРАТ

APPARAT

Екатеринбург,
Верх-Исетский б-р, 13, оф. 107
Москва, ул. Нижняя, 3
+7 343 317 15 15
+7 962 908 45 35
apparat.arch@gmail.com
www.apparat-a.com

Молодая, динамичная компания, специализирующаяся на работе в области архитектурного проектирования, городского планирования и исследования территорий. Наша команда состоит из эффективного московско-екатеринбургского союза профессиональных архитекторов и планировщиков. Мультидисциплинарный подход, который мы видим основой рабочей политики компании, является необходимым условием для того, чтобы соблюдать баланс между творчеством и техническими инновациями, отечественным контекстом и международной практикой, разработкой концепций и их реализацией. Городские проекты требуют такого подхода и налаженного сотрудничества между специалистами, что в полной мере обеспечивается нашей компанией.

We are a young dynamic company, specializing in the field of architectural design, urban planning and study areas. Our team consists of efficient Moscow-Yekaterinburg Union of professional architects and planners. A multidisciplinary approach, we see the basis of the working policy of the company is essential in order to maintain a balance between creativity and technical innovation, domestic context and international practice, the development of concepts and their implementation. Urban projects require an approach and cooperation between specialists, which was fully provided by our company.

АППАРАТ

АРХИТЕКТУРА
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

АРХИТЕКТУРА ЮРЕ КОТНИК

Словения/Франция
Arhitektura Jure Kotnik,
Slovenia/France

ARHITEK
TURAJUR
EKOTNIK

Vidmarjeva 5, 1000 Ljubljana
Rue Folie Mericourt 36, 75011 Paris
+38 641340963
info@jurekotnik.com
www.jurekotnik.com

Dr. Юре Котник, является специалистом по образовательной архитектуре и автором нескольких детских садов, школ, детских площадок и других проектов, построенных в разных странах от Беларуси, Франции до Швейцарии. Его клиентами являются частные компании, правительства и международные организации, такие как Всемирный банк, Банк развития Совета Европы, Школа Стива Джобса и другие. Работы Юре Котника были опубликованы во всех основных международных СМИ, и он получил несколько международных наград за инновации в области образовательной архитектуры.

Jure Kotnik, PhD., is educational architecture specialist and author of several kindergartens, schools, children's playgrounds and other projects built in various countries from Belarus, France to Switzerland. His clients include private companies, governments and international organizations such as The World Bank, Council of Europe Development Bank, Steve Jobs School and others. Jure Kotnik's works were published in all main international media and he is recipient of several international awards for innovations in educational architecture.

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.

ARCHITIME.RU

Архитектурный портал

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



ARCHITIME.RU - сайт для архитекторов, дизайнеров и студентов, рассказывающий 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 и другие тематические разделы.

ARCHITIME.RU is a leading Russian publication regarding architecture and design competitions & events, international architecture news. It's an educational web-site for architects, designers and students of architectural high schools (more than 50.000 subscribers). There is 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.

АССОЦИАЦИЯ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧАСТНИКОВ БИЗНЕСА ПО РАЗВИТИЮ СТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва, ул. Остоженка, 19, стр.1
+7 495 744 02 63
info@steel-development.ru
www.steel-development.ru

Ассоциация Развития Стального Строительства (APCC) создана для расширения использования металлоконструкций во всех видах гражданского и промышленного строительства. Для этого APCC 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 способствует 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).



Ассоциация развития
стального строительства

**Стратегический информационный
партнер выставки**

АССОЦИАЦИЯ ЗАСТРОЙЩИКОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Developers Association
of the Moscow Region



АССОЦИАЦИЯ
ЗАСТРОЙЩИКОВ
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, 4, к. 1 секция «Г»
+7 498 626 33 73
ilavrukina@stroim-mo
www.stroim-mo.ru

Ассоциация застройщиков Московской области – это крупнейшее объединение девелоперов Подмосковья. В Ассоциацию входят компании, на долю которых приходится порядка 80% жилья, возведенного в регионе. Президент Ассоциации – Андрей Пучков, генеральный директор Urban Group. Цель деятельности организации – формирование профессионального девелоперского сообщества, способного отвечать вызовам времени и действовать в рамках единой градостроительной политики Московской области.

БЕЛГОРОДОБЛПРОЕКТ

Belgorodoblproekt



Белгород, ул. Мичурина, 62
+7 4722 31 06 78
Fax: +7 4722 31 81 66
info@oblpro.ru

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

- Инженерно-строительные изыскания,
 - Обследование зданий и сооружений,
 - Негосударственная экспертиза,
 - 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.

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

- Engineering surveys,
 - Inspection of buildings and structures,
 - Non-governmental expertise,
 - Urban planning,
 - Design of buildings and structures, external networks and communications,
 - Design of roads and bridges,
 - Landscaping and gardening,
 - Restoration of cultural heritage site.
- Professionalism and responsibility are the key advantages of our company.

БЕЛГОРОДСТРОЙМОНТАЖПРОЕКТ

Belgorodstroymontazhproekt

Белгород, ул. Попова, 36,
универмаг «Белгород»,
8 этаж, здание АБК
+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.

За этот период 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.

БИБЛИОТЕКА ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ

BIMLIB

Москва,
1-й Автозаводский проезд, 4,
корп.1, лифт А, 5 этаж
8 (800) 333 7875
Fax: 8 (800) 333 7875
info@bimlib.ru
www.bimlib.ru



Библиотека информационных моделей BIMLIB – это интернет-портал, на котором все участники строительного рынка взаимодействуют и принимают решения с использованием среды информационного моделирования. Принцип работы площадки: производители публикуют свои модели в BIM-форматах, а проектировщики бесплатно загружают и используют их в проектах. Заказчики используют данные об оборудовании и материалах, полученные из BIM-моделей для тендеров и поставок.

The BIM library - BIMLIB is an Internet portal where all participants of the construction market interact and make decisions using the BIM technology. The principle of the site: manufacturers publish their BIM-models, and engineers download them for free and use in projects. Customers use the data on equipment and materials obtained from BIM-models when ordering.

ВИКТОРИЯ ПОПОВА ДИЗАЙН

РЕАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН/REAL DESIGN

Москва, ул. Шоссейная, 38, кв. 36
+7 916 191 84 77
viktorya_popova@mail.ru
www.reallydesign.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. 17 лет работы.

Architectural design and interior design of subjects to public and private appointment. Primary activities: interior design of children's public spaces, interior design of commercial spaces of a HoReCa segment. Design, complete set, realization. Interior branding for the companies. 100 realized projects. 17 years of work.

ВЕКА РУС

VEKA Rus



Надежно. Навсегда.

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.

GYPROC

Гипрок



Москва, Преображенская площадь, 8,

19-й этаж, БЦ «ПРЕО 8»

+7 495 775 15 10

+7 495 775 15 11

info@gyproc.ru

www.gyproc.ru

Гипсовое подразделение группы компаний «Сен-Гобен», представленное в России под брендом GYPROC, является крупнейшим в мире производителем гипсокартонных и специальных листов, смесей на основе гипса, а также потолочных систем и аксессуаров для быстрого и качественного монтажа. Подразделение осуществляет свою деятельность более чем в 50 странах мира, где пользуется высоким спросом у своих профессиональных клиентов – строителей, архитекторов, инвесторов.

Gypsum business unit of the group of companies "Saint-Gobain", represented in Russia under the brand GYPROC, is the world's largest producer of gypsum plasterboard and special sheets, gypsum-based mixtures, as well as ceiling systems and accessories for fast and highquality installation. GYPROC operates in more than 50 countries, where it is in high demand among its professional clients - builders, architects, investors.

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.

ГИПРОКОММУНДОРТРАНС

Проектный институт

Воронеж, проспект Революции, 1А

+7 473 255 59 13

Fax: +7 473 264 47 68

gkdt@gkdt.ru

www.gkdt.ru

АО проектный институт «Гипрокоммундортранс» основано в 1967 году на базе комплексного отдела московской проектной организации для проектирования коммунальных дорожно-транспортных сооружений на территории Советского Союза (СССР).

Основными видами деятельности проектного института являются экономическая оценка проекта, технико-экономическое обоснование строительства объектов, инженерные изыскания, разработка архитектурной концепции, проекта планировки территории, проектной и рабочей документации на строительство и реконструкцию объектов различного назначения, а также создание дизайн-проектов интерьеров и ландшафта, авторский надзор за строительством, создание информационных BIM моделей.

Сегодня география работ предприятия распространяется на 97 городов России и СНГ. В столице Черноземья по проектам «Гипрокоммундортранс» спроектированы и построены важные для города Воронежа объекты федерального и регионального значения.

На текущий момент в компании работает порядка 200 высококвалифицированных сотрудников, обладающих богатым опытом разработки проектно-сметной документации и выполнения изыскания любой сложности. Специалисты проходят обучение, повышение квалификации как в России, так и за рубежом. В настоящее время «Гипрокоммундортранс» - современная конкурентоспособная компания, занимающая лидирующие позиции на проектном и изыскательском рынке Воронежской области. Это подтверждено портфелем заказов, благодарственными письмами от партнеров, различными грамотами, призами, дипломами и наградами.

ГЛОБАЛ ИНЖИНИРИНГ ПРОЕКТ ГРУПП

Global Engineering
Project Group

Москва, Смоленский бульвар, 22/14,
подъезд 1, этаж 5, офис 12
22/14, Smolenskiy bulvar, 119002, Moscow
+7 495 739 42 04
info@gepgroup.ru
www.gepgroup.ru

Основным направлением деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг Проект Групп» является проектирование объектов общественного и промышленного назначения. Мы представляем удобные и качественные проектные решения - реализация городских социальных проектов, организация деловых пространств, проектирование жилых, административных и промышленных комплексов «под ключ».

The major business line of GEP Group LLC is designing of public and industrial objects. We offer convenient project solutions of high quality – implementation of urban social projects, arrangement of business areas, designing of residential, administrative and industrial complexes (turnkey projects).



ГРУППА ЛСР НА УРАЛЕ

LSR Group in the Urals

Екатеринбург
+7 (343) 215 98 87
info-ural@lsrgroup.ru
www.LSRural.ru



«Группа ЛСР» на Урале входит в тройку крупнейших застройщиков Екатеринбурга. Компания имеет свою производственную базу и является лидером рынка индустриального строительства. «Группа ЛСР» на Урале строит в уникальном конструктиве, который представляет собой быстровозводимые дома и социальные объекты из сборного железобетона с применением энергоэффективной технологии бесшовного фасада. Изделия для сборного домостроения изготавливаются на заводе ЖБИ в Екатеринбурге, также входящем в «Группу ЛСР».

LSR Group in the Urals is one of the three largest developers in Yekaterinburg. The company has its own production base and is the leader in the market of industrial construction. LSR Group in the Urals builds in a unique construct, which consists of prefabricated houses and social objects from prefabricated reinforced concrete with the use of energy-efficient seamless facade technology. Products for prefabricated housing construction are manufactured at the reinforced concrete factory in Yekaterinburg, also part of the LSR Group.

ГРАНЕЛЬ ГК

Ganelle Group



Москва, ул. Тверская, 22/2, корп.1
+7 495 320 90 54 (доб. 5301)
info@ganelle.com
www.ganelle.ru

Группа компаний «Гранель» сегодня является ведущим игроком российского рынка недвижимости и входит в 5-ку крупнейших застройщиков Московской области. Вот уже на протяжении 25 лет ГК «Гранель» является образцом успешной работы в сфере инвестирования и строительства не только жилой, но и коммерческой недвижимости. Начиная с 1992 года, группа компаний занимается реализацией недвижимости не только в Московском регионе, но и в других регионах Российской Федерации.

Group of companies «Ganel» is today a leading player in the Russian real estate market and is among the 5 largest developers in the Moscow region. For already 25 years, GC Ganel is a model of successful work in the field of investment and construction of not only residential but also commercial real estate. Since 1992, the group of companies has been realizing real estate not only in the Moscow region, but also in other regions of the Russian Federation.

DANIEL VALLE ARCHITECTS

Spain/South Korea



28, Yunboseun gil, Jognogu, Seoul 03060
+82 2 6959 5750
seoul@danielvalle.com
www.danielvalle.com

Daniel Valle Architects is a Madrid based group of architects and urban planners operating in the fields of architecture, interior, communication and urban design with a branch office in Seoul allowing an international practice between Asia and Europe. Daniel Valle Architects was founded in Madrid in 2003 and opened the branch office in Seoul in 2013.

CREDITS(TEAM): Daniel Valle, Iago Blanco, Jiwon Hur, Irene R Vara, SunMin Lee, Yejun Pee.

**ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ
ОБЛАСТИ**

394018, г. Воронеж, ул. Кирова, 4

+7 473 212 76 76

guspvo@mail.ru

guspvo@govvrn.ru

www.daspvo.ru

www.govvrn.ru



Департамент строительной политики Воронежской области является исполнительным органом государственной власти Воронежской области, обеспечивающим на территории Воронежской области разработку и реализацию государственной политики Воронежской области в сфере строительства и строиндустрии Воронежской области.

Основными задачами Департамента являются:

- обеспечение реализации единой государственной строительной политики на территории Воронежской области;
- повышение эффективности использования капитальных вложений;
- улучшение жилищных условий граждан.

ДЖЕНЕРАЛЭКСПО.РУ

GENERALEXPO.RU

GENERAL EXPO
выставочный портал

Москва,
Нижний Международный пер., 10, стр. 1

Federation

+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.

ЕВРОПАРК

Europark



Москва, Вербная ул., 8,

стр.3, пом. 201

+7 495 234 59 61

info@europark.ru

www.europark.ru

Многолетний опыт работы Европарка позволяет предлагать клиентам оптимальные решения поставленных перед нами задач. Сегодня компания заняла нишу крупного подрядчика, готового эффективно работать на объектах любой сложности.

У нас есть:

- садовый центр на 10га;
- производственная база;
- проектное бюро с опытными специалистами;
- проверенные подрядчики и поставщики;
- репутация надежного партнера;
- знание специфики российского благоустройства и озеленения;
- отработанная схема логистики.

Long-term experience of the Europark allows us to offer our customers optimal solutions for the tasks set before us. Today our company has occupied a niche of a large contractor, ready to work effectively on objects of any complexity.

We have:

- a nursery garden for 10 hectares;
- industrial base;
- project Bureau with experienced specialists;
- proven contractors and suppliers; - reputation of a reliable partner;
- knowledge of the specifics of Russian landscaping and gardening;
- well-designed logistics scheme.

ЕВРОГРУП

Evrogroup



Москва, ул. Анненская, 17, стр.1

+7 495 755 67 60

Fax: +7 495 755 67 60

info@evrogroup.ru

www.evrogroup.ru

Холдинг «Еврогрупп» – это группа компаний, занимающих лидирующие позиции в области проектирования и строительства, а также производства строительных конструкций и кранового оборудования. Один из основополагающих принципов холдинга – оптимизация процессов на всех этапах, начиная с создания и защиты проекта, использования собственных производственных мощностей и, заканчивая, возведением объекта «под ключ».

ЖИЛПРОЕКТ

Zhilproekt

Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, 33б
+7 473 253 15 88

Fax: +7 473 253 19 77
ukzhilproekt@gmail.com
www.zhilproekt.ru

ООО УК «Жилпроект» выполняет спектр услуг:

- подготовка проектов планировки территории, межевания территории, разработка материалов по обоснованию градостроительных планов земельных участков и объектов для строительства; ;
- выполнение архитектурно- строительного проектирования
- генеральное проектирование, функции генерального проектировщика;
- создание информационных BIM моделей и проектов,
- функции заказчика-застойщика.

Компания сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 С 2001 года увереный лидер на Всероссийском и Региональном строительном рынке.

ООО UK "Zhilproekt" performs a range of services:

- preparation of projects for planning the territory, surveying the territory, developing materials for the justification of town planning plans for land plots and objects for construction; -Execution of architectural and construction design;
- general design, functions of the general designer;
- creation of information BIM models and projects,
- functions of the customer-builder.

The company is certified in accordance with GOST R ISO 9001-2015 Since 2001, a confident leader in All-Russian and Regional Construction Market

ИСКУ ИНТЕРЬЕР СП

Isku Interior SP



Москва, Большой Сергиевский пер., 10
Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский пр., 4-6, лит. А, пом. 7Н
+7 495 926 15 31
Fax: +7 495 926 15 31
contact@isku.com
www.isku.com/ru

Компания ISKU создает мебель и интерьерные решения для образовательных учреждений и офисов. Инновационная продукция Isku обеспечивает функциональность и активную деятельность и создает возможность оборудовать в классе зоны, предназначенные как для самостоятельной, так и для групповой работы.

Учебная коллекция Isku Active Learning ориентирована на активную деятельность и легко адаптируется в соответствии с конкретными потребностями. Она вдохновляет и способствует свободе мышления, формирует мотивацию учеников и преподавателей. Добро пожаловать в новый мир функционального обучения с Isku Active Learning!

ISKU company creates furniture and interior solutions for educational institutions and offices. ISKU innovative products, which support functionality and promote activity, offer the opportunity to create areas for individual work, group work and interaction within a classroom. The action-oriented learning environment of Isku Active Learning can smoothly adapt as needed. It also inspires ideas, frees thinking and motivates both students and teachers. Welcome to the new and functional world of learning offered by Isku Active Learning!

ИПРОМАШПРОМ

IPROMASHPROM

Москва, Суворовская пл., 1
+7 495 688 47 02
Fax: +7 499 978 15 40
ipmp@ipromash.ru
www.ipromash.ru

Проектный институт «ИПРОМАШПРОМ» – институт проектирования предприятий машиностроительной промышленности.

Институт разрабатывает комплексную проектную и рабочую документацию для проведения нового строительства, реконструкции, технического перевооружения зданий и сооружений общепромышленного и жилищно-гражданского назначения.

JSC «IPROMASHPROM» -Institute of designing the enterprises of machinery industry. The Institute is developing a comprehensive project documentation for new construction, reconstruction, technical re-equipment of buildings and constructions of industrial and civil purpose.

ИСТОК-АУДИО ГК

Group of companies «Istok-Audio»

Московская обл., г. Фрязино,
Заводской проезд, За
+7 495 660 01 17, 660 25 51
info@obrazov.org
www.obrazov.org

Группа компаний «Исток-Аудио» более 20 лет работает на рынке производства, розничных и оптовых поставок реабилитационного, адаптационного и образовательного оборудования. Разработка и реализация проектов по техническому оснащению объектов социальной инфраструктуры, профессиональной и социально-бытовой реабилитации людей с ОВЗ. Услуги в области инклюзивного образования по дооборудованию существующих, а также комплексные решения по оснащению и оборудованию коррекционных и общеобразовательных школ, колледжей, ВУЗов, реализующих, программы совместного обучения детей и подростков с особыми образовательными потребностями и без.

В их числе:

- создание и оснащение учебных мест для детей с инвалидностью;
- поставка индивидуальных средств реабилитации и адаптации для детей с инвалидностью, а также различного оборудования для дошкольных, среднеспециальных образовательных учреждений и школ;

• оборудование существующих зданий учебных заведений, прилегающих территорий и внутренних помещений в соответствии с положениями госпрограммы «Доступная среда».

Предлагаемые решения разработаны с учетом задач и потребностей следующих категорий заказчиков:

- учреждения дошкольного, общего, специального, высшего и дополнительного образования;
- коррекционные учебные заведения;
- учреждения повышения квалификации и профессиональной переподготовки, учебные и обучающие центры любого профиля.

Группа компаний «Исток-Аудио» гарантирует:

- широкий ассортимент оборудования в наличии на складе;
- индивидуальный подход при формировании оптимального перечня оборудования;
- консультирование по вопросам создания доступной среды и проведение обследования объектов.

Группа компаний «Исток-Аудио» выступает единым комплексным подрядчиком по всем необходимым работам во всех регионах России.

Group of companies «Istok-Audio» works at the manufacture, retail and wholesale supply of rehabilitation, adaptive and education equipment market for over 20 years. We have a vast practical experience of development and implementation of the projects aimed at technical equipping of the social infrastructure objects, professional, social and everyday rehabilitation for people with health limitations.

In the inclusive education field we offer services of re-equipment, as well as offer complex solutions for adaptation and equipping of special and common education schools, colleges, higher education institutions, including those, which implement the programs of joint education for children and youth with and without special learning needs. Such as:
 • creation and equipment of the studying set for children with disability;
 • supply of the individual means of rehabilitation and adaptation for children with disabilities, as well as the supply of different equipment for pre-school institutions, secondary specialized colleges and schools;
 • adaptation of the existing educational institutions buildings, their adjacent grounds and indoor premises in accordance with the provisions of the state program «Accessible environment».

The offered solutions are designed with regard to the challenges and needs of the following customer groups:

- pre-school, school, professional, higher and supplementary education institutions;
- special education institutions;
- professional development and retraining institutions, educational centres of any profile.

Group of companies «Istok-Audio» guarantees:

- wide range of equipment in stock;
- individual approach to form the optimal list of equipment;
- consultations on creation of the accessible environment and surveying of the objects.

Group of companies «Istok-Audio» acts as an integrated all-inclusive contractor for all required works in all regions of Russia.

КРАСНОДАРГРАЖДАНПРОЕКТ

Территориальный институт по жилищно-гражданскому проектированию
 OJSC TJGP «KRASNODARGRAZHDANPROJECT»

Краснодарский край,
 г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 41
 +7 (861) 262 53 55
 Fax: +7 (861) 262 48 37
 krgp@krgp.ru
 www.krgp.ru

ОАО ТИЖГП «Краснодаргражданпроект» 80 лет является крупнейшим проектным институтом Южного региона Российской Федерации. Производственная деятельность института заключается в разработке градостроительной документации, разработке проектной и рабочей документации для строительства жилых и общественных зданий различного назначения (школ, детских садов, больниц, поликлиник, торговых центров, театров и т.д.), инженерных сетей и сооружений, объектов транспортного строительства и специальных разделов проектов.

КНАУФ ГИПС

Knauf Gips



143400, Московская область,
 Красногорск, ул. Центральная, 139
 +7 (800) 770 76 67
 info@knauf.ru
 www.knauf.ru

КНАУФ – компания-производитель высококачественных строительных отделочных материалов на основе гипса. Обязательная сертификация всей листовой продукции для детских учреждений – наша добровольная ответственность!

Продукты КНАУФ экологичны и безопасны, а значит, применимы в детских садах, школах, лицеях, колледжах и т.п.

Негорючая плита КНАУФ-Файербординг защитит конструкции здания от воздействия огня, а цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® – от влаги.

Перфорированные гипсокартонные листы КНАУФ-Акустика - это акустический комфорт любого помещения, а ударопрочный гипсоволокнистый КНАУФ-суперлист – защита стен и пола от повреждений.

Материалы КНАУФ - это вклад в наше успешное будущее!

Knauf is one of the world's leading manufacturers of high-quality gypsum based building materials.

Compulsory certification of all plasterboards and gypsum fiber boards for children's educational institutions is our free will responsibility.

Knauf products are absolutely safe and eco-friendly, so they could be used in kindergartens, schools, lyceums, colleges, etc.

Knauf Fireboard panel offers superior fire protection and Knauf Aquapanel manufactured from high-quality cement gives excellent water resistance.

Perforated gypsum fiber board Knauf Acoustic enables optimum acoustics in the rooms and impact resistant Gypsum fiber board protects walls and ceilings from damage.

Knauf products are the great basis for successful future!

КАПСТРОЙПРОЕКТ

Kapstroyproject

Москва, ул. Коккинаки, 4
 +7 495 613 15 00
 Fax: +7 495 613 00 34
 info@kpsp.ru
 www.kpsp.ru

Комплексное проектирование жилых и общественных зданий. Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием объекта.

Complex design of residential and public buildings. Activities in the field of architecture related to the creation of an object.

Участники

Генеральный партнер выставки

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% – территории 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 велнес-клуб 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», «Elematic Group», «Weining», «Bianchi» 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.

КРУКЕД

Crooked

Москва, Новохлоповская ул., 11

+7 499 390 06 57

vs@crooked.me

www.crooked.me



Мы в Crooked создаем оригинальные игровые домики, детские игровые комплексы и целые игровые пространства в публичных местах. Наши изделия отличаются причудливой формой и уникальным дизайном, заслужившим многочисленные призы и награды.

Наша продукция:

- Игровые комплексы и домики
- Детские игровые пространства
- Декорации для помещений

Наши услуги:

- Дизайн и проектирование
- Производство
- Монтаж

Преимущества:

- Высокая безопасность
- Безупречное качество
- Безграничные возможности для воплощения идей

ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА НИУ ВШЭ

Laboratory of Art and Design,

National Research University

Higher School of Economics

HSE
DESIGN
LAB

Москва, Малая Пионерская ул., 12

Malaya Pionerskaya, 12, Moscow, Russia

+7 903 144 20 32

Fax: +7 495 621 87 11

nlogutova@hse.ru

www.design.hse.ru/lab

Лаборатория дизайна — проектное бюро, выполняющее коммерческие проекты высокой степени сложности. Сочетание в команде опытных арт-директоров и молодых дизайнеров позволяет достичь высоких творческих результатов. Приоритетные направления работы Лаборатории — брендинг, книгоиздание, анимация, музейное проектирование, инфографика, дизайн среды.

Design Lab is a unique design studio, which gathered the most distinguished people of Russian Design under the same roof. Our intellectual and technical resources give us an opportunity to create optimal team combination for each new project and budget. We have proven experience in implementing projects and offering various services in Graphic Design, Object Design, Interior and Landscape Design, Exhibition and Spatial Design, Animation and Advertising solutions, from initial concepts to finished products.

АРХИТЕКТОРЫ КУЛИШ И ЛИПАТОВ

Kulish and Lipatov Architect



Moscow, Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya St., 10, b.3
+7 495 783 09 31 /32
Fax: +7 495 783 09 31 /32
labva@mail.ru
www.labva.ru

Архитектурное бюро является широкопрофильной компанией, охватывающей своей профессиональной компетенцией все основные виды проектирования объектов гражданского строительства, включая общественные, жилые, промышленные здания, а также работы по созданию городских, парковых территорий, поселков, частных жилых домов, интерьеров различного назначения.

The architectural bureau is the wide-profiled company, which covers with its professional competence all the main types of projects for civil construction, including public, residential, industrial buildings and also works for creation of city park territories, housing projects, private houses, office, public and private interiors.

КУЙБЫШЕВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Kuibyshev Promstroyprojekt

Самара, ул. Невская, 3
+7 846 337 67 27 Fax: +7 846 242 00 97
kpsp@yandex.ru
www.kpsc63.ru

«КУЙБЫШЕВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ» (ООО «КПСП») имеет 70 летний опыт проектирования, является одним из учредителей СРО НП ГК «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ», выполняет все виды работ по предпроектной подготовке, проектированию и проектному сопровождению строительства промышленных и гражданских объектов. ООО «КПСП» - Генеральный проектировщик, осуществляет комплексное градостроительное и архитектурное проектирование промышленных предприятий, производственных зданий и сооружений, общественных зданий, объектов инженерной инфраструктуры. Оказываем консультационные услуги.

Разработка и сопровождение проектов ведется со стадии формирования задания на проектирование, оформление ПД и РД, разработку архитектурной и градостроительной концепции, оформление всех необходимых разделов проекта (включая специальные и уникальные), прохождение государственной экспертизы и авторский (технический) надзор.

Our design team not only professional provides different directions, but always carry out a competent consulting on all questions that may be of interest. Individual approach we practice always. Development and maintenance of the projects is conducted with the formative stage of the design assignment, the design of PD and RD, the development of architectural and urban planning concept, making all the necessary sections of the project (including special and unique), passing the state examination and the author's (technical) supervision.

An impressive experience gives us the ability to provide comprehensive services for the design, construction and reconstruction of buildings and structures. Our team employs only highly trained and certified professionals who prove their knowledge in practice.

We are ready to provide to its client variety of services in coordination, survey, design and reconstruction of individual objects of industrial, residential and public buildings, implementation of supervision over construction, reconstruction of residential, public and industrial buildings, etc.

ЛИКСТРОЙ

LICSTROY



Москва, Бизнес-парк
«Румянцево», стр. 1, под. 8,
офис 615А
+7 495 783 64 51
info@licstroy.ru
www.licstroy.ru

ЛИКСТРОЙ осуществляет поставку коммерческих и спортивных напольных покрытий для детских садов, школ и ВУЗов. Наш успех основан на высоком качестве предлагаемых решений, богатом опыте и профессионализме наших сотрудников. Компания ЛИКСТРОЙ:

- поможет подобрать оптимальное напольное покрытие;
- окажет техническую поддержку по вопросам подготовки или ремонта существующего основания;
- произведет монтаж напольных покрытий;
- окажет услуги по профессиональной очистке и уходу за напольными покрытиями.

LICSTROY has been supplying kindergartens, schools and universities with commercial and sports flooring for more than 15 years. Our success is based on the high quality of the flooring, our extensive experience in the field and on the high qualification of our employees. LICSTROY will:

- Help you choose the right flooring;
- Provide technical support regarding the base preparation;
- Install the purchased flooring for you;
- Provide services, such as professional cleaning and flooring maintenance.

АРХИТЕКТУРНАЯ КОМПАНИЯ «МЕЕРСОН И ВОРОНОВА»

Architectural Company
«MEERSON&VORONOVА»

ООО Архитектурная Компания
МЕЕРСОН & ВОРОНОВА

Москва, ул. Брестская 2-я, 5, стр. 11а, пом. 533в
+7 977 780 49 53
+7 985 364 20 03
info@archmv.com
v.voranova@me.com
www.archmv.com

Компания «МЕЕРСОН и ВОРОНОВА», созданная в 2009 году, занимается комплексным архитектурным и инженерным проектированием жилых и общественных зданий, а также реконструкцией исторических зданий на всех стадиях проектирования.

В настоящее время ведётся проектирование и строительство многофункционального высотного (до 41 эт.) жилого комплекса «МАЯК» в г. Химки Московской области и Аквапарка в г. Сочи.

Компания выполняет функции Генерального проектировщика, в том числе, при проектировании уникальных зданий и сооружений.

МОСПРОЕКТ-3

Mosproekt-3

Москва, Ул. Кузнецкий мост, 3

+7 495 255 10 20

+7 495 255 10 30 доб.9

office@mosproekt3.ru

www.mosproekt3.ru



АО «Моспроект-3» является признанным авторитетом на рынке проектирования архитектурных объектов. Компания занимается решением градостроительных задач, разработкой проектов архитектурных комплексов и сооружений широкого функционального назначения - от ландшафтного дизайна и парковых архитектурных ансамблей, общественных гражданских зданий до автомобильных дорог и транспортных узлов различных уровней сложности, мостов, тоннелей и инженерных коммуникаций.

Open joint-stock company Mosproekt-3 has a solid reputation as a serious urban designer. The company is engaged in the solution of town-planning tasks, the development of projects of architectural complexes and structures of wide functional purpose - from landscape design and park architectural ensembles, public civil buildings to highways and transport nodes of various levels of complexity, bridges, tunnels and engineering services.

МОССТРОЙИНФОРМ

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 Стойкомплекс города Москвы. Основными целями деятельности учреждения 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.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Издательство

Publishing House «National Education»

Москва, ул. Россолимо, 17, стр. 1

+7 495 788 00 75, 76

info@n-obr.ru

www.национальноеобразование.рф

Издательство предлагает инновационные комплексные решения для детских садов: от разработки Основной образовательной программы ДО в соответствии с ФГОС ДО, до оснащения предметно-пространственной среды и учебно-методического сопровождения образовательной деятельности.

Уникальные разработки издательство предлагает как для новых, так и для давно действующих ДО: программно-дидактические комплексы «Мате: плюсR. Математика в детском саду», «Речь: плюсTM. Речевое развитие в детском саду» и другие УМК совместимы с любыми образовательными программами дошкольного образования.

We offer innovative comprehensive solutions for kindergartens: from the development of the Basic Education Program in accordance with the requirements of the Federal State Educational Standard of Preschool Education to the enhancement of the learning environment, providing methodic support for educational activities. We offer unique projects for new and long-established preschool institutions: program-didactic systems «Mathe: plusR. Maths in kindergarten», «Speech: plusTM. Speech development in kindergarten» and other curriculum and instructional kits, compatible with all educational programs for preschool education.

НИИПИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства

Science research-and-project institute for urban planning of Moscow oblast

Москва, ул. Гиляровского, 47, стр.3

47 Gilyarovskogo St., bld.3, 129110, Moscow

+7 495 221 01 04

Fax: +7 495 681 20 56

info@niipi.ru

www.niipigrad.ru

ГУП МО «НИИПИ градостроительства» более 40 лет осуществляет подготовку всех видов градостроительной документации, в том числе документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектов зон охраны объектов культурного наследия, схем транспортного обслуживания, архитектурно-градостроительных концепций, градостроительных, историко-культурных и архитектурно-ландшафтных обоснований и др.

Одним из важнейших направлений деятельности Института является разработка проектов повторного применения для строительства общеобразовательных школ.

«NIIPi gradostroitelstva» is specialized in general territory planning for more than 40 years.

The Institute has made notable contributions to the urban development of Moscow Region and other cities of the Russian Federation.

One of the most important activities of the Institute is the development of projects of repeated application for construction of educational institutions.

НЕОКА

NEOKA

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



Проектирование зданий и сооружений.
Architectural studio.

НИИПРОЕКТ

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

Более 48 лет ГБУ МО «НИИПРОЕКТ» выполняет весь комплекс работ по проектированию. За полувековое время существования по проектам института построено свыше 10 миллионов квадратных метров жилья, более 500 детских садов и школ, более 2000 объектов сельскохозяйственного, производственного и общественного назначения. В настоящее время ГБУ МО «НИИПРОЕКТ» является головной организацией Правительства Московской области по проектированию социальных объектов областного значения.

НИУ МГСУ

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

Novyy 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.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

New Horizons

Москва, проезд Завода «Серп и Молот» д.6/1, офис 20
+7 (495) 787-58-10
ng@newhorizons.ru
www.newhorizons.ru

С 1999 года компания Новые Горизонты осуществляет свою деятельность в области: проектирования, продажи и монтажа – детских игровых и спортивных площадок.
(Мы являемся официальным дилером игрового и спортивного оборудования Lappset – Финляндия).
С 2004 года мы занимаемся проектированием, производством и монтажом детских игровых лабиринтов и оборудования для детских игровых комнат 4 KIDS, а также оборудованием батутных арен и развлекательных центров.
С 2005 году мы подписали дилерское соглашение с голландской компанией BERG - производителем веломобилей и батутов.
В рамках современного подхода к оборудованию детских площадок мы предлагаем интерактивное оборудование компании YALP – Нидерланды. Оборудование имеет как игровую и спортивную направленность, так и образовательную.

Since 1999, New Horizons Company operates with engineering, constructing and selling of children play and sport-grounds.
We are an official dealer of Lappset company – the Finnish producer of play and sport-ground equipment.



ОЛСИСПОРТ

OLIMPCITI

Московская область, Павлово-Посадский район, д. Алферово, 180, офис 5
+7 800 555 14 50
+7(495)785 22 74
info@olimpcti.ru
www.olcisport.ru

Компания «Олимп Сити» является ведущим разработчиком и производителем спортивного оборудования на российском рынке. Творческий подход, грамотное проектирование и реалистичная визуализация объектов выгодно отличают нашу компанию. Спортивное оборудование компании «Олимп Сити» уверено завоевало свой сегмент рынка за счёт высокого качества и дизайна. Компания работает на рынке спортивного оборудования уже более 10 лет и располагает современной производственной базой, оснащённой высокопроизводительным оборудованием. Пока все говорят об импортозамещении и выполнении указов Президента, мы УЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ полный спектр спортивного оборудования Российского производства! Помощь в оборудовании спортзалов, игровых площадок, фитнес-клубов.

The company «Olimpcity» is a leading developer and manufacturer of sports equipment in the Russian market. Creativity, good design and realistic rendering objects distinguish our company. Sports equipment company "Olympus city" confidently won its segment of the market due to high quality and design. The company operates in the market of sports equipment for over 10 years and has a modern production base, equipped with high-performance equipment. While everyone is talking about import substitution and the fulfilment of the decrees of the President, we ALREADY OFFER a full range of sports equipment of the Russian production!
With equipment of gymnasiums, playgrounds, fitness clubs.

НПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

SPA «GRADOSTROITELSTVO»

Москва, Сходненский тупик, 16
+7 495 617 07 05
Fax: +7 495 617 07 05
info@nppgradostroy.ru
www.nppgradostroy.ru

ООО НПО «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» оказывает комплекс услуг генерального проектировщика для целей капитального строительства и реконструкции жилых, социальных, торговых, офисных, спортивных и производственных зданий и сооружений различной степени сложности.
Компания ведет свою деятельность с 1998 г., в штате более 50 специалистов, в том числе архитекторы, инженеры и конструкторы с Российским и международным опытом. При проектировании используются технологии информационного BIM-моделирования.

LTD SPA «GRADOSTROITELSTVO» provides a range of services of the General designer for the purpose of capital construction and reconstruction of residential, social, commercial, office, sports and industrial buildings and constructions of various complexity.
The company operates since 1998, employing more than 50 specialists, including architects, engineers and designers with domestic and international experience. When designing uses technology information BIM-modeling.

ОПЫТНЫЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ «ОЗСС»

Experimental dry mixtures plant



Москва, Мелитопольская, влад.11, корп. 2
+7 495 384 87 60
Fax: +7 495 384 87 60
info@birss.ru
www.birss.ru

АО «ОЗСС» – крупнейший Российский производитель сухих смесей, лакокрасочных и полимерных материалов торговой марки БИРСС, ориентированных на профессиональное использование в строительной индустрии.

ПОЛИПРОТЕКТ

PolyProtect



Москва, 2-й Лихачевский
переулок, 9
+7 499 648 38 98
pp@polyprotect.ru
www.polyprotect.ru

Компания «PolyProtect» производит прозрачные защитные решетки из поликарбоната в широкой цветовой гамме. Современные линии производства позволяют быстро, а самое главное качественно производить продукт. Подтвержденная 10 летняя гарантия, позволяет применять их в самых ответственных проектах любой сложности. Благодаря собственным производственным мощностям, выполняем крупные заказы для строительных компаний в короткие сроки. На потребности частных клиентов мы также реагируем предельно быстро.

RECKLI

Germany

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.

ППФ ПРОЕКТ-РЕАЛИЗАЦИЯ

Architectural studio «PROJECT-REALIZATION»

Москва, проезд Добролюбова, 11
+7 (495) 619-48-51
Fax: +7 (495) 619-48-60
projreal@gmail.com
www.projreal.com

Основана в 1996 г. в Москве. Руководитель архитектурной мастерской - Ольга Бумагина

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Проектирование зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения,
Градостроительные решения,
Дизайн общественных и частных интерьеров, включая:
- разработку архитектурных концепций,
- разработку проектов,
- разработку тендерной документации,
- разработку рабочей документации,
- авторский надзор.

Членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация Гильдия архитекторов и проектировщиков» (ГАП СРО) с 2009 г.

The «PROJECT-REALIZATION» architectural studio was founded in 1996 in Moscow.

Company's chief executive and the chief architect - Olga Bumagina.
ACTIVITIES:

Design of civic buildings,
Town-planning solutions,
Design of public and private interiors, including:
- Development of architectural concepts,
- Development of projects,
- Development of tender documentation,
- Development of working documentation,
- author's supervision.

Membership in the Association «Self-Regulating Organization Guild of Architects and Designers» (GAP SRO) since 2009.

ПРО ВЕКТОР

Pro Vektor

Москва, ул. Петровка, 20/1, офис 20
info@pvvf.ru
www.проводектор.рф

Комплексное решение для наружной отделки зданий: фасадная система «ПроВектор «Classic».

Производство фасадных систем осуществляется на современном высокотехнологичном оборудовании, что позволяет выпускать качественную продукцию, которая подходит для применения в различных климатических зонах, а также она имеет:

- привлекательный внешний вид;
- устойчивость к внешним воздействиям, отличные механические характеристики.

Навесная фасадная система «ПроВектор «Classic» характеризуется классом пожарной опасности К0 (не пожароопасная) по ГОСТ 31251-2008.

Качество фасадных систем «ПроВектор «Classic», подтверждается техническими свидетельствами, сертификатами, заключениями и расчетами по результатам испытаний о пригодности применения в строительстве на территории Российской Федерации. Производство, монтаж, обслуживание.

The complete solution for exterior decoration of buildings: the facade system «ProVektor»
«Classic».

The production of facade systems is carried out with the help of modern high-tech equipment that allows to produce high-quality products that are suitable for use in different climatic zones, and also it has:

- attractive appearance;
- resistance to external influence, excellent mechanical characteristics.

The hinged facade system "ProVektor" Classic is characterized by a fire danger class K0 (not a fire hazard) in accordance with GOST 31251-2008.

The quality of the facade systems «ProVektor» Classic is confirmed by technical certificates, certificates, conclusions and calculations according to the results of the tests on the suitability for use in construction in the territory of the Russian Federation.

Production, installation, maintenance.

РЕКТАЙМ

REKTIME

Москва, Бизнес центр «IQ-Парк», ул. Угрешская, 2, стр.33, оф. 301.
Office 301, app. 2/33 Ugreshskaya str., business centre "IQ-Park", Moscow 115088
+7 495 789 37 11
Fax: +7 495 789 37 11
info@rektime.com.ru
www.rektime.com.ru

Поставка и монтаж экологичных и износостойчивых напольных покрытий для школ и дошкольных учреждений. В нашем ассортименте есть покрытия для спортивных и тренажерных залов, классов и коридоров, игровых комнат и комнат для групповых занятий.

Supply and installation of eco-friendly and wear-resistant flooring for schools and preschools.
Our range includes flooring for gyms and workout rooms, classrooms and corridors, games rooms and rooms for group sessions.

СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Lighting Technologies

Москва, ул. Отрадная, 2Б, стр. 7
+7 495 995 55 95
Fax: +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. Производство осуществляется на собственных заводах в Рязани, а также за рубежом (Украина, Испания и Индия). Возможности производства включают в себя цех алюминиевого литья под давлением, участок поверхностного монтажа (SMD). В ассортименте представлено более 9 000 модификаций светотехнического оборудования для различных отраслей.

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. Production Space – 84,000 sq.m., located in Russia, Ukraine, Spain and India. Product portfolio includes over 3,000 different luminaires designed to optimally meet your lighting requirements across a range of applications including: Indoor, Outdoor, Commercial Office and Trade, Industrial, Residential, and Sports facilities. Lighting Technologies understands the paramount importance of Quality to our Customers and Partners. The company actively embraces this commitment through active participation in key Industry Quality Standards.

СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Сибирский
Проектный Институт



Siberian Innovation Design Institute

Иркутск, ул. Байкальская, 105А, оф.402
+7 3952 500 171
Fax: +7 3952 500 171
info@sipi38.ru
www.sipi38.ru

Основные направления деятельности:

- Проектирование объектов капитального строительства;
- Подготовка проектной документации;
- Осуществление функций Генпроектировщика;
- Проведение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- Комплексное проектирование жилищных объектов, объектов социального назначения, офисно-деловых, многофункциональных центров, промышленных объектов;
- Проведение авторского и технического надзора.

The main activities of «Siberian Innovation Design Institute» are:

- Design of capital construction objects;
- Preparation of project documentation;
- Realization of functions of General Designer;
- Inspection of construction structures of buildings and constructions;
- Design of housing facilities, social facilities, commercial complexes, industrial facilities;
- Architectural and technical supervision.

SINGULARITY GROUP

Сингулярность ГК

Москва, Гранатный пер., 11, стр. 2
+7 499 346 06 82
info@singularity.black
www.singularity.black

Основное направление деятельности – комплексное проектирование инженерных систем. В период с 2001 по 2017 год, компания спроектировала 15 млн м² инженерных систем в зданиях и сооружениях различного назначения, от типового жилья до уникальных спортивных объектов.

Проектирование осуществляется с помощью автоматизированной информационной системы, разработанной программистами компании.

Высокий уровень автоматизации проектирования и расчетов позволяет выполнять проектную документацию в кратчайшие сроки и по самым низким ценам.

СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА

Sovkhoz imeni Lenina



Московская область, Ленинский район,
пос. совхоза имени Ленина, 19а

19a, Sovkhoz named after Lenin,
Moscow Oblast, Leninsky district,
Moscow oblast (region).

+7 495 548 65 05

info@sovhozlenina.ru

www.sovhozlenina.ru

ЗАО «Совхоз имени Ленина» - заказчик

общеобразовательной школы на 550 учащихся и детского дошкольного учреждения на 180 мест в Ленинском районе Московской области на территории своего совхоза.

Совхоз имени Ленина – это:

- Более 1500 га сельскохозяйственных земель под садово-ягодными, овощными и кормовыми культурами;
- Самое большое земляничное поле в России, собственный питомник и сортоселекционный участок;
- Собственный завод по производству 16 видов соков, нектаров и узваров под брендом «Удачный», а также воды «Земляничные поляны»;
- 9 медалей Международной выставки «ПРОДЭКСПО»;
- Более 300 рабочих и высококвалифицированных специалистов, социальная защита.

ZAO «Sovkhoz named after Lenin» is a customer of the general education school for 550 pupils and a children's preschool institution for 180 children in the Leninsky district of the Moscow region on the territory of their state farm.

Sovkhoz named after Lenin:

- It is more than 1500 hectares of agricultural lands for growing fruit, vegetable and feed crops.
- It is the biggest strawberry field in Russia.
- It is more than 15 000 seedlings fruit trees and bushes, ornamental plants and more than 200 000 strawberry seedlings for sale each year.
- The own factory for processing 16 sorts of juice, nectar, «uzvar» under the labels «Udachniy», (Lucky) and «Zemlyanichnie polyani» (Strawberry glades).
- Nine medals of international exhibition «ProdExpo»
- The 300 workers and high quality specialists.
- We give our employees, reliable social protection.

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".

СОДРУЖЕСТВО

Группа компаний

SDV group



Реутов, ул. Новая, 2

+7 495 255 44 55

Pozdnyakovdv@sdvgroup.ru

www.sdvgroup.ru

Группа компаний «Содружество» - это молодой участник девелоперского рынка, созданный командой профессионалов, каждый из которых имеет безупречную деловую репутацию и весомый опыт работы в строительном бизнесе.

Сегодня компания реализует полный цикл работ в области девелопмента:

- инвестирование в объекты недвижимости и строительства;
 - проектирование;
 - выполнение функций Заказчика, генерального подрядчика, выполнение строительно-монтажных работ.
- Несмотря на относительную молодость, благодаря инновационным формам организации бизнеса, отлаженным партнерским связям с ведущими инвестиционными фондами и профессионализму коллектива, компания принимает активное участие в реализации девелоперских проектов различных форматов. Одним из наиболее показательных и масштабных примеров уровня работы является деловое партнерство компании в строительстве современных ЖК и ТРЦ Москвы (CMP) площадью более чем 600 тыс. кв.м.

Организатор выставки

СОЮЗ МОСКОВСКИХ АРХИТЕКТОРОВ

Union of Moscow architects



Москва, Гранатный пер., 7

+7 495 691 86 60

smaexpo@bk.ru

www.moscowarch.ru

www.buildschool.ru

международная выставка «Build School»

www.mmtexpo.com

международнaя выставка «Метро, мосты, тоннели. ТПУ»

www.ecobereg.ru

междунарoдный 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.

СПЕЦМОСПРОЕКТ-28

Specmosproekt-28

Москва, ул. Маленковская, 14, корп.3, пом.4
+7 495 672 17 30
info@smp28.ru
www.specmosproekt-28.ru

Наша компания с 2012 года осуществляет деятельность в области архитектуры, производит инженерно-техническое проектирование, геолого - разведочные и геофизические работы, геодезическую и картографическую деятельность, деятельность в области стандартизации и метрологии. Мы - дружный и слаженный коллектив, состоящий из профессионалов в своей сфере, готовых взяться за самый сложный проект! Все проекты разрабатываются с использованием технологии информационного моделирования BIM (Building Information Modeling).

Since 2012 our company carries out activity in the field of architecture, makes technical design, the geologist - prospecting and geophysical works, geodetic and cartographic activities, activity in the field of standardization and metrology. We are the friendly and harmonious staff consisting of professionals in the sphere, ready to undertake the most difficult project!

All projects are developed with use of technology of information modeling of BIM (Building Information Modeling).

СПОРТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Sports Technologies



Москва, Зеленоград,
ул. Гоголя, 2, офис 27
+7 499 350 31 05
info@sports-tech.ru
www.sports-tech.ru

«Спортивные Технологии» – это группа компаний с 20-летней историей.

Виды деятельности:

- Комплексное оснащение спортивных объектов;
- Производство, поставка и монтаж спортивного оборудования.

На счету компании свыше 5000 успешно реализованных проектов.

В интернет-магазине SPORTS-TECH.RU представлено более 5000 товаров. Кроме того, компания обладает патентами на спортивное оборудование собственного производства. ГК «Спортивные Технологии» является неоднократным лауреатом премий и наград за помощь и участие в разработке программ регионального и федерального уровня.

«Sports Technologies» is a group of companies with a 20-year history. Activities:

- Complex equipment of sports facilities;
- Production, supply and installation of sports equipment.

The company has over 5000 successfully implemented projects.

There are more than 5000 products present in the online-store SPORTS-TECH.RU. In addition, the company has patents for sports equipment of its own production. «Sport Technologies» is a multiple winner of awards and awards for assistance and participation in the development of regional and federal programs.

СТРОЙПРОЕКТ

Stroiproekt

Воронежская обл., Рассказово, ул. Мира, 169.
+7 47396 5 37 92
Fax: +7 47396 2 90 56
Ooostroi.proekt@yandex.ru
www.Rmu-proekt.ru

На сегодняшний день компанией «Стройпроект» разработано множество успешно реализованных проектов. Это - общественные здания самой различной направленности, спортивные, сельскохозяйственные, промышленные объекты, частные коттеджи. Компания занимается полным циклом проектирования от дизайн-проекта интерьера до проектов инженерных сетей.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ

Издательский Дом
BUILDING EXPERT, Publishing House

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»

Москва, Волгоградский пр-т, 28
+7 495 647 00 34
Fax: +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.

ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ

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.

СТУДИЯ 44

АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО
Studio 44 Architects

Санкт-Петербург, Манежный пр., 3д
+7 812 272 55 66
+7 812 273 13 97
post@studio44.ru
www.studio44.ru



Архитектурное бюро «Студия 44» — одна из крупнейших частных проектных фирм в Санкт-Петербурге и в России. Руководитель компании — Никита Явейн. В составе бюро более 150 высококвалифицированных специалистов — архитекторов, реставраторов, конструкторов и инженеров. Компания специализируется на проектировании крупных общественных зданий и многофункциональных комплексов.

Высокую профессиональную репутацию «Студии 44» подтверждают более 90 престижных наград за проекты и постройки.

Studio 44 Architects is one of the largest private architectural firms in St. Petersburg and in Russia. Head of the company is Nikita Yaveyn. The studio's team consists of about 150 highly qualified specialists in a variety of fields (architects, restoration experts, structural designers, engineers).

The company specializes in designing large public venues and multi-purpose centres.

Studio 44 enjoys a high professional reputation and hold over 90 prestigious awards.

ТЕХНОТОРГ

Липецк, ул. Баумана, вл.299 «А»
+7 4742 522 301
ooootexnotorg@yandex.ru
www.agatmk.ru

ООО «Техноторг» тм «АГАТ» предлагает современное оснащение учебных заведений, формируя новый взгляд на школьный стиль:

- Учебные классы для начальной школы — серия «ФРЕШ»
 - Учебные классы для средней и старшей школы — серия «УНИКУМ»
 - Многофункциональная система раздвижных учебных досок
 - Системы хранения для специализированных кабинетов
 - Ученическая трансформируемая мебель
 - Мягкие модули — вариативная среда
- Наша мебель обладает всем необходимым функционалом для создания полноценного учебного процесса и соответствует высоким стандартам качества.

ТИККУРИЛА

Tikkurila



Санкт-Петербург, Уткин пр., 15, лит. Н
+7 812 380 33 99
Московская область,
г. Мытищи, Воронина ул., вл.5, стр.1
+7 495 225 88 12
www.tikkurila.ru

Tikkurila является ведущей компанией в области производства декоративных лакокрасочных материалов в Финляндии, Швеции и России. Текущий ассортимент Tikkurila закрывает все основные потребности: начиная от простого обновления интерьера и заканчивая полномасштабным ремонтом фасада исторических зданий. Высококачественная продукция Tikkurila и широкий спектр предоставляемых услуг гарантируют потребителю лучший выбор на рынке.

Tikkurila is a leading company in the production of decorative paintwork materials in Finland, Sweden and Russia. The current range of Tikkurila covers all basic needs: from simple interior renovation to full-scale renovation of the facade of historic buildings. Tikkurila's high-quality products and a wide range of services provide consumers the best choice in the market.

TIM FLYNN ARCHITECTS

United Kingdom



203 Metal Box Factory, 30
Great Guildford Street, London SE1 0HS, UK
+44 20 7593 1950
maja@timflynnarchitects.com
www.timflynnarchitects.com

Основа философии Tim Flynn Architects - это инновации, умение слушать и слышать и готовность к сотрудничеству. Мы не пытаемся втолкнуть клиента в жесткие рамки определенного фирменного стиля. Наоборот, Tim Flynn Architects рассматривает каждый проект как путешествие, основной лейтмотив которого - индивидуальное видение заказчиком результата.

Основанная в 2006 году архитектурная компания уже открыла офисы в Лондоне, Ереване и Москве. Наша международная команда квалифицированных архитекторов и дизайнеров ратует за индивидуальное экологическое и творческое обустройство жизненного и рабочего пространства. Более чем 30-летний опыт работы Тима Флинна позволяет грамотно вести междисциплинарные творческие коллективы к успешной реализации локальных и глобальных решений.

At the heart of Tim Flynn Architects (TFA) is the philosophy of innovation, listening and collaboration. Instead of imposing a strict signature style, TFA treats projects as a journey that starts and ends with the individual vision of our clients.

Established in 2006, with offices in London, Yerevan and Moscow, we are an international team of architects and designers renowned for a sustainable, creative and bespoke approach to living and working spaces.

Tim Flynn has over 30 years of experience and leads the multi-disciplinary teams in successful delivery of local and global solutions.

ТМА ЛОГВИНОВА

TMA Logvinova

Москва, Гранатный пер., 12
+7 495 691 50 02
tma.logvinova@gmail.com
www.logvinov.pro

Архитектурная мастерская под руководством В.Н. Логвинова была организована в 2000 г. Мастерская специализируется на проектах жилых и общественных зданий для Москвы и Подмосковья. Кredo творческого коллектива мастерской - поиски приемов и форм экологической архитектуры, природоохранных методов проектирования. В связи с этим проектируемые объекты размещаются преимущественно на границах парков, природных комплексов, на берегах рек и водохранилищ, на местах, освобождаемых от стихийной несанкционированной застройки, от гаражей, на бывших пустырях, неблагоустроенных пустошах и пр. Тем самым мастерская воплощает в жизнь одну из главных задач архитектуры - возвращение природе и людям территорий, отнятых промышленной эксплуатации земли.

Architectural studio of V.Logvinov was founded in 2000. The studio is specialized in planning apartment and public buildings in Moscow and Moscow suburbs. The Studio's team credo is finding methods and forms of ecological architecture and nature-oriented methods of planning. Thereby the planning objects are arranged at the boundary of parks, natural complexes, on river banks, in places cleared from unauthorized spontaneous building and from garages, in former waste areas, etc. So the studio realized one of the main tasks of architecture. It returns sick lands to people and the nature.

ТРАСКОН ТЕХНОЛОДЖИ



TRASCON TECHNOLOGY

+7 495 234 34 17
Fax: +7 495 232 33 92
ttc@trascon.ru
www.trascon.ru
www.cisa.trascon.ru

Проектирование, внедрение и обслуживание многофункциональных интегрированных систем безопасности и систем автоматического управления для объектов различного масштаба. Поставка оборудования, в том числе замков и систем контроля управления доступом от мирового бренда CISA, оказание технического содействия в модернизации и эксплуатации инженерных систем учебных учреждений.

Engineering, implementation and maintenance of multifunctional integrated security systems and automatic control systems for objects of different scale. Supply of equipment, including locks and access control systems represented by CISA, technical assistance in the modernization and operation of engineering systems in educational institutions.

ТРИДЦАТЬ ТРИ ДОДО

33dodo

Москва, Дербеневская наб., 11,
БЦ Полларс
+7 495 233 24 39
+7 903 205 38 67
33@33dodo.ru
www.33dodo.ru/studio



www.33dodo.ru

Студия 33dodo оформляет школы под ключ. Мы формируем образовательное пространство, в котором детям легко учиться, а учителям приятно работать. Основная специализация – дизайн стен и навигации. Мы работаем как над школой в целом, так и над отдельными пространствами: актовым залом, коридорами, столовой, лестницами, кабинетами. Мы делаем всё сами – дизайн, производство, монтаж. Это экономит время и средства. Работаем с учетом специфики школ, в том числе через портал поставщиков.

33dodo offers interior design solutions for schools. We transform a school into a modern educational environment, an exciting place to teach and learn. Specializing in walls and navigation, we can design a whole school or specific areas – the assembly hall, classrooms, cafeteria, hallways, stairways. We deliver a turnkey solution, including design, production and assembly – this saves school time and money. We are also familiar with school procedures and can work via the suppliers' portal.

УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ

Ural Granit



Челябинская обл., г. Снежинск,
ул. Широкая, 76, а/я 469.
456770, RF
+7 (35146) 2 60 46
Fax: +7 (35146) 2 60 47
pr@uralgres.com
www.uralgres.com

УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ – керамический завод «ЗКС» по производству керамогранита для полов и вентилируемых фасадов. Новейшие технологии и современное итальянское оборудование позволяют выпускать матовую, полированную, структурированную, глазурованную плитку в широкой линейке форматов от 300x300 до 1200x600. Мощность завода - 8,0 млн. кв.м в год.

URAL GRANIT – ceramic «ZKS» for the production of porcelain tiles for floors and ventilated facades. Latest technology and advanced Italian equipment allow to produce matte, polished, structured, glazed tiles in a wide range of formats from 300x300 to 1200x600. Plant capacity is 8,0 mln sq.m per year.

ФАТРА

Fatra a.s., Czech Republic



Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, 33/39
+7 499 251 26 36
+7 985 799 60 07
info@fatra-russia.ru
www.fatrafloor.cz

Производство напольных ПВХ-покрытий (коммерческий линолеум, антистатический линолеум, ПВХ-плитка) для общественных объектов, в том числе школ, детских садов, ВУЗов и др.

ФОТОТЕХ

Москва, Ярославское ш, 42, этаж 4
+7 495 781 23 42
8 800 550 01 01
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.

Научно-исследовательские и конструкторские ресурсы позволяют системно заниматься собственными разработками, создавать новые уникальные огнестойкие продукты: фасады и витражи, перегородки, полы-перекрытия, зенитные фонари. Многие технические решения запатентованы, вся выпускаемая продукция сертифицирована.

ХАНИН Д.О.

Khanin D.O.

Москва, Эльдорадовский переулок, 3, 16
+7 495 924 32 25
Fax: +7 916 682 27 45
info@me-bel.ru
www.me-bel.ru

Производство и продажа школьной и офисной мебели.

Production and sale of school and office furniture.

ХИМКИ ГРУПП

Девелоперская
компания
Real estate development
company «Khimki Group»

Москва, ул. Верейская, 29, БЦ «Верейская Плаза III»
+ 7 495 225 44 35
Fax: +7 495 225 44 35
info@himkigroup.ru
www.himkigroup.ru

«Химки Групп» – флагман совершенно нового для нашей страны направления девелопмента. Наше призвание – это не только строительство и создание комфортного жилья, но и уникальной спортивно-образовательной инфраструктуры, повышающей уровень культурного и социального развития общества, а - главное - молодого поколения.

При реализации наших проектов мы привлекаем в союзники профессиональных спортсменов, актеров, деятелей культуры – людей, чье кредо – быть истинными профессионалами, готовыми передать свое мастерство ученикам.

Мы искренне верим, что именно такой девелопмент, направленный на совершенствование общества в целом, нужен сейчас нашей стране. «Химки Групп» реализует все свои проекты в соответствии с заявленными Президентом России и губернатором Московской области новыми стандартами социально-ответственной застройки, без привлечения государственного финансирования. Более чем за четыре года работы в Московском регионе компания «Химки Групп» подтвердила высокий статус своих проектов как коллегам по рынку, так и покупателям, собрав в свою копилку наиболее авторитетные премии и награды, существующие на столичном рынке недвижимости.

«Khimki Group» - the flagship of an entirely new direction for our country's development. Our mission is not only the construction and creation of comfortable housing, but also a unique sport and educational infrastructure, raising the level of cultural and social development of society, and - most importantly - the younger generation. In our projects we attract as allies professional athletes, actors and artists - people whose credo is to be true professionals and be ready to pass their skills students.

We sincerely believe that exactly such development, aimed at improving society in general, is now the thing our country needs. «Khimki Group» implements all its projects in accordance with the statement of the Russian President and the Governor of the Moscow region with new standards of socially responsible development, without public funding's involvement.

For more than four years of work in the Moscow region, the company «Khimki Group» confirmed the high status of their projects to colleagues as well as to customers, gathered in its treasury the most authoritative awards and prizes available in the metropolitan real estate market.



HOFFMAN

ХОФМАН

Москва, 3-нежнелихобосрский пр-д , 1, с. 1
+7 499 408 12 82
dominantk@bk.ru
www.hofman.pro

Компания HOFMAN работает в строительной сфере с 2007 года, специализируется в сфере проектирования, производства и монтажа лестничных ограждений, пристенных поручней, пандусов, козырьков, оборудования для МГН из нержавеющей стали и стекла в соответствии с нормами СНиП и ГОСТ любой сложности на объектах социального, жилого и административного назначения на всей территории РФ.



ЭКОФОН

Ecophon

Москва,
Преображенская площадь, 8,
БЦ «ПРЕО 8»
+7 495 775 15 10
Fax +7 495 775 15 11
info@ecophon.ru
www.ecophon.com/ru

Компания Ecophon разрабатывает, производит и продает акустические продукты и системы, которые способствуют созданию благоприятной рабочей среды, повышая производительность и улучшая качество жизни человека. Наш девиз A sound effect on people является основой того, что мы делаем. Компания Ecophon имеет свои представительства в 14 странах мира, делегации в еще 30 странах по всему миру, и около 750 сотрудников. Головной офис расположен в г. Хиллинге, недалеко от г. Хельсингборг, Швеция. Компания Ecophon является частью концерна Saint-Gobain.

Saint-Gobain Ecophon develops, manufactures and markets acoustic products and systems that contribute to a good working environment by enhancing peoples' wellbeing and performance. Our promise »A sound effect on people« is the core backbone of everything we do. Ecophon has business units in 14 countries, delegations in another 30 countries worldwide, and approximately 750 employees. The head office is located in Hyllinge, just outside Helsingborg, Sweden. Ecophon is part of the global Saint-Gobain Group.

UNK PROJECT

UNK project

Москва, Лужнецкая наб., 2/4, стр.45

+7 499 255 48 18

Fax: +7 499 255 48 18

info@unkproject.ru

www.unkproject.ru

UNK project – российское архитектурное бюро с западными принципами работы. Бюро специализируется на архитектурном и инженерном проектировании зданий и комплексов, дизайне корпоративных интерьеров и общественных пространств. Объединение в одной команде специалистов различного профиля дает возможность разрабатывать комплексные решения и участвовать во всех стадиях работы над проектом.

Выступая в качестве генерального проектировщика, UNK project привлекает к работе над проектами лучших российских и зарубежных партнеров, специалистов из смежных областей.

UNK project is a Russian architectural practice with western work principles. The bureau specializes in architectural and engineering design of buildings and complexes, design of corporate interiors and public spaces. The combination of different specialists in one team makes it possible to develop integrated solutions and participate in all stages of the project.

Acting as the general designer, the UNK project enlists the services of the best Russian and foreign partners as well other field-related specialists.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ПЕРВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ
BUILD SCHOOL 2017

BUILD
SCHOOL
2017



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

ФАБРИКА ФИБРОЛЬ

ФИБРОБЕТОН – МАТЕРИАЛ БУДУЩЕГО

Прочный как сталь, пластичный и долговечный, стеклофибробетон – превосходный материал для создания более тонких, легких и протяженных конструкций и форм с инновационной геометрией.

ПРОЧНОСТЬ

† Прочность на сжатие

 **110-200** Мпа

† Прочность на растяжение

 **16-18** Мпа

ПЛАСТИЧНОСТЬ

† Прочность на изгиб

 **15-35** Мпа

† Плотность

2350-2500 кг/м³

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

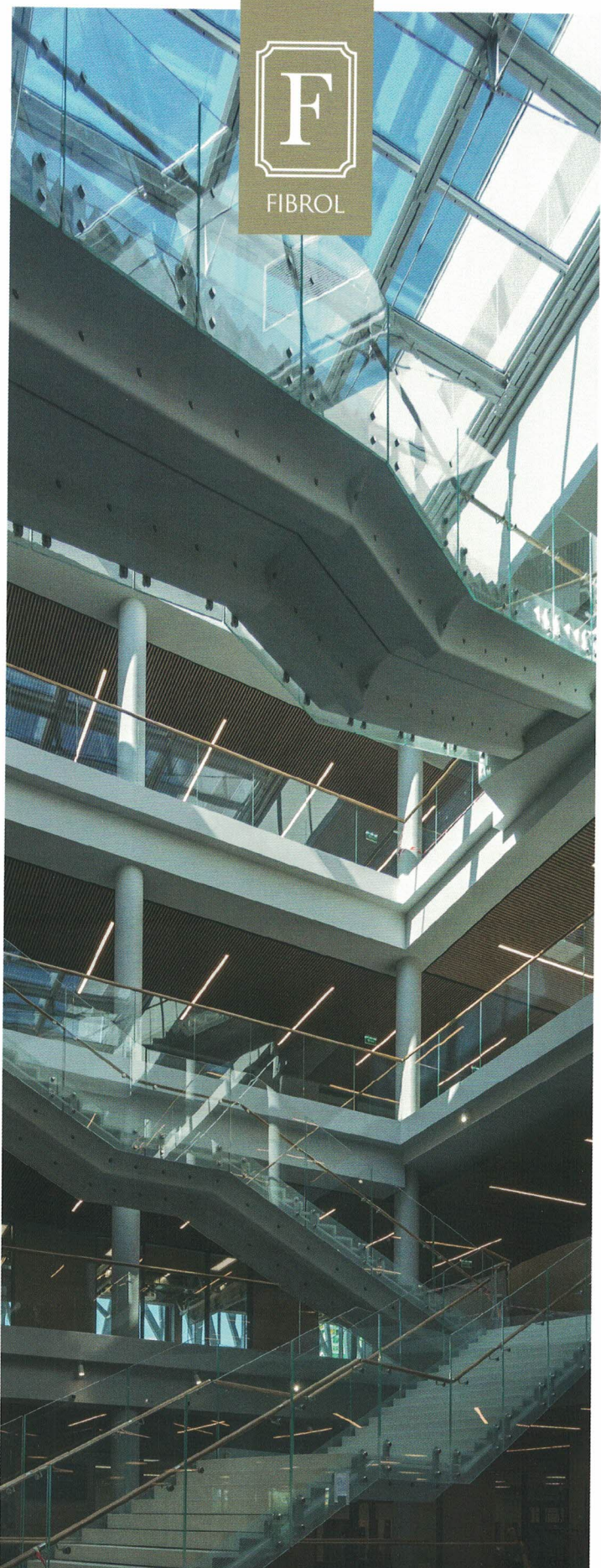
† Стойкость к истиранию

† Инертность к химическим реагентам и коррозии

† Влагонепроницаемость

ЭСТЕТИКА

† Видимые поверхности не требуют дополнительной отделки



ХОРОШЕВСКАЯ ГИМНАЗИЯ

Генеральный проектировщик: А-Проект.К

Генеральный подрядчик: Концерн «КРОСТ»

Материалы КНАУФ – вклад в счастливое будущее!

Обязательная сертификации всей листовой продукции для детских дошкольных и образовательных учреждений – наша добровольная ответственность!

Реклама



Материалы КНАУФ – это создание комфортных и безопасных условий пребывания в образовательных учреждениях не только для детей, но и для взрослых.

Листовые материалы:

- Ударопрочный КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) – защита стен и пола от повреждений
- Негорючая плита КНАУФ-Файербординг – пожарная безопасность помещений
- Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® – абсолютная защита от влаги
- Перфорированные листы КНАУФ-Акустика – акустический комфорт любого помещения

СТИЛЬ СОВРЕМЕННОГО ГОРОДА



УРАЛЬСКИЙ
ГРАНИТ

www.uralgres.com



КЕРАМОГРАНИТ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

600x300 | 600x600 | 1200x600

ПОЛЫ, СТЕНЫ, ФАСАДЫ



ГРАНИТЕЯ

ВОПЛОЩЕНИЕ ПРИРОДНОЙ КРАСОТЫ

Традиционные коллекции
камня, воплощенные
в керамограните

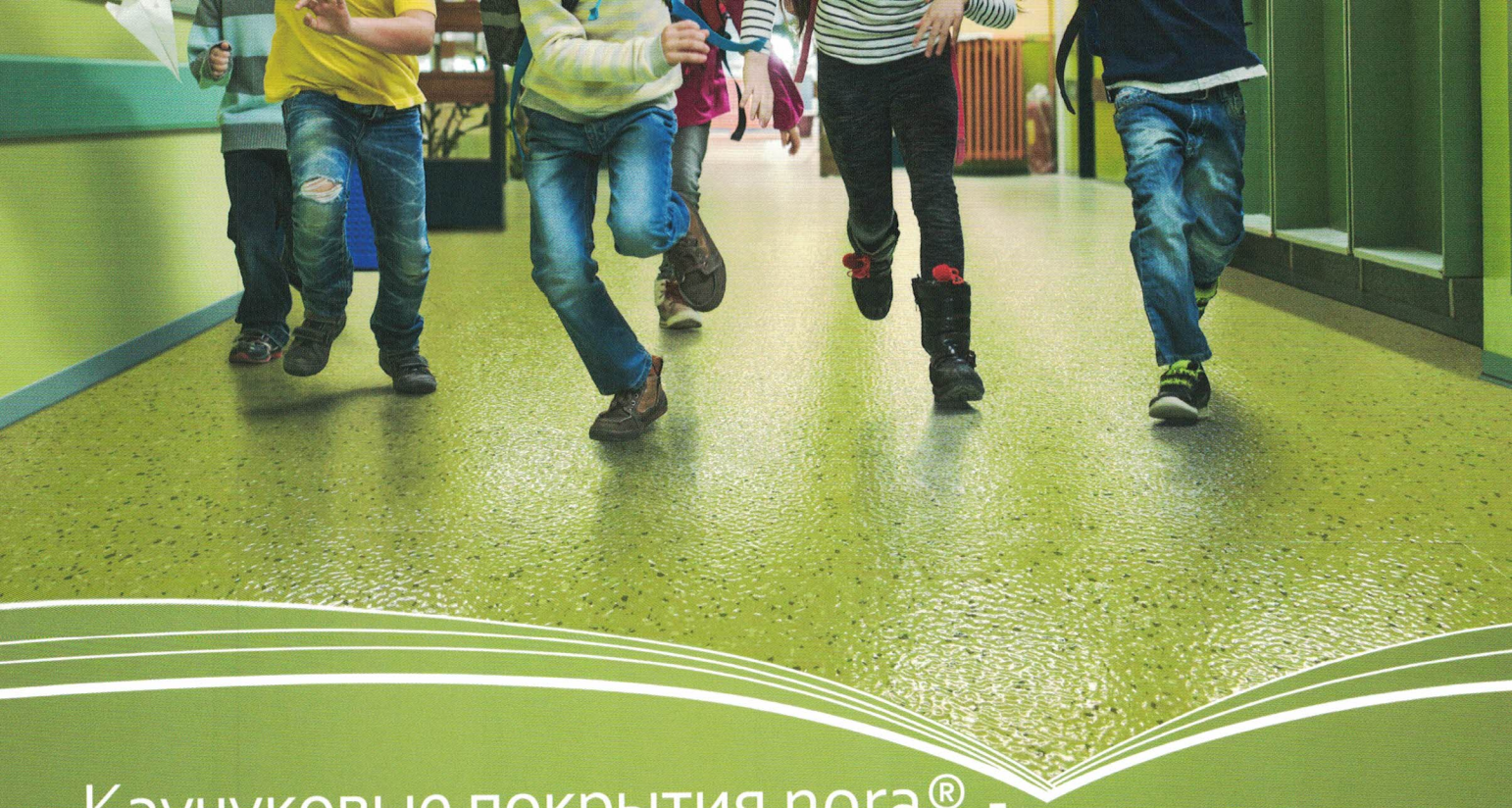


Яркость эмоций
в керамограните



ООО «ЗКС» 456770 Челябинская обл., г. Снежинск, а/я 469
ПРОИЗВОДСТВО КЕРАМОГРАНИТА +7 (495) 789-45-16





Каучуковые покрытия nora® - здоровье и безопасность наших детей

Мы хотим, чтобы образовательные учреждения нашей страны становились более безопасными, чтобы интерьер учебных помещений помогал детям и учащимся в учебе, в играх и воспитании. Поэтому мы предлагаем каучуковые напольные покрытия nora®, которые обладают целым рядом преимуществ для учебных заведений, детских садов, школ, университетов:

- **Износостойкое и упругое** покрытие отлично подходит для зон с высокой проходимостью, а также для проезда тележек на колесном ходу.
- **Низкая эмиссия** летучих органических соединений (VOC) и отсутствие ПВХ, пластификаторов (фталатов) или галогенов (хлорин) обеспечивает чистоту воздуха в помещениях.
- **Легкое в уборке и уходе**, без дополнительных защитных слоев на поверхности, покрытие практически не нуждается ни в чем, кроме влажной уборки при помощи воды, освобождая Вас от необходимости держать на объекте потенциально опасные химические реагенты.

▪ **Высокая эргономичность** пола обеспечивается долговременной эластичностью каучукового покрытия, что заметно снижает нагрузку на суставы и позвоночник учащихся и учителей.

▪ **Хорошее шумопоглощение** покрытия подавляет шум шагов и снижает общую акустическую нагрузку на учеников и учителей, что создает благоприятную учебную среду.

▪ **Низкая стоимость владения** за счет долговечности каучукового покрытия, малых затрат на его содержание и длительного срока эксплуатации.

nora®

Компания ЛИКСТРОЙ

Москва

Киевское ш., стр. 1, офис 615А
+7 (495) 783 6451

Краснодар

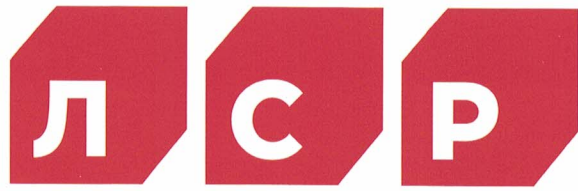
ул. Константина Образцова, 7
+7 (861) 243 3335

Санкт-Петербург

ул. Седова, дом 11, лит А
+7 (812) 426 9677

Ярославль

ул. Промышленная 20, стр 5
+7 (4852) 70 05 70



Группа ЛСР на Урале разрабатывает проекты уникальных образовательных центров

«Группа ЛСР» на Урале активно развивает социальную инфраструктуру Екатеринбурга. Первый в регионе образовательный центр открылся 1 сентября 2017 года, объединив под одной крышей детский сад и школу. Центр расположен в микрорайоне Мичуринский в границах улиц Ландау – Екатерининская – Вавилова. Строительство уникального для Екатеринбурга образовательного центра началось по инициативе «Группы ЛСР» и благодаря поддержке губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева. Такие проекты разрабатываются в России по поручению президента Владимира Путина и позволяют экономить земельные и финансовые ресурсы, а дети на протяжении всего обучения будут чувствовать себя в таком месте, как дома.

Общая площадь образовательного центра, расположившегося на 3 га земли, – почти 20000 м².

Несущие конструкции здания выполнены из сборного железобетонного каркаса, выпускавшегося «Группой ЛСР» на собственном заводе ЖБИ в Екатеринбурге. В обустройстве фасада здания применена бесшовная технология, позволившая на 30% повысить теплоизоляцию наружных стен.

Центр разделен на 3 больших блока, соединенных между собой просторными рекреациями и холлами: школа на 825 школьников, детский сад для 150 дошкольников и общая зона, в которой расположились столовая, актовый и 4 спортивных зала. Все помещения центра выполнены в едином стиле в ярких тонах с применением экологичных строительных материалов и оснащены современным оборудованием. Главная особенность центра – в трансформации. Часть мест с детского сада можно переформатировать в начальную школу – и наоборот.



Рядом с центром построено современное спортивное ядро, в состав которого входят футбольное поле с искусственным покрытием, беговые дорожки, детские площадки, а также зона для игровых видов спорта и воркаута.

При разработке проекта этого образовательного центра и его строительстве «Группа ЛСР» на Урале получила уникальный опыт. Два модернизированных образовательных центра появятся в составе нового жилого квартала «Меридиан». Первый центр площадью 25 тысяч кв. м. для 1025 детей с отдельно стоящим бассейном получил положительное заключение государственной экспертизы. Проектная документация центра признана Министерством России экономически эффективной и повторно применяемой.

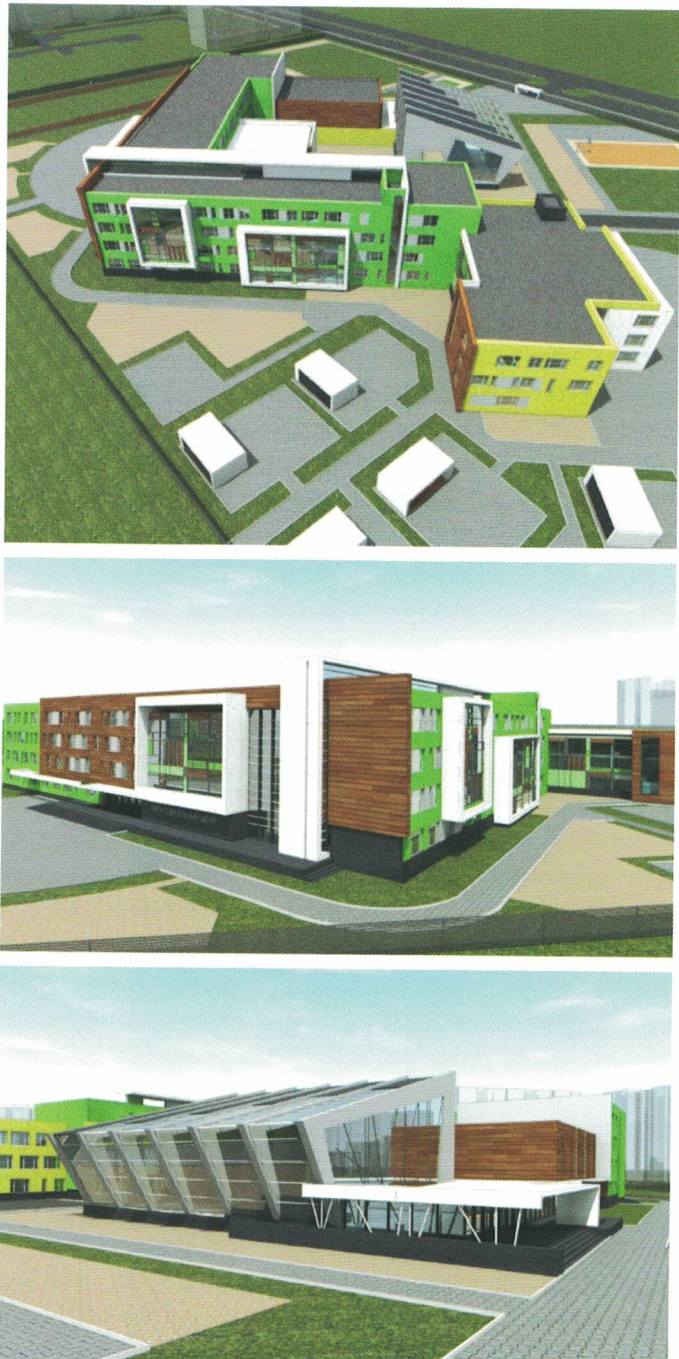
Этот центр расположится в Верх-Исетском районе Екатеринбурга и объединит детский сад на 200 мест и школу на 825 мест. Проектом предусмотрена отдельно стоящий бассейн с двумя ваннами, соединенный крытым переходом с образовательным центром. Несмотря на то, что новый образовательный центр будет больше, сметная стоимость его существенно ниже: 742 тысячи рублей за одно учебное место, против 830 тысячи рублей в образовательном центре в Мичуринском. Стоимость кв. м. – 30,5 тысяч рублей против 40,9 тысяч рублей.

Новый образовательный центр разделен на три зоны: трехэтажный блок детского сада на 8 групп, четырехэтажные блоки начальной и средней школы на 33 класса, а также общие зоны: пищеблок с обеденным залом на 430 мест, актовый зал на 340 посадочных мест и спортивный блок (большой и малый спортивные залы, зал ЛФК, спортивно-оздоровительный бассейн и малый бассейн для обучения плаванию).

В образовательном центре предусмотрен медицинский блок, включающий кабинет врача для возможности определения остроты слуха и зрения, стоматологический кабинет, процедурный и прививочный кабинеты.

Для детей, нуждающихся в психолого-педагогической помощи, запроектирован кабинет психолога. Здание образовательного центра оборудовано для детей с ограниченными физическими возможностями.

Несущие конструкции будут выполнены из монолитного железобетонного каркаса. Для наружных стен предусмотрена облицовка клинкерной плиткой и отделка декоративной фасадной штукатуркой, сделаны фальш-витражи и цокольная часть из керамогранита.



Л С Р

**ГРУППА ЛСР
НА УРАЛЕ**

Екатеринбург
+7 (343) 215 98 87
info-ural@lsrgroup.ru
WWW.LSRURAL.RU

KINDERGARTEN VALDESPARTERA IN ZARAGOZA

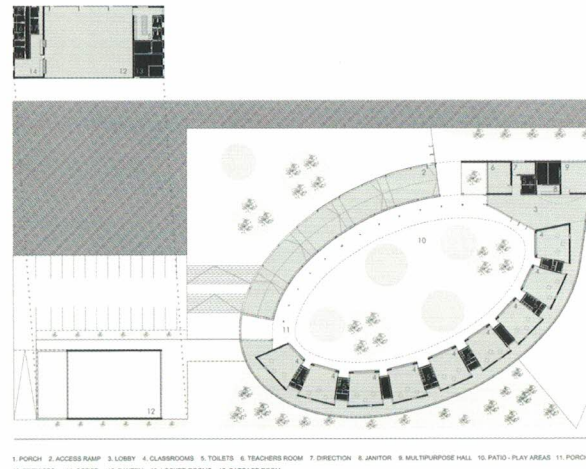
MAGÉN ARQUITECTOS. Addr: Paseo Sagasta 54 7C 50006, Zaragoza(Spain)
Email: estudio@magenarquitectos.com

Valdespartera Ecocity is a newly built neighborhood located in the residential expansion south of Zaragoza. The plot is located on the southern boundary of the district, next to water tanks and the ring highway Z-40.

Given the proximity of these elements of territorial scope and serial volumetric rotundity of residential buildings as well as the total area of 60,000 m² of initial solar, for all scholar needs, and the topographic elevation of almost 20 meters in existing plot, it was difficult to relate the location with the scale of the main users of the future center: children. Therefore, the origin of the intervention is in the will to prepare and define the scope to hold the project, the notion of enclosure and its configuration, and the idea of building a place. The organization of the center was also conditioned by the general criteria of preferred orientation south of teaching areas, with the provision of classrooms into the hillside, and the only possibility of access from the north side of the site, in the lowest point. The 9-units Kindergarten and the Dining Room are located at the bottom, closer to the access, while the future of Primary Education Center and sports courts are located in the upper bounds. The need for a covered ramp to link the level of children's classrooms and the dining room becomes the chance of the project, to allow this element to complete the perimeter of the enclosure of the courtyard.

The configuration of the playground as an open from above and closed by their sides space, their oval and concave shape, is in answer to the idea that the project is initiated by setting a center around which the school is organized to serve the plot, and the creation of an inner and protected unit, independent from the outside, in contrast to the volumes of the residential blocks. The project is characterized by its horizontality, by the definition of the platform floor and the importance and extent of the roof, which forms a broad continuous porch into the yard, supported structurally in tension with cantilevered decks at the top. When projected to the outside by the porch continuum becomes more intense the horizontal relationship with the outside center, acting as a link with the landscape.

The presence of the building material with a coating of aluminum extruded tubes in different colors, like a fence that suggests the idea of school as a continuous wall with child and the entire center and an area set up outside, sheltered and protected, located inside the enclosure: the courtyard. Inside, linoleum floors in the classrooms and resins pavement in the areas of movement and sound-absorbing ceilings laminates characterize the finish, looking for the continuity of the horizontal surfaces without joints, like the concrete on the floor and ceiling from outside.





**Газета «СА» —
официальное издание
Союза архитекторов России.**

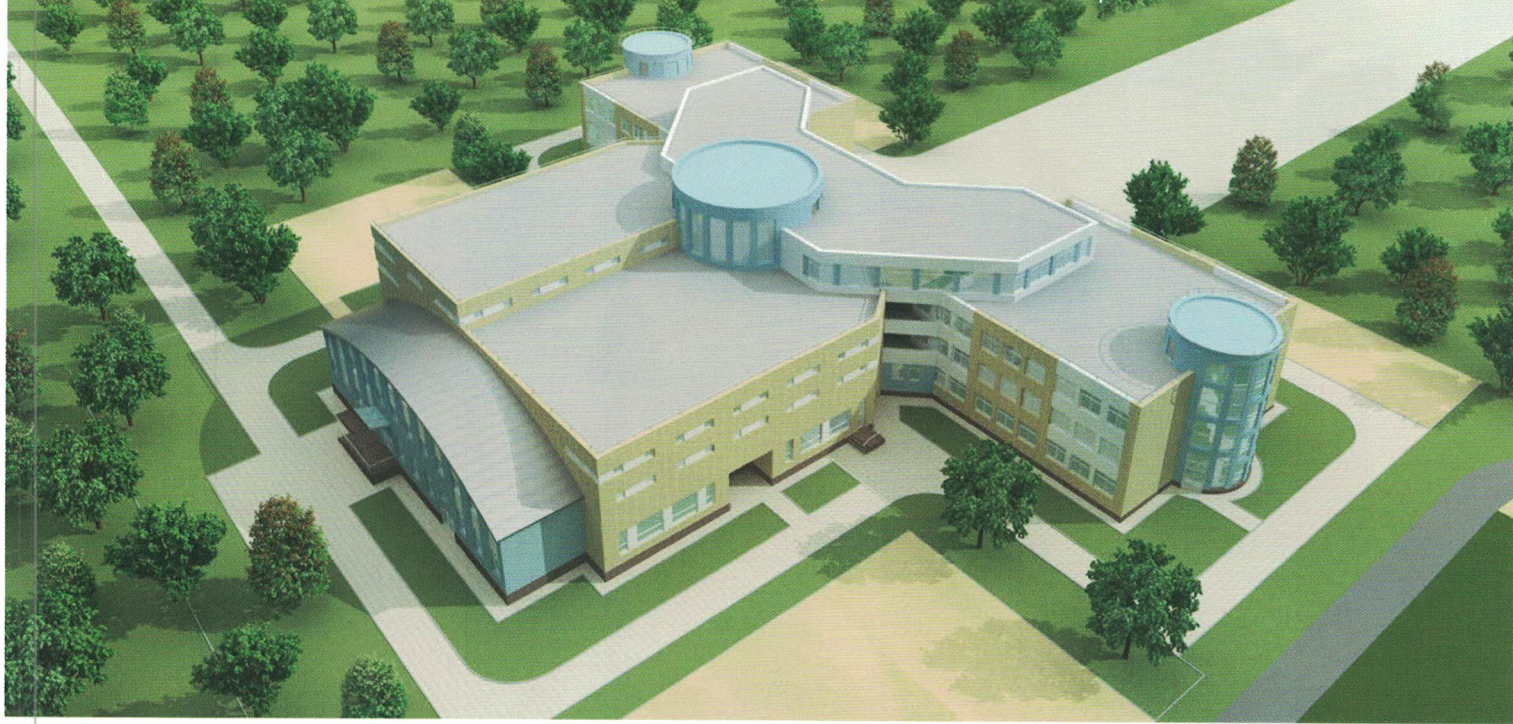
Газета информирует членов Союза, студентов и преподавателей профильных вузов, представителей органов государственной власти о деятельности организации в России и за рубежом, о действиях руководства Союза по защите прав профессионалов и расширению возможностей профессиональной практики.

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.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 22 КЛАССА с РАСШИРЕННЫМ СОСТАВОМ ПОМЕЩЕНИЙ

КОНЦЕПЦИЯ ПО ПРОГРАММЕ "ЖИЛЬЁ ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ МО РФ"



Здание школы представляет собой трех-четырехэтажный объем сложной конфигурации, состоящий из двух блоков - учебного и общешкольного. Учебный блок включает в себя зоны: начальных классов, классов основной и старшей школы (пятый-одиннадцатый классы). Общешкольный блок: столовая с кухней, универсальный зал с фойе и подсобными, группами спортивных залов с раздевальными. На первом этаже предусмотрены две входные вестибюльные группы: для начальных классов и старшеклассников. Они удобно связаны с учебными секциями и общешкольными помещениями. Медпункт запроектирован между вестибюлями. Из вестибюлей можно пройти в блок учебных мастерских и столовую. Учебные секции - не проходные. На первом этаже в блоке начальных классов расположена хореографическая студия с возможностью использования ее в качестве спортивного зала. Дополнительно на первом этаже предусмотрен тренажерный зал, удобно связанный лестницей с помещениями большого спортивного зала. Тренажерный зал возможно использовать - с отдельным входом с улицы - с расчетом на жителей окружающих жилых домов.

На втором этаже расположены учебные секции, универсальный зал на 330 мест и большой спортивный зал (30,0x18,0). Пространство универсального зала продолжается двухсветным фойе, где возможно устраивать "ёлки", утренники и тому подобное. Помещения при эстраде запроектированы, как кулуары для организации школьных спектаклей. Раздевальные спортзала запроектированы с возможностью проводить как учебные занятия, так и общешкольные и межшкольные соревнования по игровым видам спорта.

На третьем этаже расположены: учебная секция старшей школы, библиотека, интернет-клуб, а также - школьная администрация.

Непосредственно из вестибюля потенциальные зрители могут пройти на балконы универсального, спортивного залов и фойе.

На четвертом этаже предусмотрены кружковые помещения и центр естествознания в составе биологической лаборатории, кружка юннатов и зимнего сада. В учебных секциях классы-кабинеты группированы вокруг зальных рекреаций. Габаритные размеры классов позволяют преподавателям использовать разнообразные формы обучения.

- помещения изучения технологий
- помещения санитарно-бытовые
- учебный блок младших классов
- медицинский блок
- учебный блок начальных классов
- учебный блок старших классов
- помещения пищеблока
- спортивный блок старших классов
- входная группа помещений
- спортивный блок младших классов

площадь застройки 3.700 м²

общая площадь 10.900 м²

в том числе:
надземная 10.300 м²
подземная 600 м²



автор-архитектор
Рабинович А.В.
8 926 528 59 60

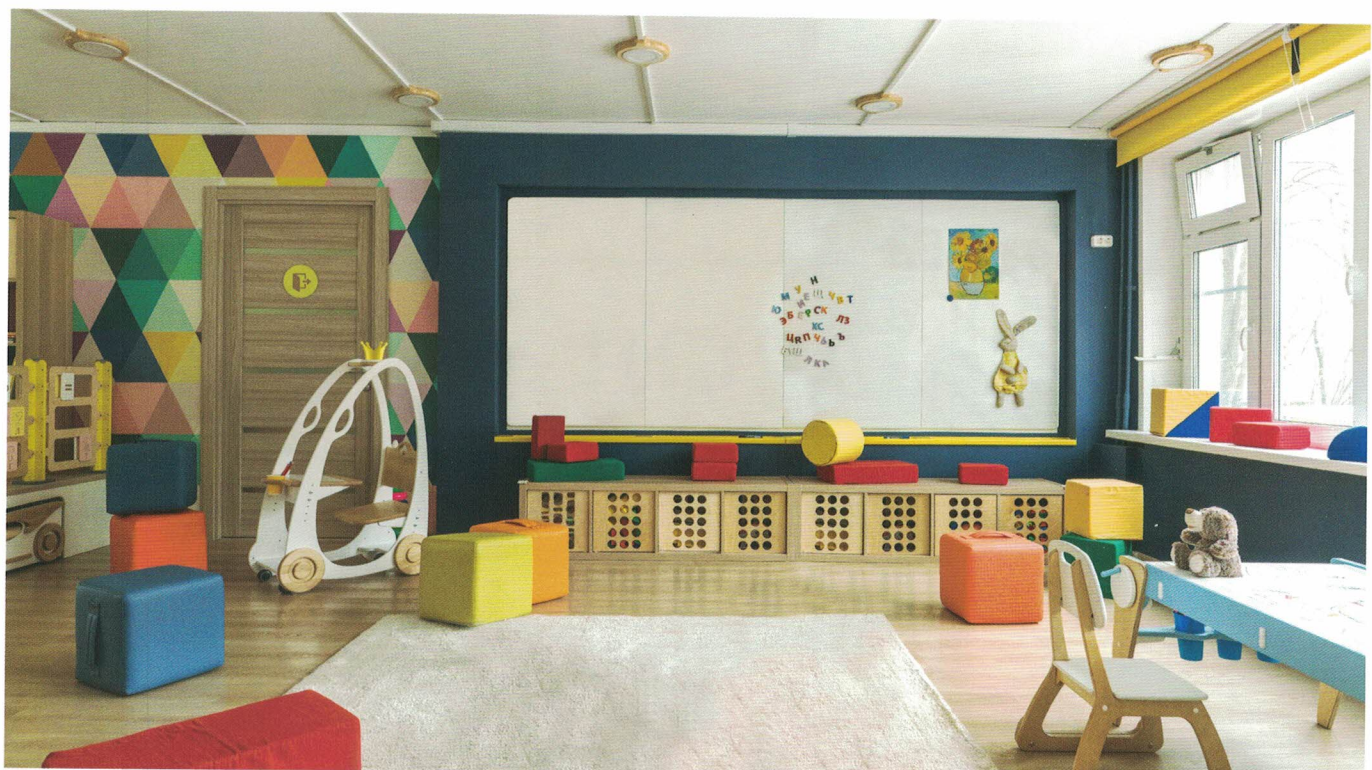


ОПЫТ РЕНОВАЦИИ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ СОВМЕЩЕННОЙ ГРУППЫ ТИПОВОГО ДЕТСКОГО САДА СЕРИИ 2МГ-04-3

Перед дизайнерами была поставлена задача выявить и устранить недостатки совмещённой групповой ячейки для детей младшего возраста в здании ДОО типового проекта 2МГ-04-3.

Главной особенностью данного проекта, является наличие 8 групповых ячеек, в которых не предусмотрено отдельное помещение для дневного сна.

Существующие мебельные и планировочные решения, позволяющие трансформировать единое пространство игровой группы из развивающей среды в спальную комнату – физически и морально устарели.



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДИУМОВ С ВЫДВИЖНЫМИ КРОВАТЯМИ «ГАРАЖ»

Модульная система выдвижных кроватей-подиумов «Гараж» позволяет использовать для игры и занятий всю полезную площадь группы, совмещающей в себе функции игровой и спальной комнаты. Единичный модуль состоит из квадратного в плане подиума и блока выдвигающихся сдвоенных кроватей. Каждое спальное место блока имеет жесткое ложе размером 600x1200мм.

www.kafedramebeli.ru

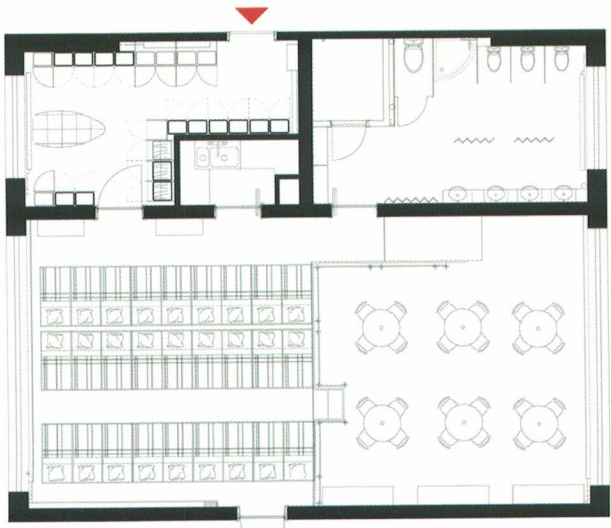
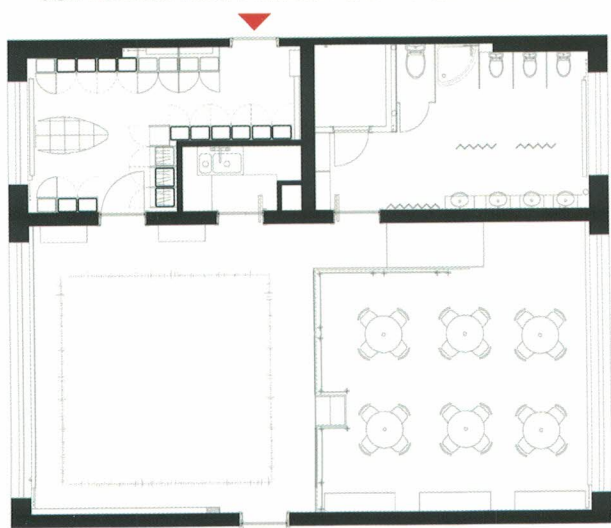
furniture.design.stroganovka@yandex.ru

+7(903)290-12-58



СХЕМА РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ГРУППОВОЙ ЯЧЕЙКЕ НА 27 ДЕТЕЙ РЕЖИМ ИГРЫ

СХЕМА РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ В ГРУППОВОЙ ЯЧЕЙКЕ НА 27 ДЕТЕЙ РЕЖИМ СНА



МЕБЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Мобильная парты «Тяни-толкай»

это универсальное рабочее место для детей дошкольного возраста, объединяющее в себе парту и стул. Данный предмет мебели предназначен для поэтапного перехода детей от игры к занятиям по подготовке к школе. Замкнутая форма боковин, напоминающих силуэт автомобиля, создает у ребенка комфортное ощущение личного пространства, что очень важно для уязвимой психики детей, впервые попавших в большой коллектив сверстников. Сидение и рабочая поверхность регулируются под различный рост ребенка (от 95 см до 120 см)



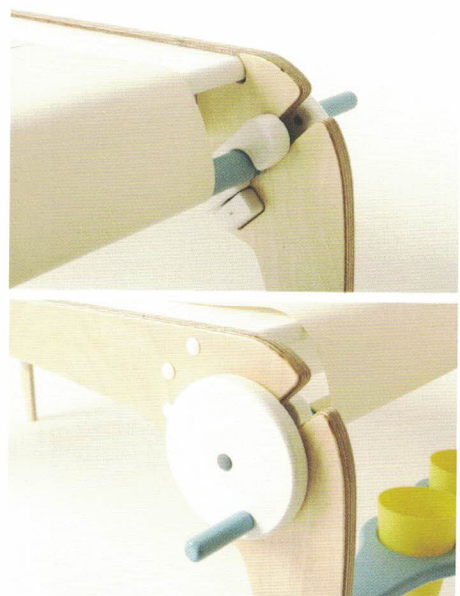
Круглый штабелируемый стол «Лото»

рассчитан на одновременное использование 4-мя детьми. В центре столешницы выполнено круглое отверстие, которое выполняет функцию ручки при переносе стола, а так же может использоваться для фиксации пластмассового стакана для карандашей, кисточек, воды или салфеток. Высота стола регулируется под разные ростовые группы путем установки доборных элементов, которые в штатном режиме фиксируются под столешницей. Конструкция столов позволяет штабелировать их вне зависимости от ростовой группы в компактную стопку неограниченной высоты.



Детский стол для рисования «Слонопотам»

можно использовать для обычных занятий или приема пищи, однако, прежде всего, он предназначен для рисования карандашами и красками на большом листе бумаги. Столик оснащен специальным механизмом перемотки, позволяющим закрепить и без труда прокручивать стандартный рулон писчей бумаги шириной 50см. Боковые царги стола оборудованы кронштейном для пластиковых стаканов, в которые можно налить воду для красок или использовать для хранения карандашей и кисточек.



Двусторонняя полотенечница «Гармошка»

предназначена для размещения полотенец для рук и ног. Полотенца размещаются на цветных деревянных крючках в индивидуальных нишах-ячейках, каждая из которых снабжена идентификационной табличкой с номером и графическим изображением, соответствующим изображению на шкафчике в раздевалке и в изголовье кровати. Двусторонняя конструкция полотенечницы предполагает её островное расположение в интерьере с обязательной фиксацией к полу.



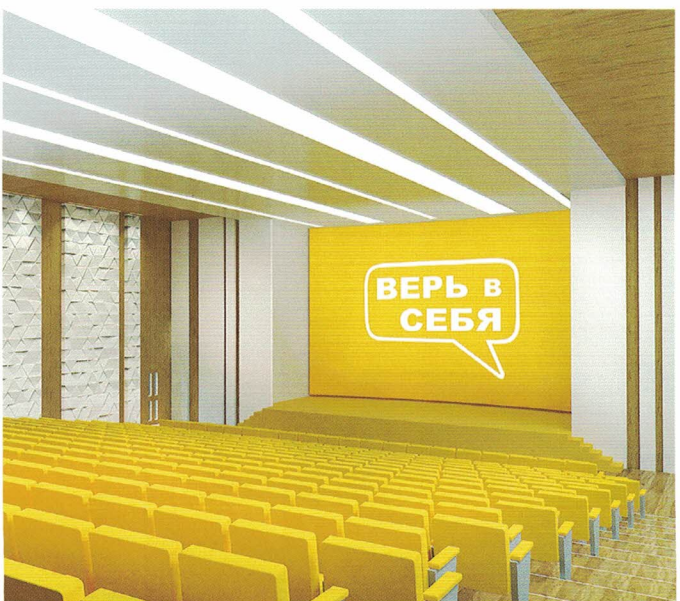
Интерьер входной группы школьного учреждения

Пылаева Елена, МГСУ



Дипломный проект интерьеров школы-интерната для трудных подростков в Калининграде

Балыкбаева Регина, МГХПА им. С.Г. Строганова



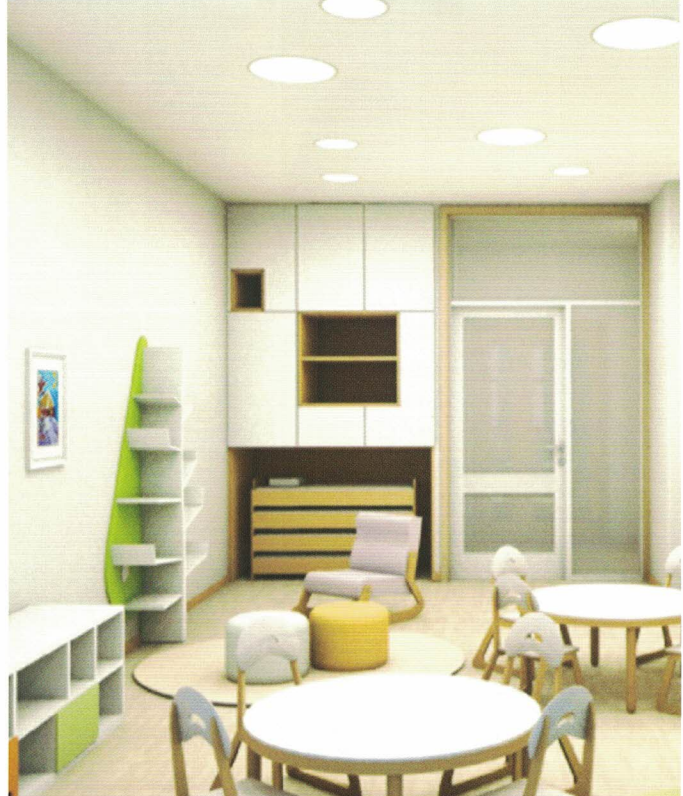
Экспериментальный проект школы-интерната нового типа в г. Дубна

Утина Полина, МГСУ



Эскизный проект франко-русского детского сада на ул. Фадеева

Бобрякова Алина
Лаханский Михаил
Паносян Геворг
Абраамян Мовсес,
МГХПА им. С.Г. Строганова



МЕБЕЛЬ ИНТЕРЬЕР ДИЗАЙН



МЕБЕЛЬ
20 - 24.11
2017

**29-я международная
выставка
«Мебель, фурнитура
и обивочные материалы»**

Организатор: АО «Экспоцентр»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- АО «Российский экспортный центр»
- Союза архитекторов России

При содействии:

- Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России
- Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России

Под патронатом ТПП РФ

Реклама 12+



 ЭКСПОЦЕНТР

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ
Российский
экспортный центр
Фонд
РОССИЙСКАЯ
ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ
ПАРТИЯ
ППР
Ассоциация
предприятий
деревообрабатывающей
промышленности
России

Союз
лесопромышленников
и лесоэкспортеров
России

Союз
архитекторов
России

Ассоциация
предприятий
мебельной
и деревообрабатывающей
промышленности
России

Expo Rating

Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

www.meb-expo.ru

Ваши выставки в Москве

Календарь выставок АО «Экспоцентр» на 2017–2018 гг.*

Химическая промышленность		Высокие технологии. Информация и связь	
23–26.10.17	Химия	27.02 – 2.03.18	Фотоника. Мир лазеров и оптики
27.02 – 2.03.18	Интерлакокраска	24–27.04.18	Навитех
24–27.04.18	Шины, РТИ и каучуки	24–27.04.18	Связь
	Топливно-энергетический комплекс	24–27.04.18	СТЛ. Системы транспорта и логистики
16–19.04.18	Электро	26–29.09.17	Рекламная индустрия
16–19.04.18	Нефтегаз	24–27.10.17	Товары народного потребления
Машиностроение		Реклама	
23–26.10.17	ТехноФорум	20–23.03.18	Обувь. Мир кожи. Осень
20–23.03.18	Инлегмаш	20–23.03.18	Обувь. Мир кожи. Весна
14–18.05.18	Металлообработка	26–29.09.17	Индустрия детских товаров
22–25.10.18	Лесдревмаш	26–29.09.17	CJF – Детская мода. Осень
Строительство. Архитектура		26–29.09.17	Мир детства
28–31.05.18	Мир стекла	19–22.02.18	CJF – Детская мода. Весна
Мебельная индустрия		4–8.12.17	Здравоохранение
20–24.11.17	Мебель	4–8.12.17	Здравоохранение
Пищевая и перерабатывающая промышленность		4–8.12.17	Здоровый образ жизни
9–13.10.17	Агропроммаш		MedTravelExpo.
5–9.02.18	Продэкспо		Санатории. Курорты.
			Медицинские центры

*В календаре возможны изменения.
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.

Выставка «Продэкспо» – 18+.

демонстрируем
будущее



www.expocentr.ru

123100, Россия, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: 8 (800) 707-37-99
(звонок по России бесплатный),
8 (499) 795-37-99
Факс: 8 (495) 605-60-75
E-mail: centr@expocentr.ru

 ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

www.mirdetstva-expo.ru



МИР дeтсTвa

25–28 2018
сентября

24-я международная выставка
«Товары и услуги для детей и подростков.
Новые программы обучения и развития»

Реклама 12+



Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр»

Организатор:

ЭКСПОЦЕНТР
МОСКВА

При поддержке Министерства
промышленности и торговли РФ

Под патронатом ТПП РФ

**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



**КОНГРЕСС
ИНДУСТРИИ
ДЕТСКИХ
ТОВАРОВ
2017**

 МИНПРОМТОРГ
РОССИИ


**СДЕЛАНО
ДЛЯ ДЕТСТВА**
Индустрия детских товаров

26-28 СЕНТЯБРЯ 2017

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АО «ЭКСПОЦЕНТР»
В РАМКАХ ВЫСТАВКИ «МИР ДЕТСТВА»
ПАВИЛЬОН 8, ЭТАЖ 1, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ГОДА В ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

**3 ДНЯ ОБСУЖДЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ**

- Цифровая экономика и фабрики будущего
- Экспортные возможности для российских производителей
- Прямой диалог производителей и ритейла
- Партнёрство анимационных студий и промышленников
- Роль детских товаров в развитии навыков человека XXI века
- TOP-10 конкурса-рейтинга «Сделано для детства»

WWW.SDELANO-DLYA-DETSTVA.RU

**ЖДЕМ ВАС НА
BUILD SCHOOL 2018!**

**WELCOME TO
BUILD SCHOOL 2018!**

BUILD SCHOOL 2017

Первая международная выставка
26-29 сентября 2017
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