



**ОТ ПРОЕКТА
ДО РЕАЛИЗАЦИИ**

amtrus.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	3
Лицензии и СРО.....	4
Строительство полного цикла.....	5
Дизайн-проектирование.....	6
Проектирование.....	7
Поставка специализированных отделочных материалов и оборудования.....	8
Монтаж специализированных отделочных материалов и оборудования.....	9
Современные многофункциональные интерьеры.....	10
Комплекс «чистых помещений».....	14
Архитектурная акустика и звукоизоляция.....	18
Театрально-концертные технологии.....	24
Комплексное оснащение спортивных объектов.....	28
Портфолио	
Театры, концертные залы и дома культуры.....	30
Кинотеатры.....	44
Конференц-залы.....	50
Боулинги, клубы, рестораны.....	54
Комплекс «чистых помещений» и отделка общих медицинских помещений.....	62
Спортивные объекты.....	76
Образовательные учреждения.....	96
Офисы, бизнес-центры, суды, банки, загсы.....	107
Торговые центры.....	116
Гостиницы и отели.....	118
Аэропорты.....	120
Студии звукозаписи, кино- и телестудии.....	122
Дизайн-проекты.....	124
Концептуальное проектирование.....	134

О КОМПАНИИ

AMT Group – современная компания со штатом высококвалифицированных специалистов, способных профессионально решать сложные инженерные и строительные задачи при реализации жилых, промышленных и гражданских объектов различного назначения, включая генеральное проектирование и строительство полного цикла, в регионах РФ. В арсенале компании – качественные современные материалы и оборудование, инновационные технологии, ответственный подход.

Мы специализируемся в следующих направлениях:

1. Культурно-развлекательные объекты

- генеральное проектирование и строительство полного цикла;
- проектирование, поставка и монтаж технологического оборудования:
 - электроакустики, кинотехнологии и конференц-систем;
 - постановочного и концертного освещения;
 - механики сцены;
 - театральной связи, технологического телевидения и видеотрансляции;
- акустическое проектирование залов, поставка и монтаж акустических материалов;
- дизайн-проектирование.

2. Административные объекты

- генеральное проектирование и строительство полного цикла;
- дизайн-проектирование;
- поставка и монтаж материалов и конструкций для создания многофункциональных современных интерьеров:
 - подвесные (модульные, реечные, бесшовные, парящие) потолки;
 - модульные перегородки и декоративные облицовки стен;
 - напольные покрытия и фальшполы;
 - общее и дизайнерское освещение.

3. Объекты медицины

- генеральное проектирование и строительство полного цикла;
- проектирование, поставка и монтаж комплекса «чистых помещений» (операционных, палат интенсивной терапии, стерилизационных, лабораторий):
 - ограждающие конструкции;
 - инжиниринговые системы вентиляции и кондиционирования, электроснабжения, водоснабжения и канализации, отопления, автоматики и диспетчеризации, телефонии, компьютерных сетей, охранно-пожарной сигнализации, эфирного ТВ;
 - система лечебных газов;

- поставка и монтаж специализированных материалов для внутренней отделки общих помещений: палат, коридоров, холлов.

4. Спортивные объекты

- генеральное проектирование и строительство полного цикла;
- поставка и монтаж спортивных покрытий:
 - спортивный паркет;
 - синтетические покрытия: наливные, рулонные;
- проектирование, поставка и монтаж спортивного освещения, системы звукоусиления, видеотрансляции.

5. Промышленные объекты

- генеральное проектирование и строительство полного цикла;
- проектирование, поставка, монтаж ограждающих конструкций и инженерного оборудования в «чистых производствах»;
- поставка и монтаж напольных покрытий, стойких к механическому воздействию и агрессивным средам.

6. Архитектурная акустика и звукоизоляция

- существующая на базе компании аналитическая лаборатория выполняет измерения воздушной и ударной звукоизоляции, виброизоляции, уровней звука, времени реверберации;
- проектирование, поставка и монтаж строительно-акустических материалов для решения различных акустических задач:
 - дополнительной звукоизоляции ограждающих конструкций стен, перегородок, перекрытий, дверей и окон;
 - акустического оформления театров, концертных залов, кинозалов, конференц-залов, студий звукозаписи;
 - виброшумоизоляции инженерного оборудования лифтов, тепловых узлов, генераторов и компрессоров;
 - экранирования массивных и протяжённых источников внешнего шума (сухих градирен, автодорог, железнодорожных путей).

ЛИЦЕНЗИИ И СРО*

Допуск СРО на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов строительства, по договору строительного подряда.

Регистрационный номер записи в гос. реестре СРО-С-284-21062017

Допуск СРО на выполнение инженерных изысканий в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации СРО-И-033-16032012

Допуск СРО на выполнение подготовки проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

Регистрационный номер члена саморегулируемой организации П-179005405458373-2597

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Номер лицензии в Едином реестре учета лицензий: Л040-00103-00/00617487

Лицензия МЧС на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Лицензия № 54-Б/00376

Лицензия УФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Лицензия № 0108082

Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).

Лицензия № 77.99.15.002.Л.000091.10.17



* Полный перечень лицензий представлен на сайте amtrus.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Процесс строительства полного цикла состоит из следующих этапов:

1. Проектирование:

- Формирование архитектурной концепции (с учетом пожеланий заказчика, требований органов контроля, правил строительства).
- Проведение инженерных изысканий и сбор исходно-разрешительной документации.
- Разработка проекта.

2. Строительство:

- Подготовительный период, включающий в себя ограждение строительной площадки, вынос существующих коммуникаций, расчистку территории и демонтажные работы при необходимости.
- Основной период, в соответствии с проектной документацией, включает в себя работы по устройству нулевого цикла, в том числе разработку котлована, возведение фундамента, стен цокольного этажа. Возведение несущих и ограждающих конструкций, устройство кровли, окон, витражей, фасадов, отделочные работы. Устройство внутренних инженерных сетей, оснащение здания технологическим оборудованием. Устройство наружных инженерных сетей – водопровода, канализации, ливневой канализации, теплотрассы. Установка малых архитектурных форм, благоустройство, озеленение; устройство спортивных площадок и сооружений.

3. Пуско-наладочные работы:

- Проверка всех систем на работоспособность с получением акта комплексного опробования.

4. Получение акта ввода объекта в эксплуатацию:

- Подача документов в экспертизу.
- Разработка рабочей документации.

На всех этапах строительства осуществляется технический надзор со стороны заказчика и авторский надзор со стороны AMT Group в тех проектах, где мы являемся генеральным проектировщиком.



Дизайн-проектирование (состав и этапы работ согласовываются в договоре)

детальная проработка 3D-визуализации интерьеров с учетом всех необходимых требований, обзор решений в VR-очках на любом этапе проектирования

подбор современных качественных отделочных и строительных материалов для реализации

разработка рабочей документации (чертежей, узлов крепления, спецификации применяемых материалов)

авторский надзор

позволяет увидеть будущий интерьер в фотореалистичном качестве.

За счет соавторства дизайнеров с инженерами, проектировщиками и строительным департаментом AMT Group дизайн-проекты выполняются с соблюдением всех необходимых строительных норм, правил и требований.

Наличие собственной команды профессиональных дизайнеров позволяет компании создавать дизайн-проекты сложнейших объектов различного назначения:

театральных
и концертных залов

бизнес-центров

гостиниц

аэропортов

конференц-залов

жилых интерьеров

медицинских и образовательных учреждений

кинотеатров

спортивных и культурно-развлекательных объектов

Дизайн-проект даст возможность оценить проектируемый объект с учетом пожеланий Заказчика по функционалу, стилистике, в рамках установленного бюджета.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

AMT Group специализируется на комплексном проектировании административных, культурно-развлекательных, спортивных, медицинских, образовательных, производственных и других объектов:

архитектурное проектирование	проектирование инженерных систем	проектирование технологического оборудования
проектирование конструктивных решений	акустическое проектирование	

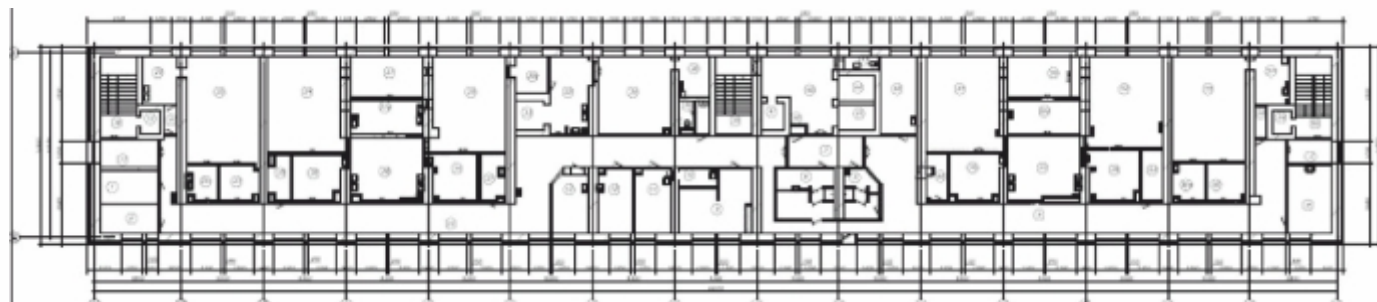


Наша компания имеет большой опыт проектирования объектов капитального строительства, капитального ремонта, реконструкции зданий и сооружений. Осуществляем весь комплекс работ с выполнением функций генерального проектировщика.

Помимо комплексного проектирования AMT Group выполняет проекты специализированных помещений различного функционального назначения:

проектирование раздела «защита от шума»	комплекс «чистых помещений»
проектирование театрально-концертных технологий	
специализированные кабинеты медицинских учреждений (магнитно-резонансная томография, рентген, компьютерная томография)	проектирование приспособления объектов культурного наследия для современного использования

Плотное взаимодействие специалистов проектного и строительного департаментов делает все проектные решения реализуемыми.



ПОСТАВКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

AMT Group является дилером и дистрибьютором ведущих мировых производителей материалов и оборудования, комплектуя объекты широким ассортиментом материалов и оборудования:

потолочные системы	декоративная облицовка стен и модульные перегородки	освещение	
напольные покрытия и фальшполы	звукоизоляционные и акустические материалы	кинетехнологии	
герметичные ограждающие конструкции КЧП	инжиниринговые системы КЧП	электроакустика	
специализированные отделочные материалы для общих медицинских учреждений		конференц-системы	
механика сцены	театральная связь	технологическое телевидение	видеотрансляция

Развитая филиальная сеть, а также отлаженные каналы поставки и логистики позволяют в сжатые сроки осуществлять поставку строительных материалов в любую точку на территории Российской Федерации и за ее пределами.



МОНТАЖ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

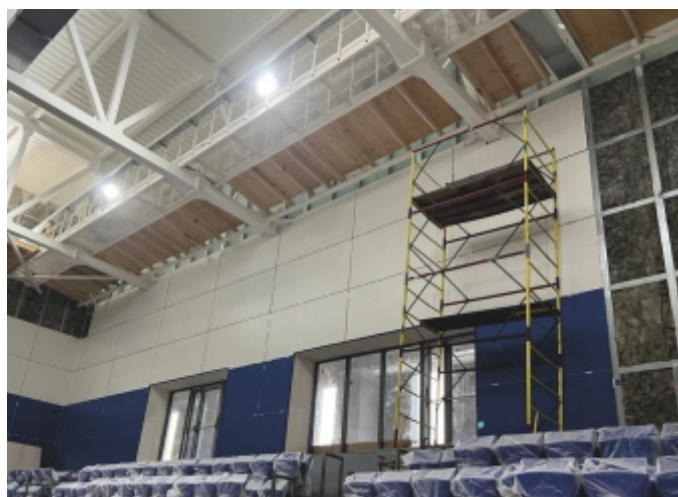
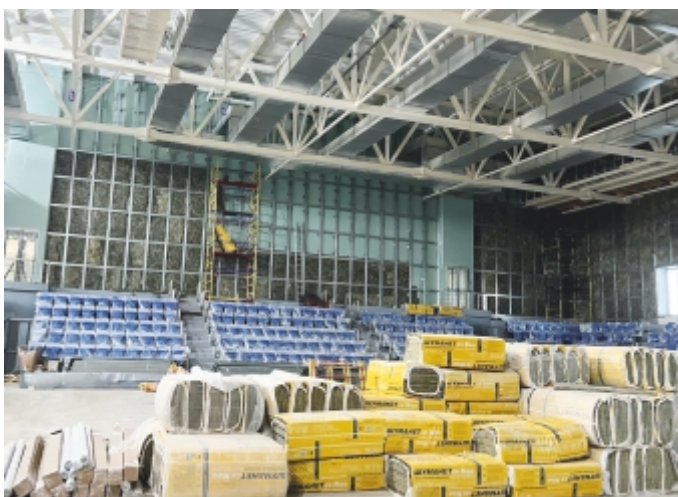
Специалисты компании на условиях генподрядчика или субподрядчика производят монтаж поставляемых материалов и оборудования.

Строительный отдел АМТ Групп располагает ресурсами высококвалифицированного инженерно-строительного персонала (инженеры ПТО, начальники участка, сметчики, прорабы, монтажники и другие специалисты).

Компания имеет многолетний опыт реализации объектов различной сложности на территории РФ и СНГ. Выполняет все работы в рамках утвержденного проекта с соблюдением строительных норм и правил в установленные сроки.



АМТ Групп имеет свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства; лицензию на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; сертификат соответствия ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (МЧС) и другие документы, гарантирующие высокое качество выполняемых работ и ответственность организации.







Компания AMT Group предлагает полный комплекс услуг по созданию многофункциональных интерьеров от проекта до реализации: дизайн-проектирование, проектирование, поставку материалов и монтаж.



Подвесные потолочные элементы

Основное преимущество модульных потолочных систем – это быстрый монтаж, отсутствие мокрых процессов, свободный доступ к инженерным системам и коммуникациям, находящимся за потолочным пространством во время эксплуатации.

 звукопоглощение	 светоотражение	 влагостойкость
 пожаробезопасность	 теплоизоляция	 экологичность
 ударопрочность	 гигиеничность	

Производители потолочных панелей и систем:

- | | | | | |
|--------------|------------|-------------|------------------|--------------|
| «Rockfon» | «Ecophon» | «Wallhof» | «Himmel» | «Мультиплит» |
| «Албес» | «Perfaten» | «Decoustic» | «Decor Acoustic» | «Belner» |
| «Унипрок НГ» | «Gyptone» | «Rigitone» | «Isofon» | «ЭхоКор» |



Свободно парящие элементы (баффы), острова, экраны

Baffle (баффы) – это конструкции различных форм, заполненные звукопоглощающим материалом, которые подвешиваются к перекрытию или силовому каркасу на тросах или цепях. В отличие от модульных систем, звукопоглощающие острова и экраны могут быть подвешены горизонтально, вертикально или под произвольным углом к плоскости потолка.

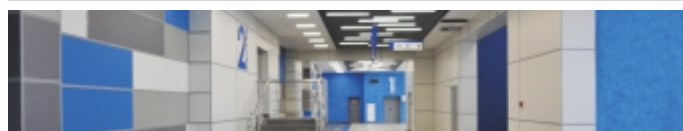
- | | | | |
|----------|-------------|-------------|----------|
| «Isofon» | «Саундлюкс» | «KR дизайн» | «ЭхоКор» |
|----------|-------------|-------------|----------|



Стеновые панели

Для отделки стен в зависимости от функционала помещения AMT Group предлагает использовать стеновые панели

- | | |
|--|--|
| шпонированные стеновые панели «Decor Acoustic», «Belner», «Wallhof» | |
| HPL пластик «FunderMax» | акустические перфорированные панели «Decoustic» |
| акустические панели на основе стекловолокна или минеральной ваты «Isofon», «Rockfon», «KR дизайн» | акустические фибролитовые панели на основе древесного волокна «Heradesign», «SoundBoard» |
| перфорированные металлические кассеты «Саундлюкс» | |
| негорючие панели на основе СМЛ «Мультиплит», акустические перфорированные панели на основе СМЛ «Мультиплит-акустика» | |
| панели из ламинированного ГКЛ «Мультиплит» | |
| звукопоглощающие панели на основе гипсокартонных плит «Саундлайн-Акустика» | |
| негорючие стеновые панели на основе СМЛ «Унипрок» | |
| панели на основе ГКЛ с акриловым покрытием «Унипрок» | |





Декоративная облицовка стен

В качестве декоративной облицовки стен помимо модульных стеновых панелей наши специалисты используют:

большеформатный керамогранит «Laminam», крупноформатный керамогранит «Estima», «Kerama Marazzi», «Italon»

декоративную штукатурку и интерьерную фотопечать

стеклообои «Nortex»



Напольные покрытия

Благодаря инновационным разработкам и широкой цветовой гамме, подобрать напольные покрытия можно для любых коммерческих, общественных и административных объектов, в зависимости от эксплуатационных условий, в которых они будут использоваться.

AMT Group предлагает «Forbo»:

натуральный линолеум «Marmoleum»

гомогенный винил «Sphera»

иглопробивной ковролин

токопроводящие покрытия «Sphera EC», «Sphera SD»

дизайнерское виниловое покрытие

дизайнерские виниловые плитки

противоскользящие покрытия «Step»

входные грязезащитные системы

спортивный линолеум «Sportline»



Освещение в интерьерах

Мы предлагаем осветительные приборы только от надежных производителей.



Двери

AMT Group предлагает надежные двери для общественных интерьеров и социальных объектов: «Sputnik Profi», «Sputnik Expert», влагостойкие ПВХ-двери «Aqua Door».



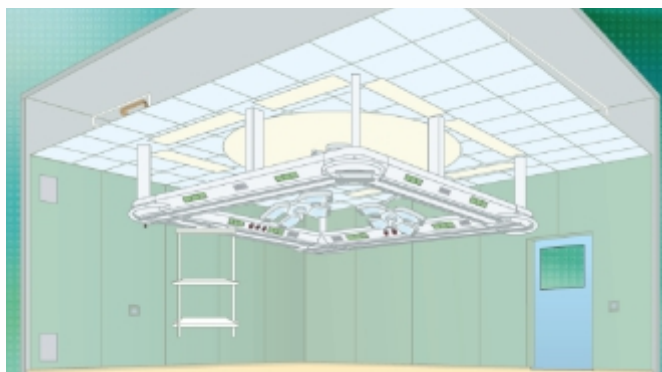






КОМПЛЕКС ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

amtmed.ru



Реализуем на объектах здравоохранения, фармакологии и специализированных производствах :

- комплекс «чистых помещений»;
- систему медицинских газов;
- отделку общих медицинских помещений.

Предлагаем услуги по созданию КЧП:

- предпроектную подготовку «чистого помещения»;
- проектные работы;
- поставку оборудования и материалов;
- строительно-монтажные работы;
- приемно-сдаточные испытания «чистого помещения»;
- аттестацию «чистого помещения».

Комплекс «чистых производств» на промышленных объектах:

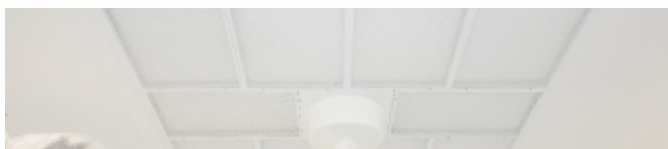
- микроэлектроника;
- космическая промышленность;
- приборостроение и оптика;
- машиностроение;
- производство продуктов питания;
- производство косметики и парфюмерии;
- производство изделий медицинского назначения и лекарственных средств.

Основные составляющие КЧП:

ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ			
Герметичные стеновые ограждения 	Системы вентиляции и кондиционирования 	Система отопления 	Система автоматки и диспетчеризации 		
Двери с автом. и механическим открыванием 	Система распределения и финишной очистки воздуха 	Системы водоснабжения и канализации 	Системы сигнализации и связи, контроль доступа 		
Герметичные потолочные конструкции 	Система электроснабжения и электроосвещения 	Система медицинского газоснабжения 	Система мониторинга параметров 		
Напольные покрытия 					



Ограждающие конструкции КЧП:



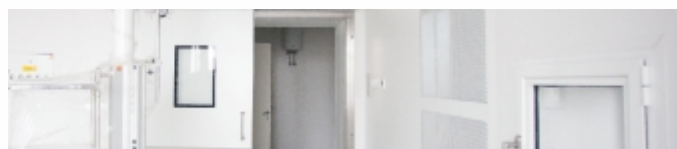
Герметичные потолочные системы (гипсометаллические, HPL-пластиковые, из нержавеющей стали, стеклянные, сэндвич-панели для чистых помещений)



Герметичные стеновые ограждения (стальные, алюминиевые, ламинированные, стеклянные, рентгенозащитные, герметичные)



Специализированные напольные покрытия (токопроводящие и антистатические), фальшполы



Двери с автоматическим и механическим открыванием (стальные, алюминиевые, ламинированные, стеклянные, рентгенозащитные, герметичные)

Система медицинских газов

Наши специалисты спроектируют, поставят и выполнят монтаж и пусконаладку оборудования комплекса лечебных газов:

- источников медицинских и специализированных газов;
- консолей медицинских;
- компрессорных и вакуумных станций;
- запорно-регулирующей арматуры;
- системы контроля;
- стерилизационного и дезинфекционного оборудования.

Преимущества заказа комплекса «чистых помещений» под ключ:

- единый исполнитель, который несет полную ответственность за качество и сроки исполнения работ от этапа проектирования до сдачи объекта;
- минимизация рисков переделки;
- команда специалистов с большим опытом работы по сложным инженеринговым проектам;
- создание КЧП под задачи и процессы Заказчика;
- соблюдение стандартов «чистоты» и требований нормативных документов.

Специалисты AMT Group выполняют проектирование, поставку и монтаж:

- ограждающих конструкций в «чистых производствах»;
- инженерного оборудования в «чистых производствах»;
- напольных покрытий, стойких к механическому воздействию и агрессивным средам.



Внутренняя отделка общих медицинских помещений



Потолочные системы: «Rockfon», «Isofon», «Албес»,
потолки на скрытой подвесной системе CLIP-IN «Алгори»

Напольные покрытия: «Forbo»

Стеновые панели: HPL-панели «FunderMax»,
«Greenlam», «Kronospan»
Негорючие стеновые панели: «Мультиплит», «Унипрок»
Стеклолобои «Nortex»
Гипсометаллические панели «Алгори»

Двери: «Aquadoor», «Sputnik Profi»,
«Sputnik Expert»

Поручни-отбойники: «Arfen»



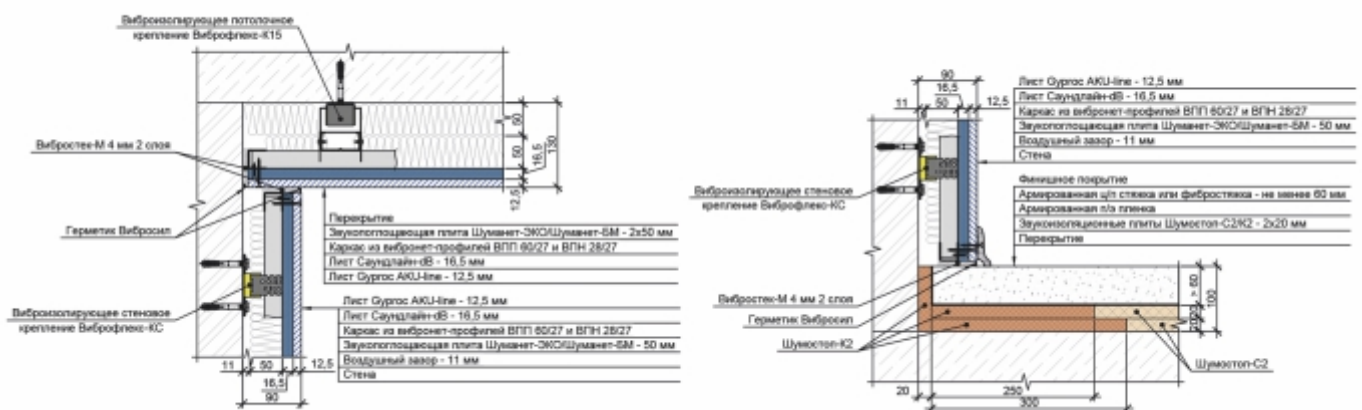




Проектирование архитектурной акустики и защиты от шума

Для получения необходимых акустических параметров концертных залов, создания комфортной акустической среды в общественных помещениях, расчета звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и административных зданий, вибро-шумоизоляции инженерного оборудования и в целом выполнения требований нормативных документов в области Архитектурной акустики и звукоизоляции жилых и общественных помещений (СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003». СП 415.1325800.2018 «Здания общественные. Правила акустического проектирования». СП 275.1325800.2016. «Свод правил. Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции»).

Инженеры-акустики нашей компании выполняют акустические проекты и расчеты объектов любой сложности. Специалистами компании выполнено более 1000 акустических проектов и расчетов, на основании которых реализованы и успешно функционируют объекты как регионального, так и федерального значения.



Виброизоляция инженерного оборудования и строительных конструкций

Повсеместное применение в современном мире большого количества инженерного оборудования (вентиляция, кондиционирование, серверное оборудование, лифты, индивидуальные тепловые пункты и другое оборудование), развитие транспортной инфраструктуры (железные дороги, метро) приводят к появлению большого количества источников вибрации как внутри зданий, так и от внешних источников вибрации. Для защиты от негативного влияния вибрации на человека и строительные конструкции необходимо применение вибропоглощающих и виброизолирующих материалов и конструкций. Применение виброизоляционных материалов большую актуальность имеет и в промышленности для снижения уровня шума и вибрации на рабочих местах, защиты прилегающих к оборудованию конструкций и коммуникаций.

Компания рекомендует использовать следующие виброизоляционные материалы:

полиуретановые эластомеры «Sylomer»

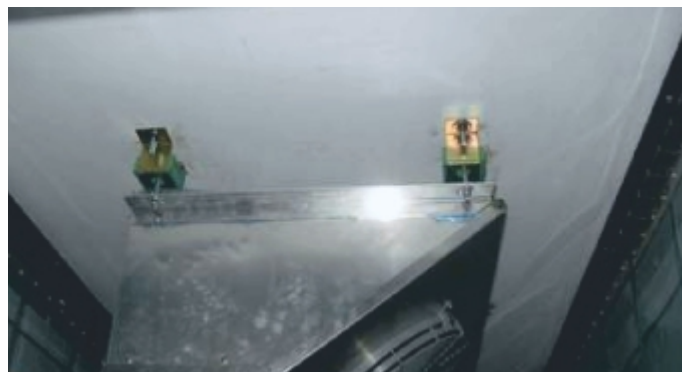
«Виброфлекс-Спринг»

виброподвесы «Виброфлекс»

пружинные виброизоляторы «Isotop»

виброизоляционные опоры для оборудования «Виброфлекс SM»

виброизолирующие опоры для фальшпола «Виброфлекс ФП»



Дополнительная звукоизоляция межэтажных перекрытий

Применение железобетонных междуэтажных перекрытий в строительстве в большинстве случаев не обеспечивает выполнение нормативных значений по звукоизоляции воздушного и ударного шума. В связи с этим для обеспечения комфортных условий проживания или пребывания людей необходимо предусматривать дополнительную шумоизоляцию межэтажных перекрытий.

Для этих целей наиболее эффективной является конструкция «плавающего пола».

В качестве упругого звукоизолирующего слоя в конструкции пола плавающего типа мы рекомендуем использовать:

рулонный звукоизоляционный материал «SonaFloor»	сэндвич-панели для плавающих полов «Шумостоп-Техно»
плиты штапельного стекловолокна «Шумостоп С2/К2» и «Акуфлор-S20»	звукоизолирующие рулоны из полиэфирного волокна «Акуфлекс»
звукоизоляционное выравнивающее покрытие «Шумопласт»	
звукоизоляционную подложку из многослойного стеклохолста «Вибростек-V300»	
теплозвукоизоляционный материал «Шуманет-Термо»	
рулонный высокоэффективный гидрозвукоизоляционный материал «Шуманет 100 гидро/100 комби»	

Для решения задачи снижения одновременно ударного и воздушного шума, а также в случае отсутствия возможности использования конструкции плавающего пола мы рекомендуем использовать сборную звукоизолирующую панельную систему «ЗИПС-Пол».

При устройстве пола на лагах в качестве упругого вибропоглощающего слоя в местах опирания конструкции на балки и перекрытия мы рекомендуем использование прокладки из стеклохолста «Вибростек М» и полиуретановый эластомер для виброизоляции Sylomer, в качестве звукопоглощающего слоя плиты «Шуманет».

Для герметизации стыков и щелей всех типов звукоизоляционных конструкций применяется акустический однокомпонентный герметик «Вибросил».



Дополнительная звукоизоляция ограждающих конструкций

При недостаточной звукоизоляции ограждающих конструкций в связи с невыполнением нормативных требований при строительстве, повышенных требованиях к звукоизоляции конструкций, наличии источников с высоким уровнем шума возникает необходимость в дополнительной шумоизоляции ограждающих конструкций. Современные строительные технологии позволяют создать эффективные многослойные звукоизоляционные конструкции, в которых сочетаются методы отражения и поглощения звука.

АМТ Group рекомендует использовать следующие виды звукоизоляционных облицовок:

Бескаркасная шумоизоляция стен и потолков с использованием звукоизолирующих панельных систем «ЗИПС-Вектор/Модуль/Синема/III-УЛЬТРА/Z4» с обшивкой специальным звукоизоляционным гипсокартоном «Аку-Лайн».

Бескаркасная звукоизоляция тонких стен и перегородок с применением звукоизолирующих панелей «Саундлайн-ППП Супер» и «Кнауф Акуборд».

Каркасная звукоизоляция стен и потолков:

каркасные системы «Вибронет-Профиль», «Виброфлекс-Wave»

ленточная звукоизоляционная прокладка
«Вибростек М»

звукопоглощающие плиты «Шуманет», «Акулайт»

виброподвесы и виброкрепления
«Виброфлекс», «Ультракустик»

теплозвукоизоляционные маты «Шуманет-Термо ЭКО»

звукоизоляционный триплекс «Саундлайн-db»

звукоизоляционные гипсокартонные
листы «АКУ-Line (Аку-Лайн)»

звукоизоляционные подракетники «Ультракустик»

виброакустический герметик «Вибросил»

Экранирование источников внешнего шума

Для защиты от внешнего шума инженерного оборудования (сухих градирен, чиллеров, вентиляторов), промышленного оборудования и протяженных источников шума (автодорог, железнодорожных путей) команда наших специалистов выполняет акустические измерения, акустические расчеты, разработку конструктивных решений, поставку и монтаж специализированных шумозащитных экранов.

Компания рекомендует использовать шумозащитные экраны «SoundBlock» и «Саундлюкс».



Акустическая экспертиза зданий и сооружений

На базе компании уже более 18 лет работает акустическая лаборатория, которая оказывает услуги по измерению звукоизоляции в соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» и ГОСТ 27296-2012 «Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций». Производит измерения шума и вибрации, а также акустических характеристик помещений по ГОСТ Р ИСО 3382 «Измерение акустических параметров помещений».

Высокоточные, качественные исследования, проведенные специалистами лаборатории, лежат в основе наших проектов, созданных с учетом современных требований акустики и звукоизоляции.



Акустическое оформление помещений

Создание хорошей архитектурной акустики важно как для специализированных зрелищных и образовательных залов (театры, концертные залы, филармонические залы, студии звукозаписи, кинотеатры, консерватории, музыкальные школы, конференц-залы, лекционные залы, спортивные арены) для улучшения разборчивости речи, звуков, музыки; устранения акустических дефектов (порхающего эхо, стоячих волн, концентрации звука), так и всех остальных общественных помещений (аэропорты, торговые центры, офисы, банки, школы, гостиницы, рестораны и прочие административные учреждения) для снижения уровня шума и гулкости; создания комфортной акустической среды для длительного пребывания людей в общественных помещениях; улучшения разборчивости экстренных и информационных систем оповещения зданий.

Инженеры АМТ Group для создания качественной акустики в соответствии со всеми действующими нормативами рассчитывают и подбирают специализированные акустические отделочные материалы, как правило состоящие из комбинации звукопоглощающих и звукоотражающих материалов. Это позволяет создать комфортные акустические условия в помещении и необходимые акустические параметры для живого звука и более эффективной работы звукового оборудования.

В качестве акустических (звукопоглощающих и звукоотражающих) конструкций используются:

акустические подвесные потолки и стеновые панели «Isofon», «Rockfon», «Ecophon»	
акустические плиты из древесного волокна «Heradesign» и «SoundBoard» акустический поролон «Flexakustik»	
шпонированные панели «Wallhof», «Belner» акустические стеновые панели под дерево «Decoustic» декоративно-акустические реечные панели «Decoustic Flex»	
плиты из перфорированного гипсокартона «Кнауф-Данолайн», «Gyptone», «Rigitone»	
негорючие перфорированные стекломгнезитовые листы «Саундлайн-Акустика НГ», «Мультиплит»	
износостойкие пожаробезопасные металлические акустические панели «Саундлюкс»	
звукопоглощающие плиты из трудногорючей пены «Flexakustik FR»	
металлические потолки «Албес», «Himmel» негорючие звукопоглощающие панели «Акуфон»	
негорючие цементно-магнелиевые плиты «Унипрок-Акустика» мягкие акустические панели «Mappysil»	

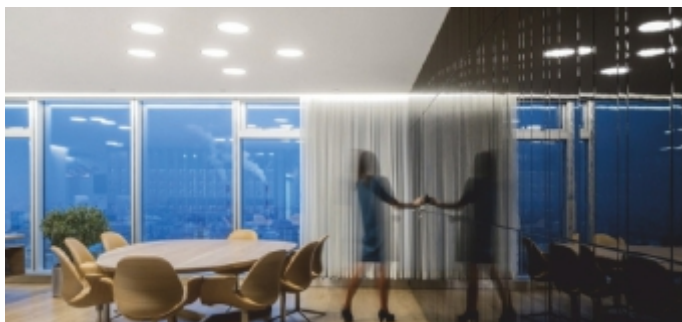


Акустические напыляемые покрытия

Акустические огнезащитные напыляемые покрытия «Sonaspray» и «Ультракустик-Спрей» («Ультраспрей») (российского производства) являются наиболее технологически простым, экономичным, быстрым и эффективным решением для создания акустического комфорта (уменьшения гулкости, снижения уровня шума) в помещениях с большими внутренними объемами. В России покрытия «Sonaspray» уже более 18 лет успешно применяются для снижения уровня шума в спортивных залах и ледовых аренах, бассейнах, ночных клубах, ресторанах, театрах, торгово-развлекательных комплексах. Основным компонентом покрытия «Sonaspray» являются экологически безопасные волокна целлюлозы. Благодаря малому весу покрытие дает низкую нагрузку на потолочные конструкции (не более 2 кг на м²). Покрытие обладает теплоизоляционными и антикоррозионными свойствами. Наносится на любые строительные конструкции (металл, гкл, бетон). Покрытия «Sonaspray» при толщине 20 мм обладают 6-й группой огнезащитной эффективности (30 минут), при толщине 30 мм – 5-й группой огнезащитной эффективности (45 минут).



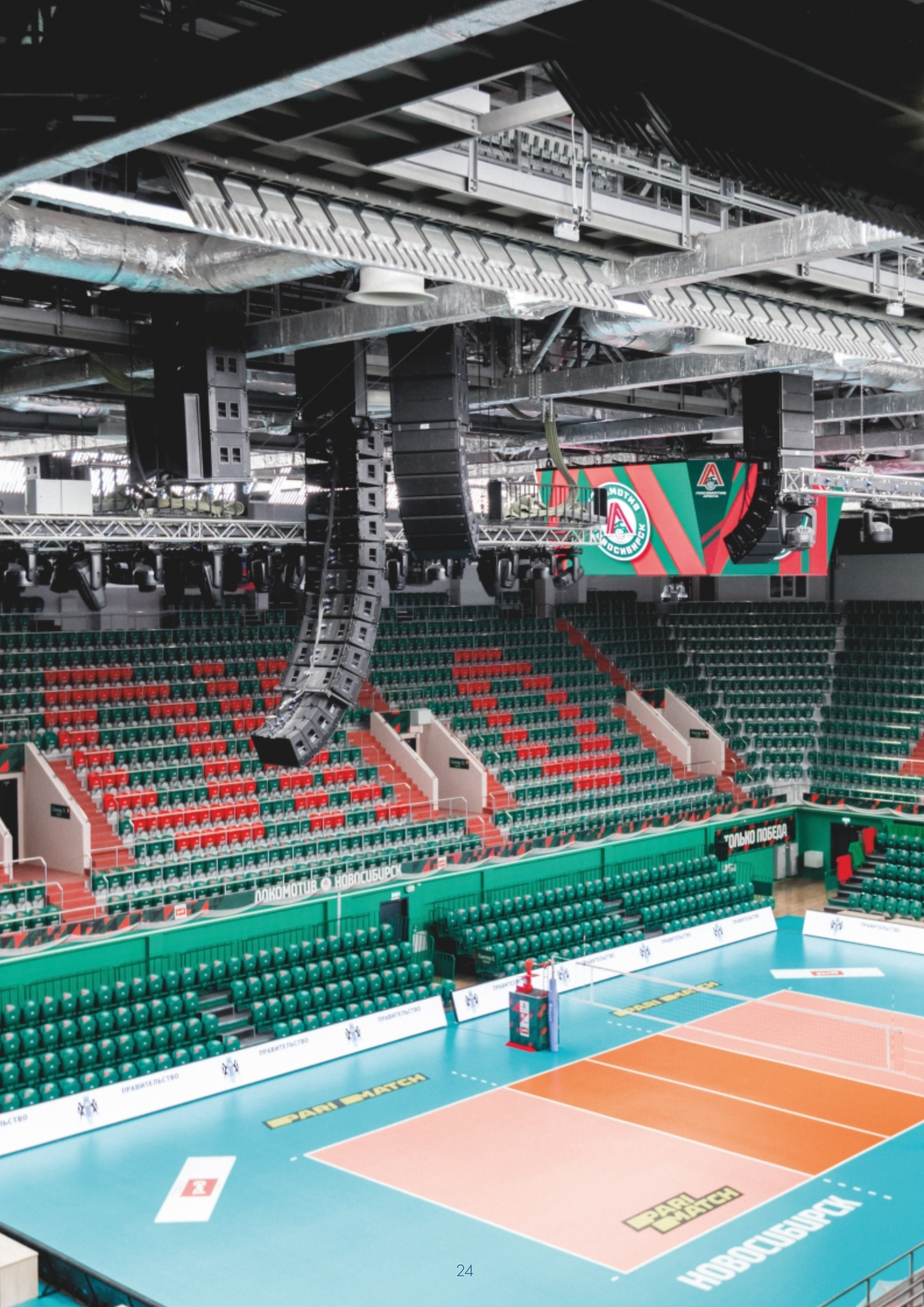
Гладкое акустическое напыляемое покрытие «Sonacoustic» – бесшовный декоративный отделочный материал, обладающий высокими звукопоглощающими свойствами, применяется в помещениях, где требуется гладкая поверхность.



Свободно-парящие звукопоглощающие элементы

В случаях, когда сделать напыляемое покрытие и подвесные потолки невозможно, выходом станет использование подвесных объемных звукопоглощающих элементов, или островов – баффлов (baffle). Они представляют собой панели разных форм и размеров, выполненных на основе стекловолокна, минеральной ваты, труднотоняющей пены или металлических кассет с заполнением звукопоглощающим материалом. С помощью баффлов можно создать оригинальный дизайн потолка с эффектом свободно парящих элементов.







ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

amtpro.ru

AMT Group более 18 лет специализируется на предоставлении полного комплекса услуг для культурно-развлекательных объектов от технологического проектирования до поставки и монтажа специализированного оборудования.

КОМПЛЕКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Звуковое оборудование	Конференц-системы	Механика сцены	Оборудование мультимедийного комплекса
Световое оборудование	Кресла	Генераторы спецэффектов	Система обеспечения постановок

Звуковое оборудование

Группа компаний AMT Group сотрудничает с ведущими мировыми производителями звукового оборудования и гарантирует высокое качество электроакустических характеристик выполняемых объектов.

Акустические системы и усилители мощности



«DAS Audio», «Dynacord», «d&b audiotechnik», «JBL», «ELECTRO-VOIC», «CraftAudio», «SE Audiotechnik», «SVS Audiotechnik».

Микрофоны и радиосистемы



«Sennheiser», «Shure», «ElectroVoice», «AKG», «Neumann», «Октава».

DJ-оборудование



«Pioneer», «Denon», «Rode», «NUMARK».

Системы микширования, управления и обработки звука



«Klark Teknik», «Midas», «DiGiCo», «Dynacord», «Soundcraft», «Allen&Heath», «Yamaha», «DBX», «TC electronic», «Lexicon», «BSS», «TASCAM».

Световое оборудование

Специалисты департамента «Театрально-концертных технологий» спроектируют, выполнят поставку, производят строительные-монтажные и пуско-наладочные работы профессионального оборудования для театров, концертных залов, телевизионных студий, спортивных комплексов, ледовых дворцов, кинотеатров, конференц-залов и пр.



система управления



силовые блоки



статические приборы



динамические приборы



архитектурное освещение






Специалисты компании рекомендуют световое оборудование от производителей:

«Clay Paky», «Martin Pro», «SGM», «Robe», «Teclumen», «Eurolite», «Silver Star», «MA lighting», «High End Systems», «Madrix», «Compulite», «Imlight», «ADL», «LTM», «PSL», «Xline», «American DJ», «PR lighting», «Stage4» и др.













Видеопроекционное оборудование

Технологическое телевидение и видеопроекция широко используются как основной или дополнительный элемент оформления сцены.

 <p>Видеопроекционное оборудование «Panasonic», «Barco», «Epson», «Draper», «Projecta», «Lumien», «Orion», «Optoma».</p>	 <p>LED-экраны К преимуществам LED-экранов относятся высокая яркость, возможность сборки экрана больших размеров (до сотен метров в ширину и высоту), произвольное соотношение высота/ширина и высокая надёжность (повреждение части экрана не ведёт к его неработоспособности в целом). Производители: «LEDsi», «Absen», «Nationstar».</p>
 <p>Кинотехнологическое оборудование «Barco», «Dolby», «Volfoni», «Getd».</p>	 <p>Системы Digital signage (цифровые вывески)</p>
 <p>Видеомэппинг</p>	





Механика сцены и одежда сцены

Группа компаний AMT Group занимается разработкой верхней, нижней и нестандартной механики сцены, одежды сцены.

 <p>Лебедки цепные, лебедки театральные «Stagemaker», «Chain Master», «Mode Strong Tech»</p>	 <p>Башни световые</p>	 <p>Комплекующие театральных подъёмов</p>
 <p>Механизмы занавесов</p>	 <p>Одежда сцены</p>	 <p>Подъемно-опускные площадки</p>
 <p>Люки-провалы</p>	 <p>Сейфы декорационные</p>	 <p>Системы управления механикой сцены</p>
		 <p>Алюминиевые конструкции</p>





Конференц-системы

Для проведения конференций, съездов, заседаний, слушаний, пресс-конференций и для помещений, в которых проводятся дискуссии.





 <p>Акустические и конгресс-системы</p>	<p>Мы предлагаем конференц-системы от фирм «Bosch», «Shure», «DSPPA», «Sennheiser», «Fonestar», «ITC».</p>
 <p>Системы видео-конференц-связи</p>	
 <p>Системы синхрперевода</p>	
 <p>Системы управления оборудованием</p>	

Система обеспечения постановок




Эти системы необходимы там, где управленческие решения должны доводиться в считанные секунды до каждого участника или же информация от исполнителей «на местах» должна поступать в управляющий центр.

 <p>Системы служебной и театральной связи «TELEX-RTS», «Clear-com», «GREEN-GO»</p>
 <p>Системы трансляции и служебного оповещения «Bosch», «Dynacord Promatrix», «FoneStar», «DAS Audio», «Jedia», «DSPPA», «SVS Audiotechnik».</p>
 <p>ППР</p>
 <p>Системы технологического телевидения</p>

Генераторы спецэффектов

 Генераторы дыма и тумана	 Конфетти-машины	 Генераторы пены	 Генераторы мыльных пузырей
 Генераторы снега	 Генераторы и имитаторы пламени	 Криоэффекты	 Пиксельмэп эффекты
 Кинетические системы	Специалисты AMT Group рекомендуют генераторы «Jem», «MLB», «SFAT», «SGM», «ClayPaky», «American DJ», «Robe» и «Le Maitre».		

Кресла Leadcom

 Кресла для кинотеатров	 Театральные кресла
 Телескопические трибуны (блитчеры)	





КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

Специалисты AMT Group имеют богатый опыт реализации спортивных комплексов, ледовых и футбольных арен, бассейнов и спортивных универсальных залов.

Уникальный опыт укладки спортивных покрытий силами собственных профессионалов – квалифицированный монтаж спортивного паркета, синтетических покрытий (наливных и рулонных), резиновой плитки, искусственной травы.

Спортивные напольные покрытия:

спортивный паркет	искусственная трава	наливное резиновое покрытие
рулонное покрытие	резиновая плитка	наливное полиуретановое покрытие

Технологическое оснащение:

спортивное освещение	системы звукоусиления	видеотрансляция
----------------------	-----------------------	-----------------





ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Детская филармония, г. Челябинск



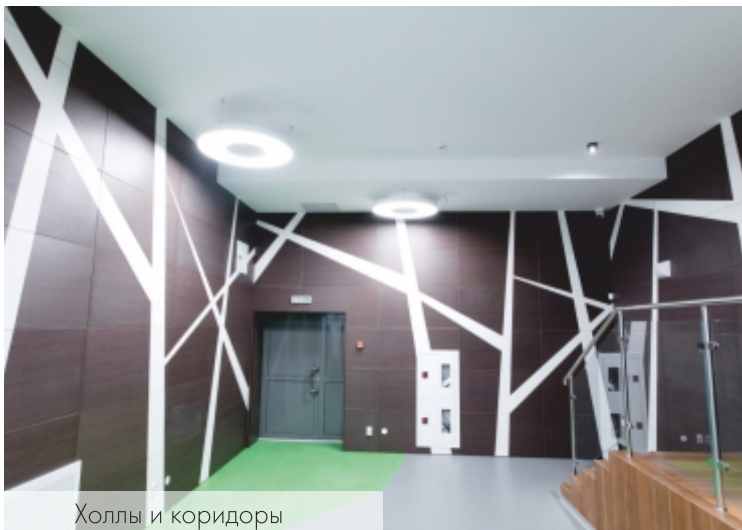
Зрительный зал



Зрительный зал



Кафе



Холлы и коридоры



Зрительный зал

ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

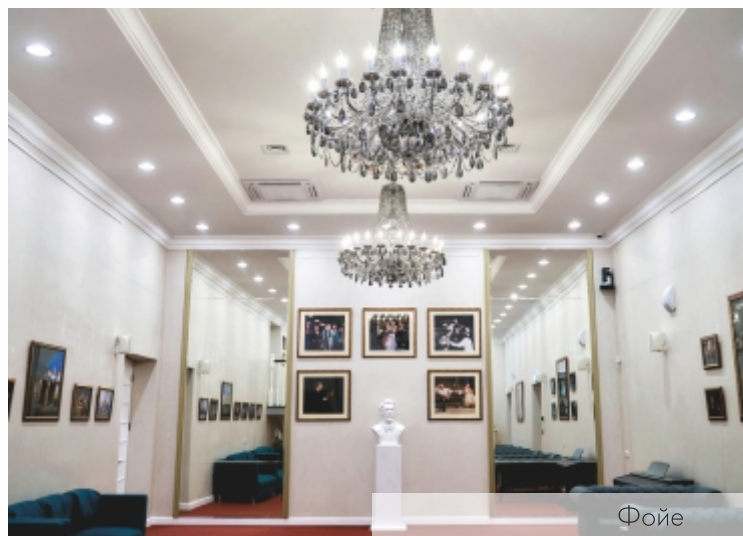
Городской драматический театр под руководством Сергея Афанасьева, г. Новосибирск



Зрительный зал



Буфет



Фойе



Студия звукозаписи



Вестибюль

ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Городской драматический театр под руководством Сергея Афанасьева, г. Новосибирск



Вестибюль



Комната застольных репетиций



Гардероб



Кабинет



Зрительный зал

ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

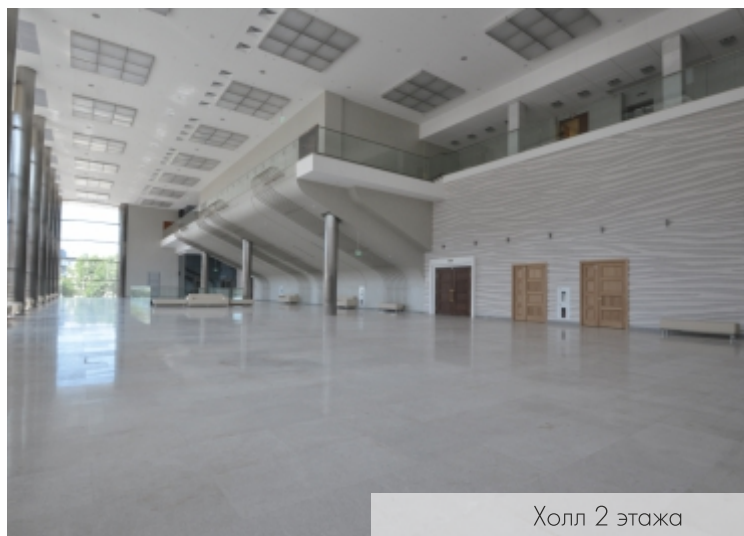
Государственный концертный зал им. Каца (Филармония), г. Новосибирск



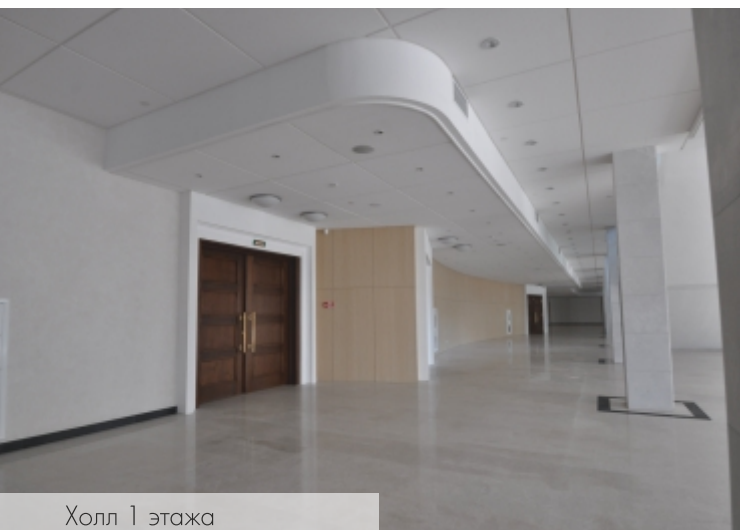
Концертный зал



Концертный зал



Холл 2 этажа



Холл 1 этажа



Гардероб

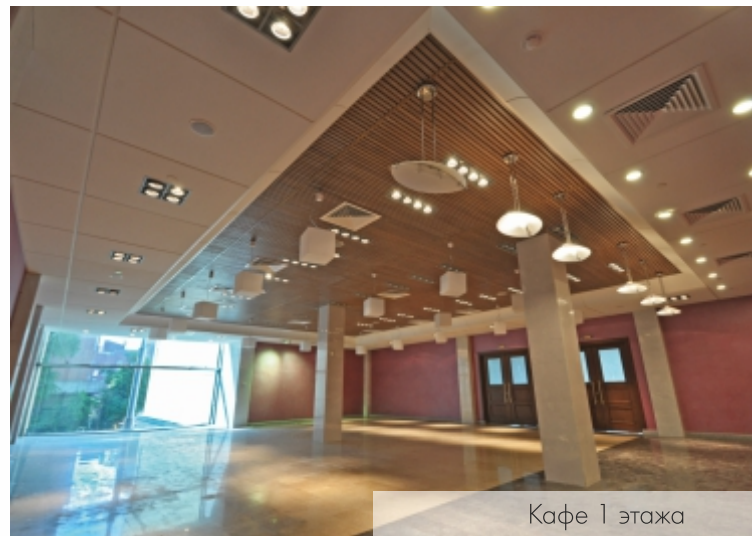
ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ
Государственный концертный зал им. Каца (Филармония), г. Новосибирск



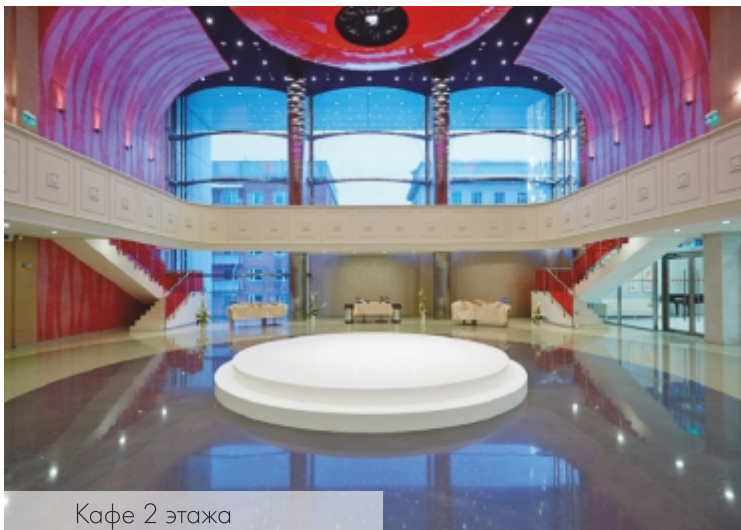
Конференц-зал



Конференц-зал



Кафе 1 этажа



Кафе 2 этажа



Кафе 2 этажа

ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Центр культуры и досуга «Полярная звезда», г. Оленегорск



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

ДК железнодорожников, г. Свободный



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Синагога «Звезда Севера», г. Архангельск



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Зрительный зал Музея Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург



Зрительный зал Музея Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург



РКДЦ «Добрянка», г. Добрянка



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Большой зал Дома ученых СО РАН, г. Новосибирск



Зрительный зал Алтайского краевого театра драмы им. В.М. Шукшина, г. Барнаул



Зрительный зал Тобольского драматического театра им. П.П. Ершова, г. Тобольск



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Культурно-досуговый центр военного городка, г. Абакан



**Зал НОК «Приморский океанариум»
Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток**



Филармония-2, г. Москва



Лебедевский центр досуга, Новосибирская область



Школа искусств, г. Губкинский



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Дом культуры «Центральный», г. Анжеро-Судженск



Городской дворец культуры, г. Красноярск



Клуб воинской части №6607, г. Кемерово



Дом культуры им. Кулаковского, г. Якутск



Дом культуры в военном городке, г. Красноярск



Дом культуры «Сибирь», г. Когалым



ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Дом культуры, п. Оссора



Старооскольский театр для детей и молодежи,
г. Старый Оскол

ДК им. Е.М. Ярославского, г. Ленинск-Кузнецкий



Санаторий «Белокуриха», г. Белокуриха



Гимназия им. Е.М. Примакова, Московская область



Технопарк, г. Новосибирск



КИНОТЕАТРЫ
Кинотеатр «Океан», г. Владивосток



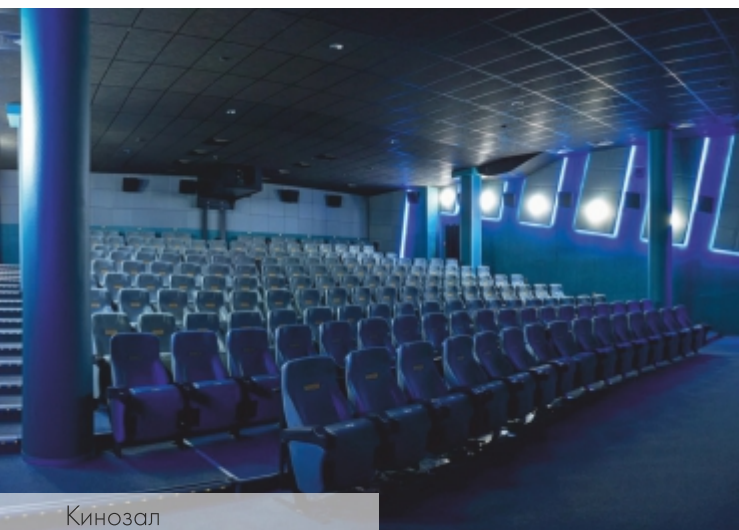
Большой кинозал



Холлы и кафе



Большой кинозал



Кинозал



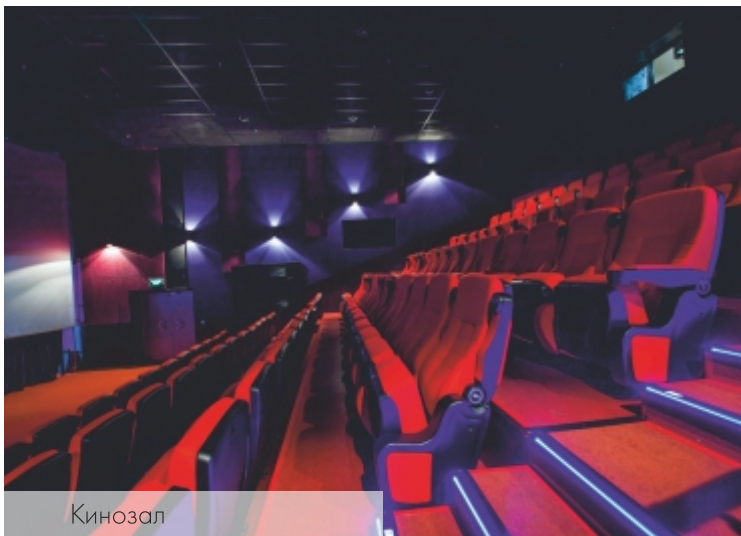
Кафе

КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр «КИНОквартал» в ТРЦ «Модный квартал», г. Иркутск



Кинозал



Кинозал



Холлы и зоны отдыха



Кафе и холлы



Кинозал

КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр развлекательного центра «Звездный», г. Иркутск



КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр «Юбилейный», г. Кемерово



КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр «Победа», г. Новосибирск



Кинотеатр «Пассаж Синема», г. Екатеринбург



Кинотеатр «Киномир-Галактика», г. Барнаул



КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр «Арена-Киномир», г. Барнаул



Кинотеатр «Рио», г. Кемерово



Кинотеатр «Космос», г. Кемерово



Кинотеатр «Кинопарк», г. Клинцы



Детский кинотеатр «Мечта», г. Красноярск



Кинотеатр «Киномакс», г. Томск



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ
Офис компании «Альфа-банк», г. Москва



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ

Комплекс административных зданий МВД, г. Москва



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ
Офис компании «Катрен», г. Новосибирск



Офис нефтяной компании, Россия



Инновационный центр «Сколково», г. Москва



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ

Гостиница «Gorskiy City Hotel», г. Новосибирск



Прокуратура Красноярского края, г. Красноярск



Правительство Красноярского края, г. Красноярск



Законодательное собрание, г. Новосибирск



ГУ МВД России по Красноярскому краю, г. Красноярск



Санаторий «Сибирь», г. Белокуриха



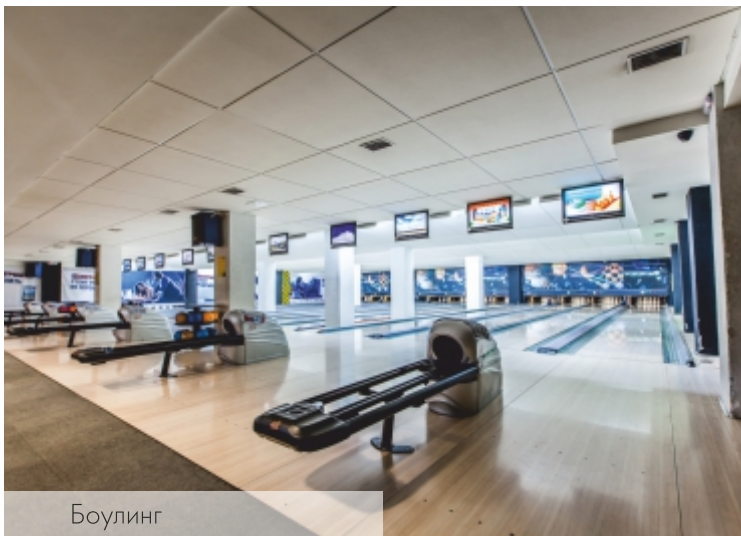
БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ
Театр-кабаре «Crave Theatre Moscow», г. Москва



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ
Боулинг развлекательного центра «Звездный», г. Иркутск



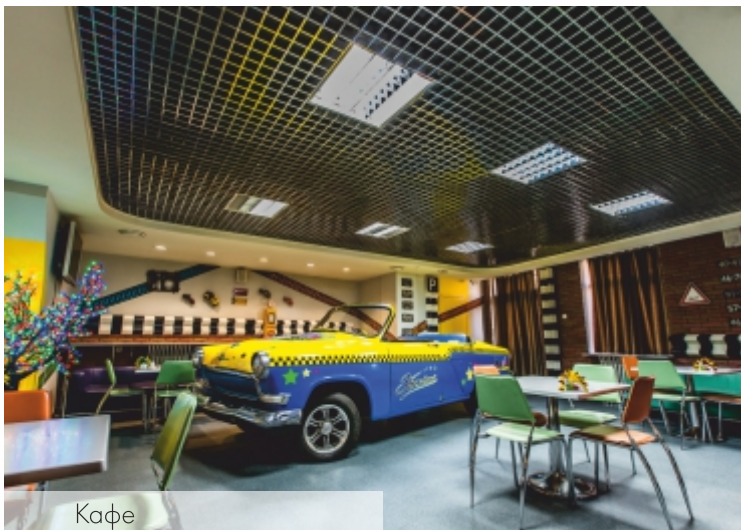
Кафе



Боулинг



VIP-зона



Кафе



Холл

БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Санаторий «Россия», развлекательный центр (боулинг), г. Белокуриха



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Санаторий «Россия», развлекательный центр (кафе-караоке), г. Белокуриха



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Санаторий «Россия», развлекательный центр (ночной клуб), г. Белокуриха



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Санаторий «Россия», развлекательный центр (бильярдная), г. Белокуриха



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Боулинг «Double Strike», г. Новосибирск



Клуб «Лёд», г. Анжеро-Судженск



Ресторан «Crystal», г. Красноярск



БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

Боулинг «Аполло-24», г. Новосибирск



Ресторан парк-отеля «Аврора», г. Прокопьевск



Караоке-бар санатория «Алтай-West», г. Белокуриха



Клуб «Лебовски», г. Новосибирск



Ночной клуб «Атлантида», г. Омск



КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Областная клиническая больница (операционный блок), г. Новосибирск



Операционная



Медицинские газы



Операционная



Интенсивная терапия



Коридоры

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Областная клиническая больница (операционные блоки экстренной хирургии), г. Новосибирск



Операционная экстренной хирургии



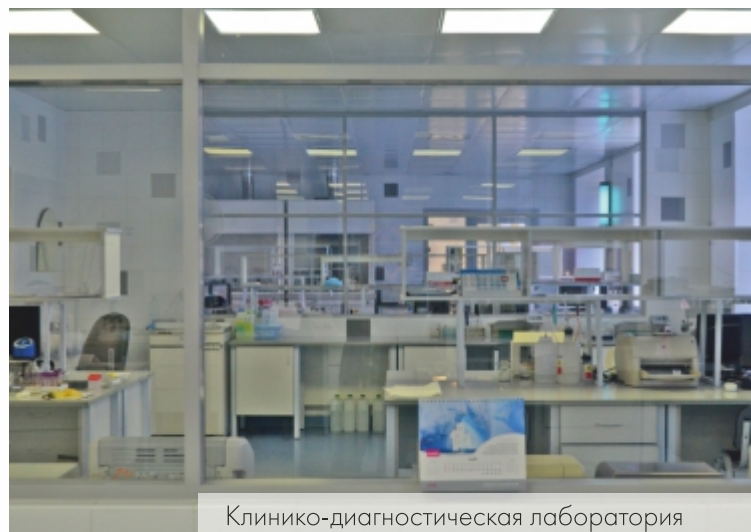
Операционная экстренной хирургии



Операционная экстренной хирургии



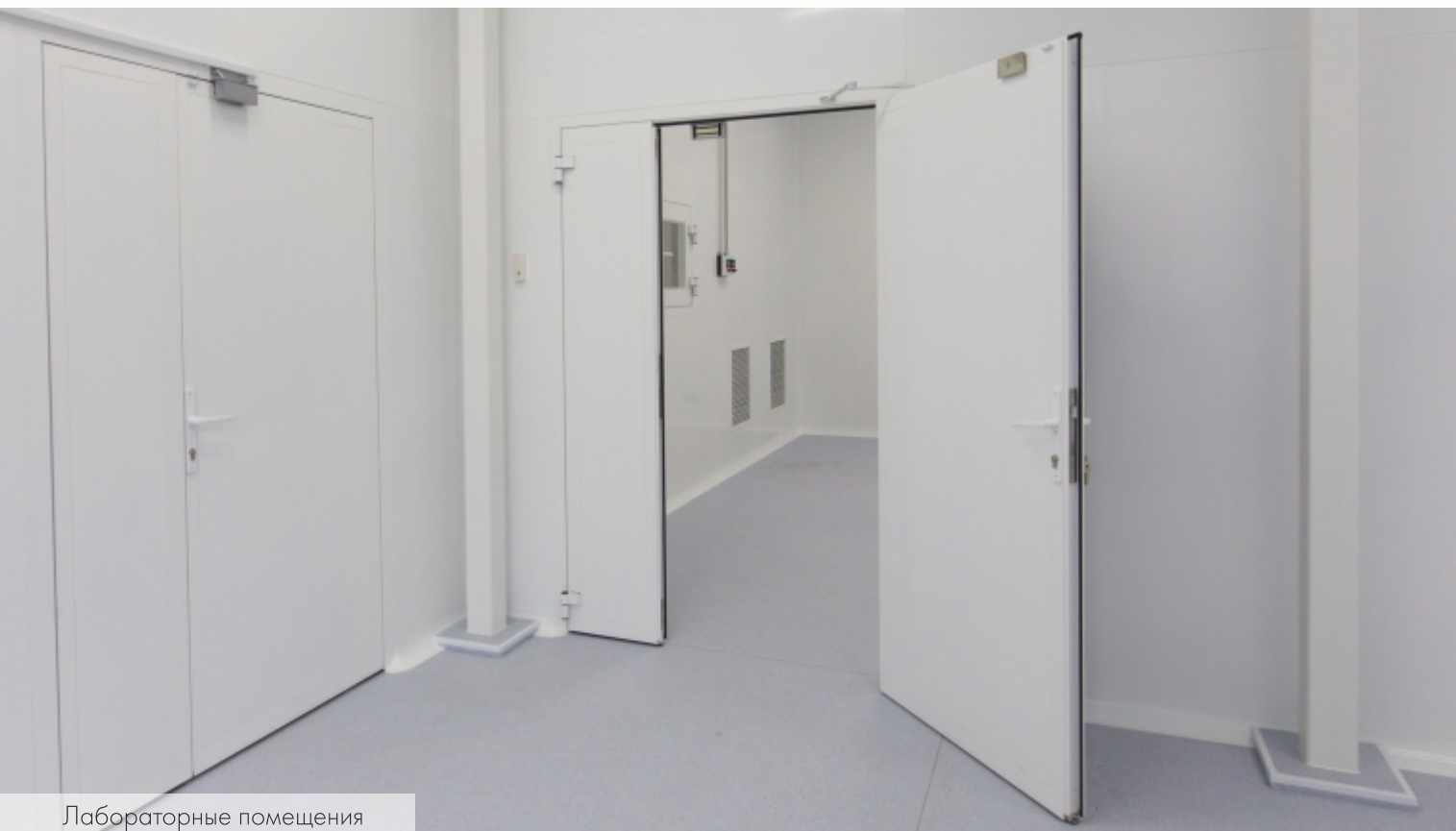
Клинико-диагностическая лаборатория



Клинико-диагностическая лаборатория

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Производственное предприятие АО «Германий», г. Красноярск



Лабораторные помещения



Лабораторные помещения



Коридоры



Лабораторные помещения



Передаточный шлюз

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Областной перинатальный центр, г. Новосибирск



Операционная



Операционная



Коридоры



Коридоры



Операционная

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
НИИ патологии кровообращения им. академика Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск



Конференц-зал



Холлы



Коридоры



Коридоры



Входная группа

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Радиологический каньон областной клинической больницы, г. Томск



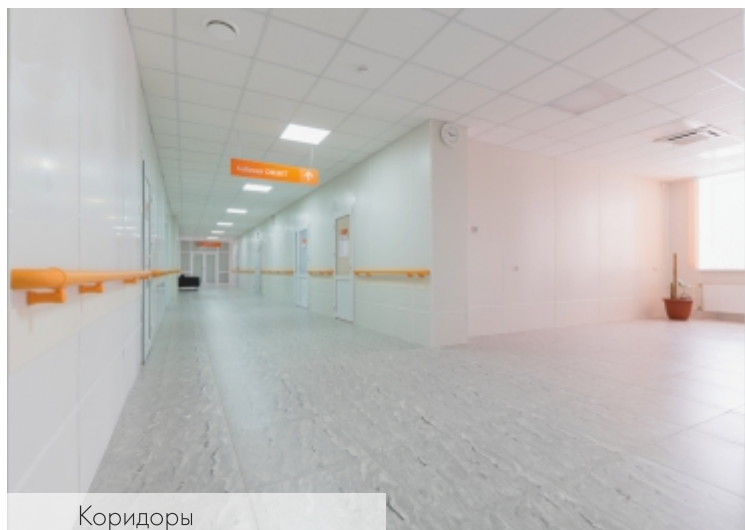
Операционная



Лабораторные помещения



Коридоры



Коридоры

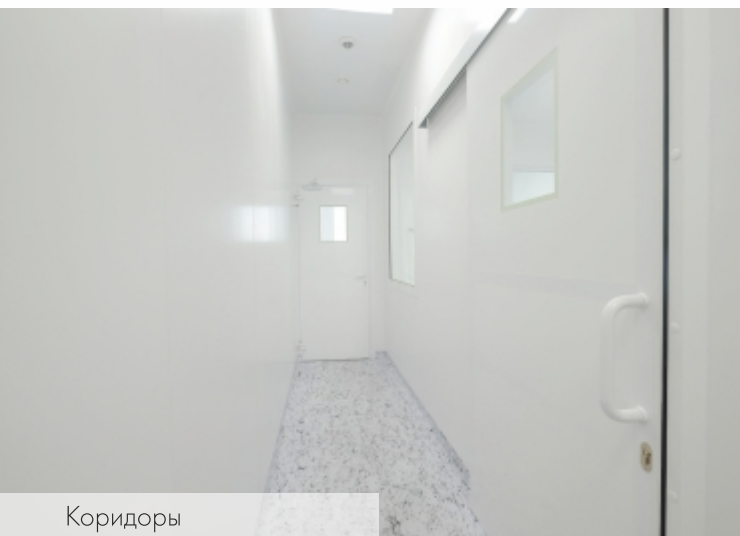


Кабинет МРТ

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
КЧП для производства эндопротезов в Томском БиоТехнопарке, г. Томск



Помещение упаковки



Коридоры



Помещение подготовки



Помещение упаковки



Помещение подготовки

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Перинатальный центр, г. Коломна



Операционная



Операционная



Операционная



Индивидуальная родовая

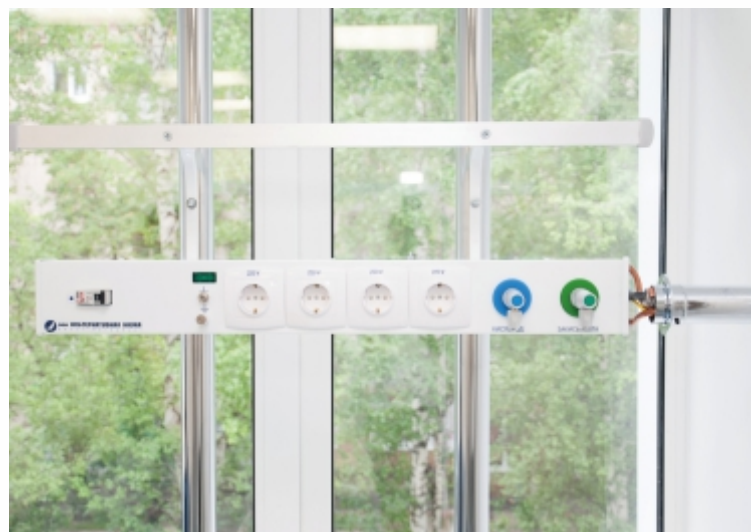


Операционная

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Медицинский научный центр, г. Екатеринбург



КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Медицинское объединение «Здоровье», г. Томск



КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

МКМЦ «Медицинский город», г. Тюмень



Коридоры



Операционные

Федеральный центр нейрохирургии, г. Тюмень



Кабинет МРТ



Операционная

Перинатальный центр, г. Барнаул



Палата



Интенсивная терапия

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Отделение радиологии областного онкологического диспансера, г. Курган



Кабинет МРТ



Коридоры

Детская республиканская клиническая больница, г. Улан-Удэ



Операционная



Операционная

Лечебно-диагностический центр «Альфа-Мед», г. Новосибирск



Коридоры



Палата

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
Хирургический центр Республиканской клинической больницы им. Г.Я. Ремишевской, г. Абакан



Медицинские газы



Медицинские газы

Лаборатория нефти и газа, Узбекистан



Лабораторное помещение



Лабораторное помещение

Республиканский клинический перинатальный центр,
г. Абакан



Операционная

Краевой перинатальный центр, г. Владивосток

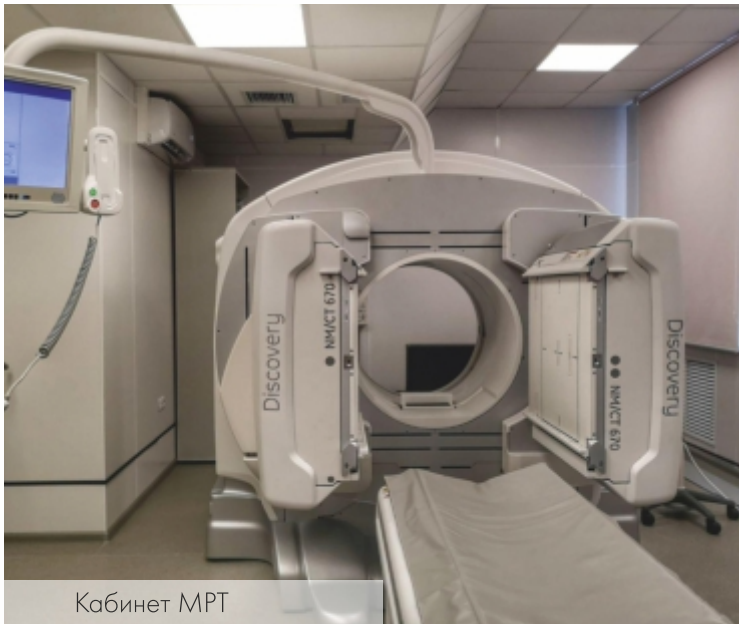


Операционная

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Приморский онкологический диспансер, г. Владивосток

ЛДЦ «Клиника Пасман», г. Новосибирск



Кабинет МРТ

Центральная районная больница, р.п.Чаны



Палата

Тюменский областной онкологический диспансер,
г. Тюмень



Коридоры

Центр позитронно-эмиссионной томографии
ФГБУЗ СКЦ ФМБА России, г. Красноярск



Лаборатория

Перинатальный центр, г. Барнаул



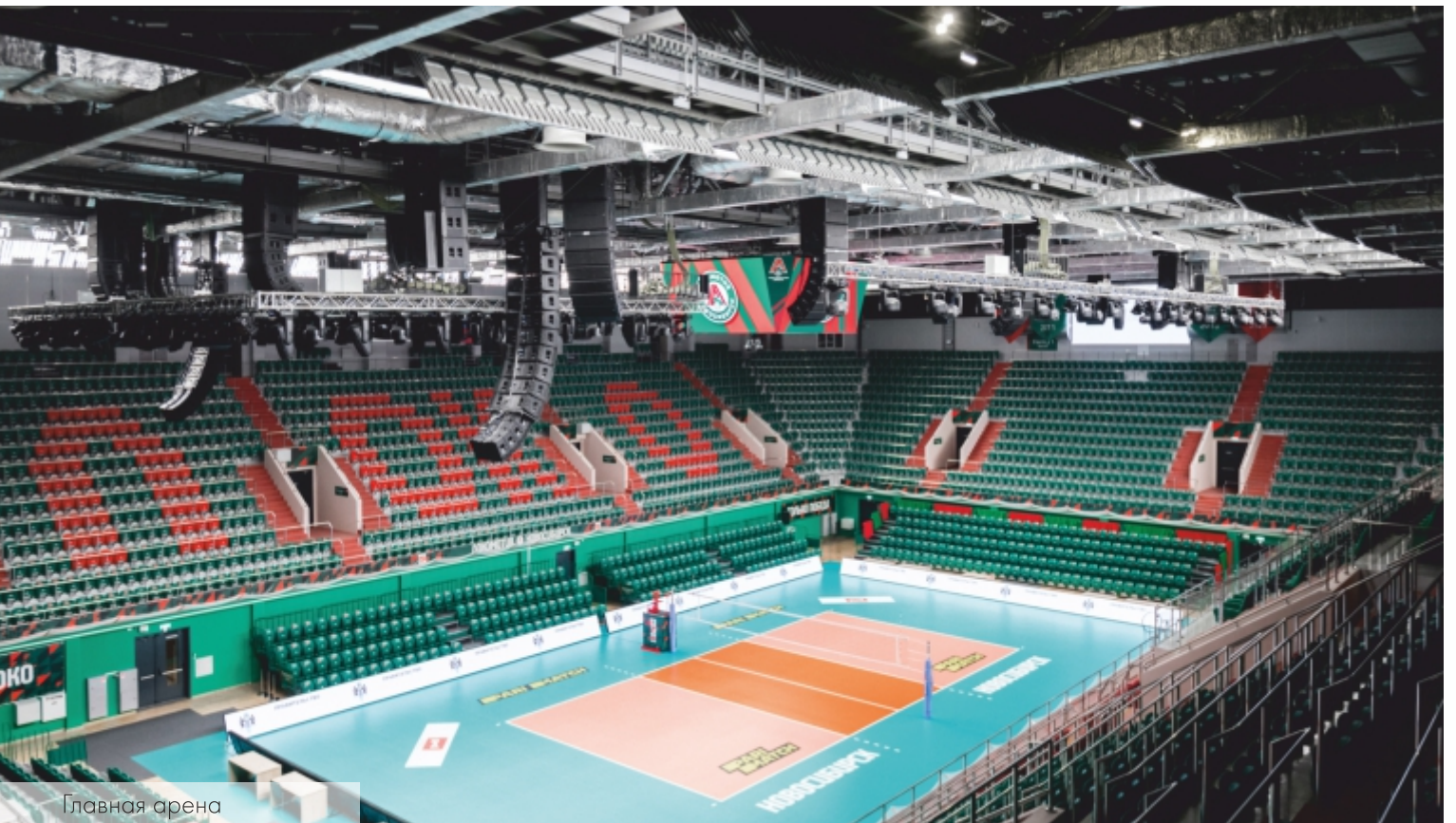
Процедурный кабинет



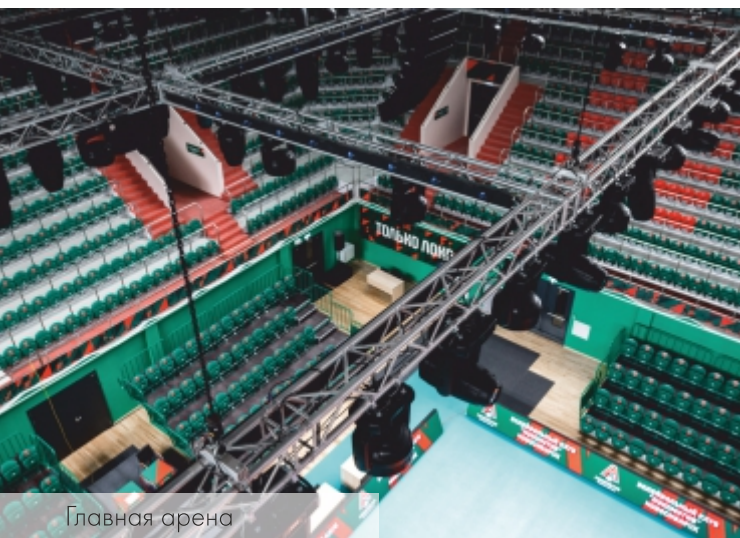
Смотровой кабинет

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Региональный волейбольный центр «Локомотив-Арена», г. Новосибирск



Главная арена



Главная арена



Главная арена



Аппаратная



Малая арена

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Спортивный комплекс олимпийского уровня с бассейном, г. Томск



Бассейн 50x25 м



Трибуны



Бассейн 25x25 м



Холлы



Конференц-зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Крытый футбольный манеж «Футбол-арена «Енисей», г. Красноярск



Холлы 1 этажа



Конференц-зал



Холлы 3 этажа



VIP-зона



Коридоры цокольного этажа

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

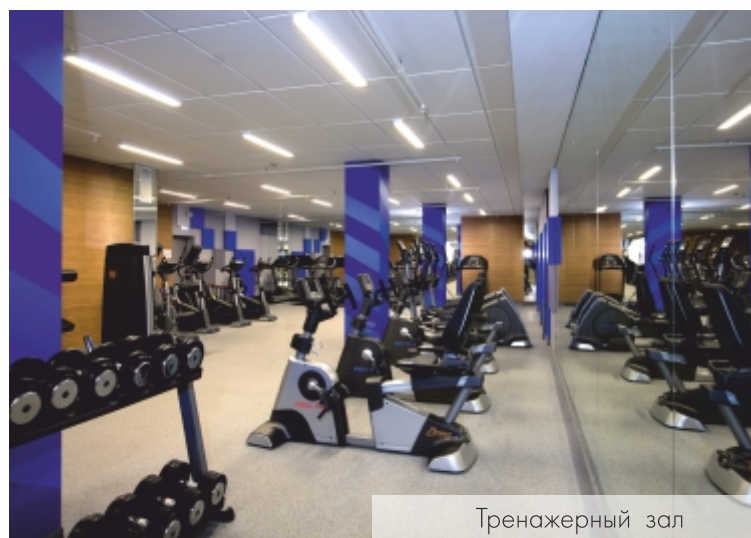
Крытый футбольный манеж «Футбол-арена «Енисей», г. Красноярск



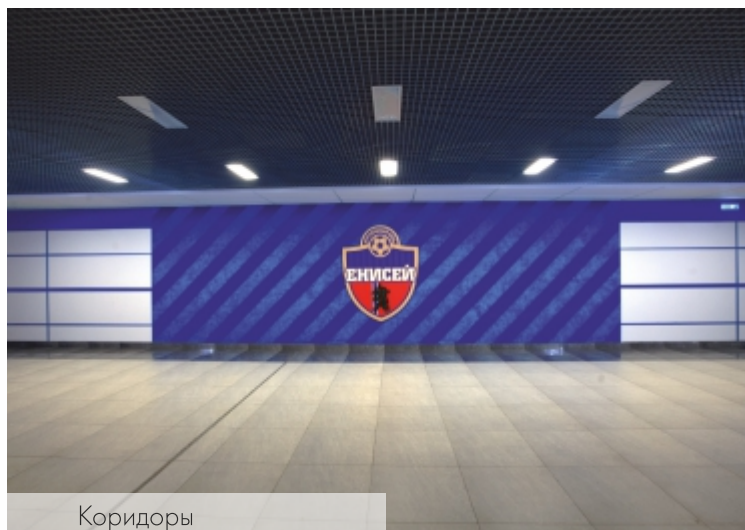
Зал аэробики



Хаммам



Тренажерный зал



Коридоры



Бассейн

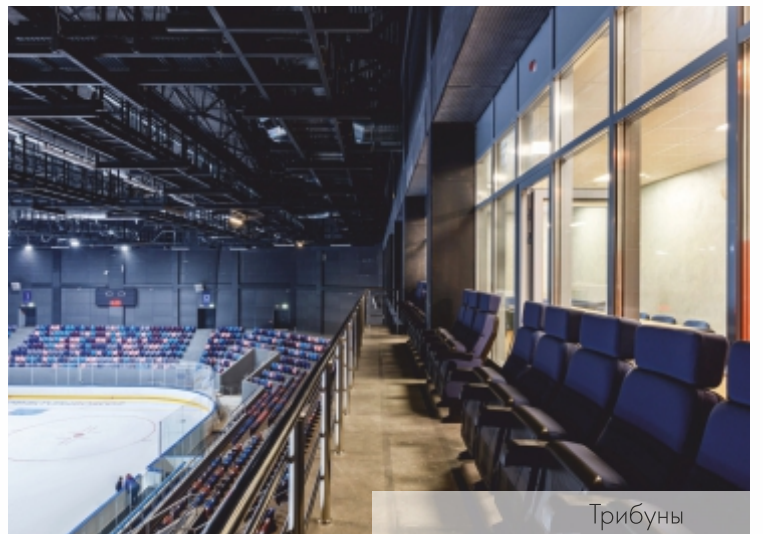
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Дворец спорта «Центральный», г. Калуга



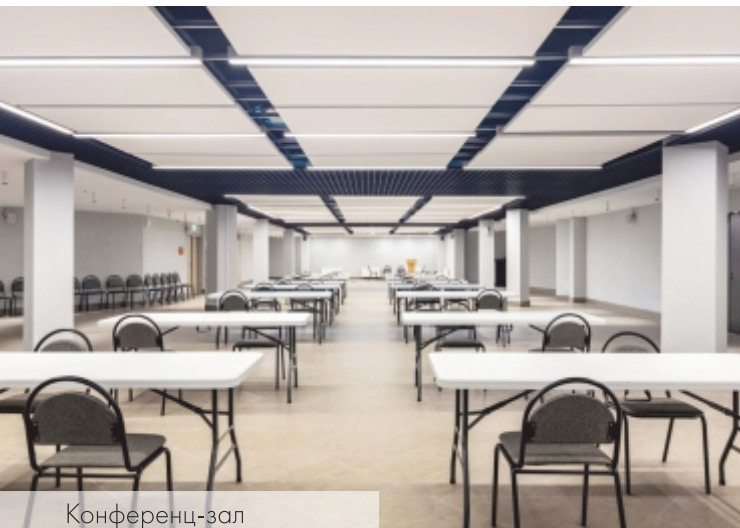
Ледовая арена



VIP-ложа



Трибуны

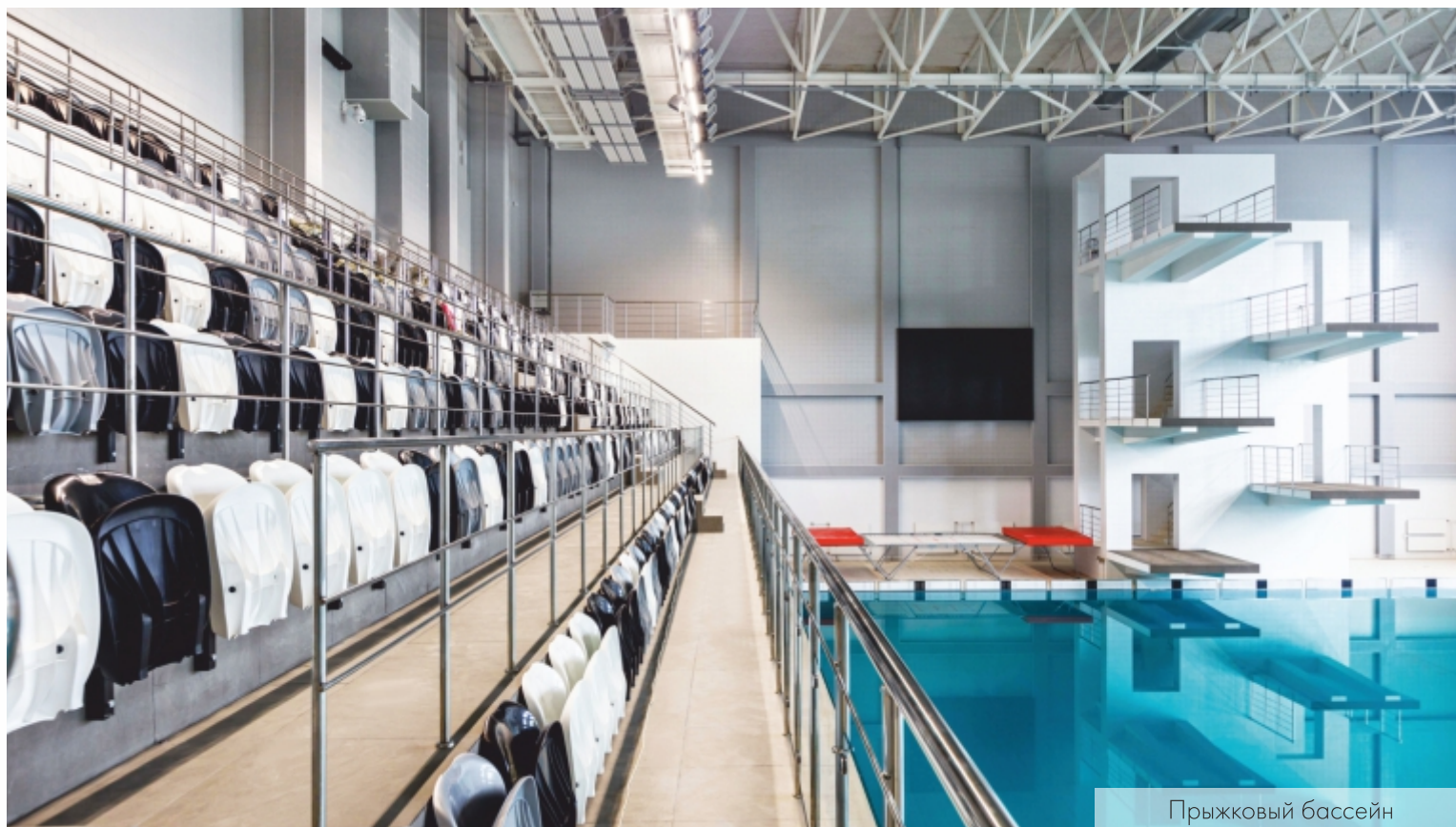


Конференц-зал



Холл

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Дворец спорта «Центральный», г. Калуга



Прыжковый бассейн



Бассейн



Универсальный зал



Жилая комната



Бассейн детский

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр спортивной подготовки «Заря», г. Новосибирск



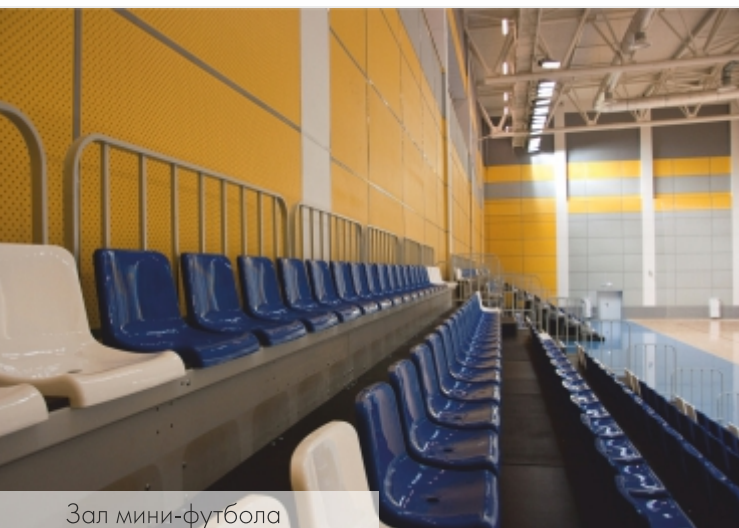
Крытый футбольный манеж



Зал мини-футбола



Крытый футбольный манеж



Зал мини-футбола



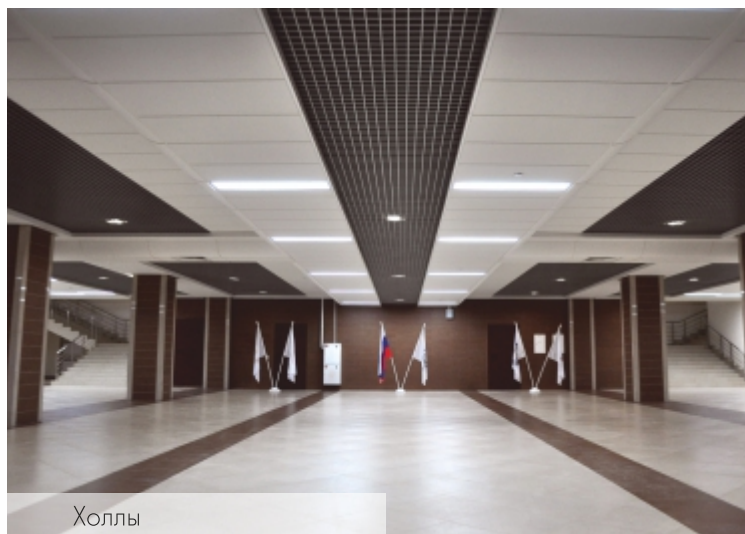
Зал мини-футбола

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр спортивной подготовки «Заря», г. Новосибирск



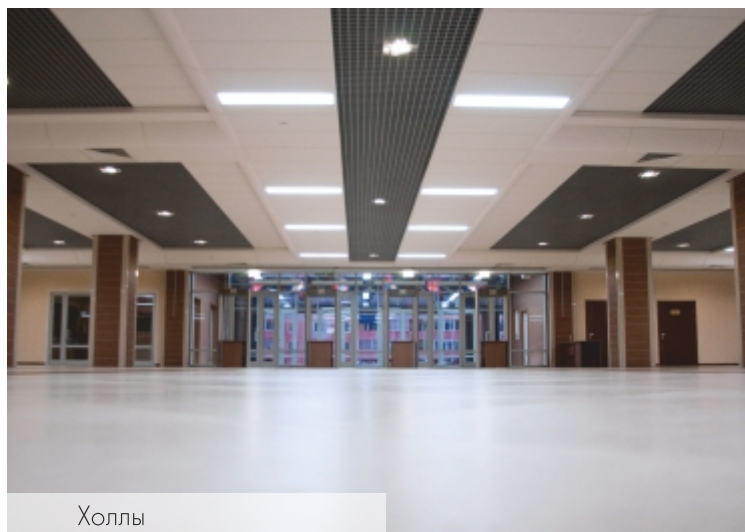
Конференц-зал



Холлы



Конференц-зал



Холлы



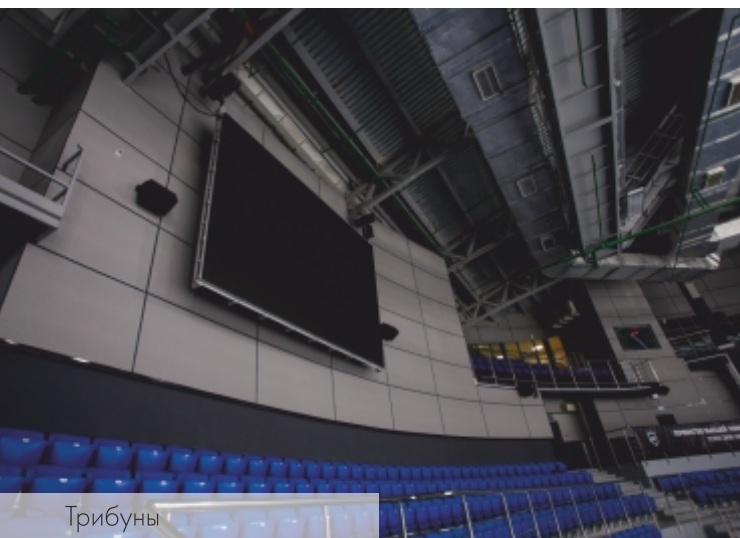
Коридор

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

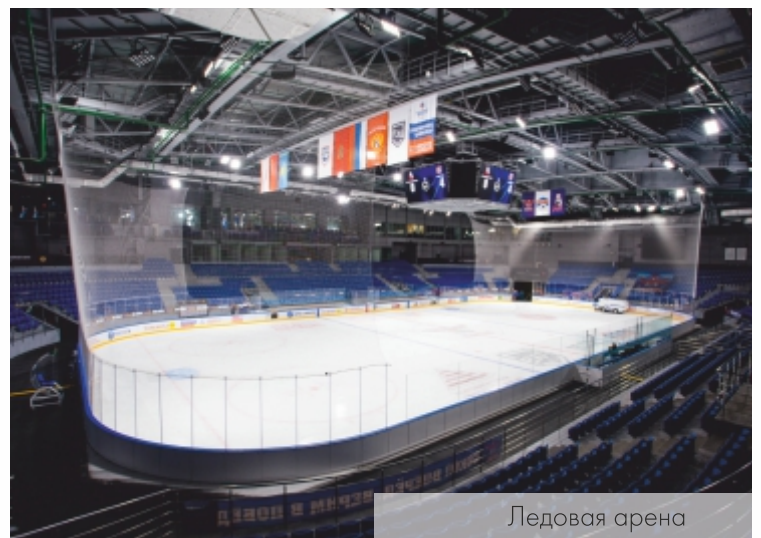
Ледовый дворец «Кристалл-Арена», г. Красноярск



Ледовая арена



Трибуны



Ледовая арена



Кафетерий



Холлы 1 этажа

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Спорткомплекс «Сопка», г. Красноярск



Акробатический зал



Акробатический зал



Универсальный зал



Холлы



Акробатический зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Спортивно-оздоровительный комплекс «Армада-клуб», г. Новосибирск



Бассейн



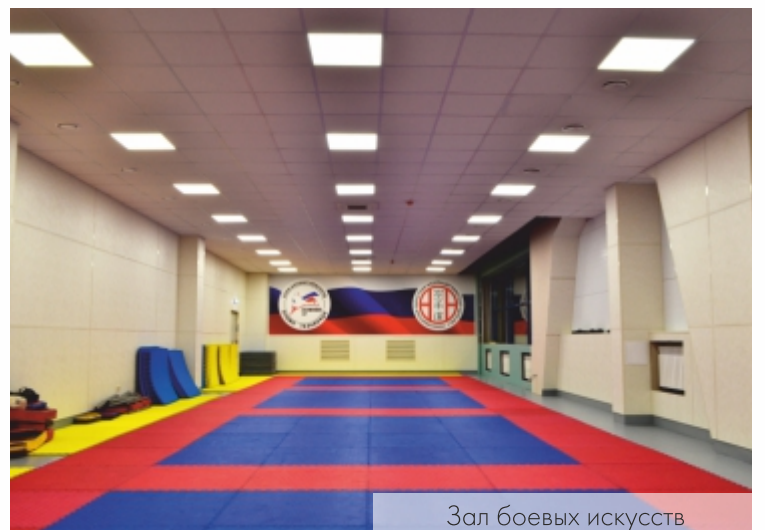
Футбольный зал



Зал для борьбы



Тренажерный зал



Зал боевых искусств

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

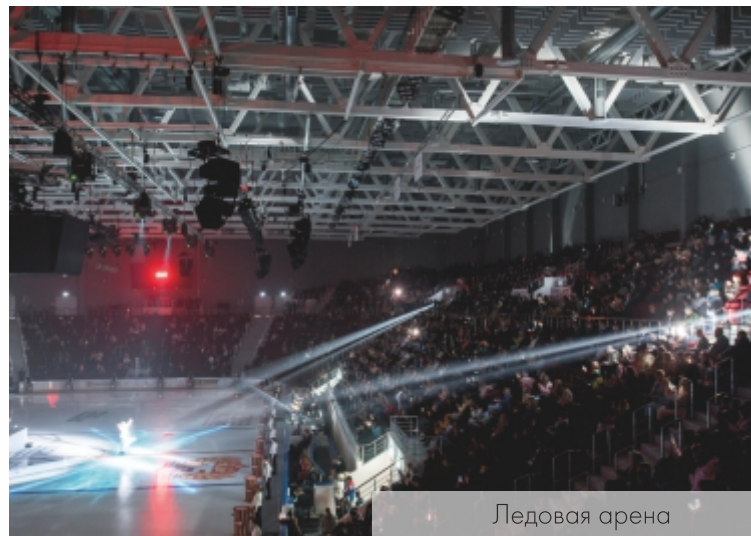
Ледовый дворец спорта ЦСК ВВС, г. Самара



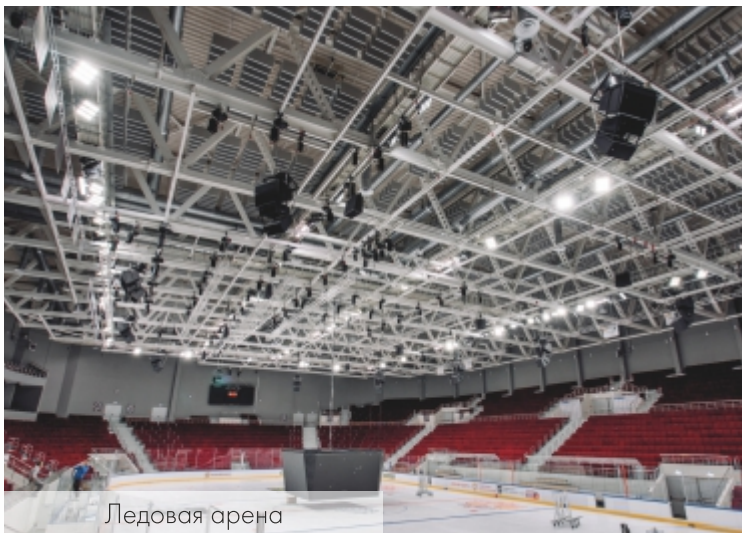
Ледовая арена



Ледовая арена



Ледовая арена



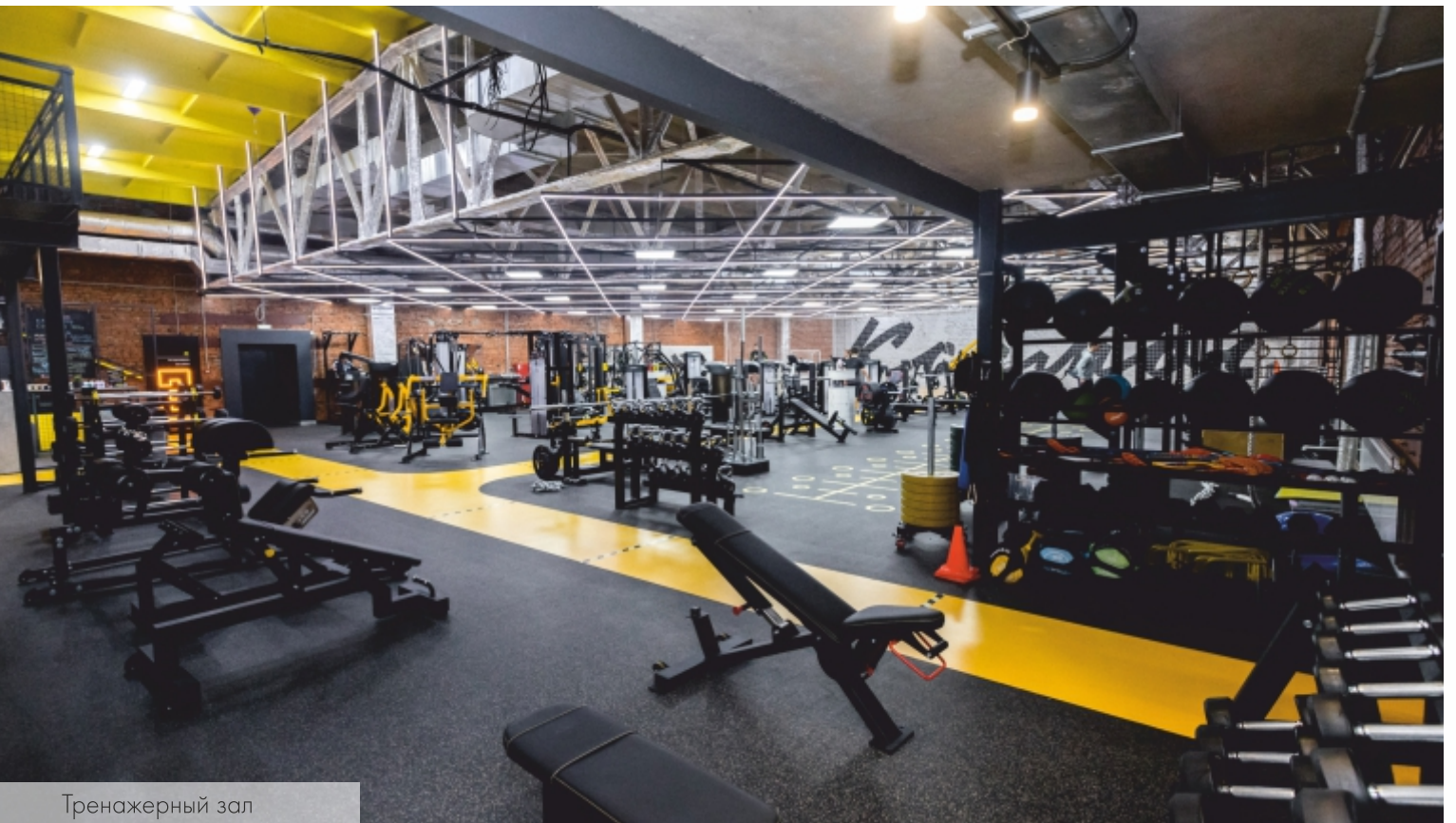
Ледовая арена



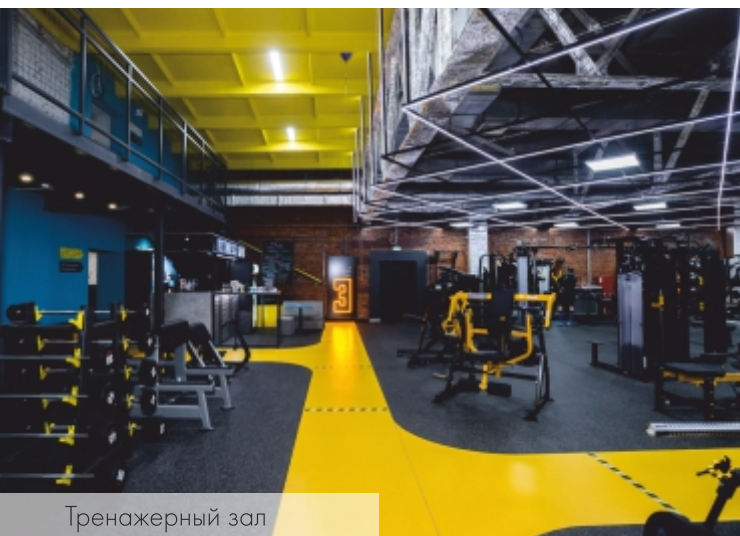
Ледовая арена

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр хоккея и спорта «Космос», г. Новосибирск



Тренажерный зал



Тренажерный зал



Зал для бокса



Лестничный пролет



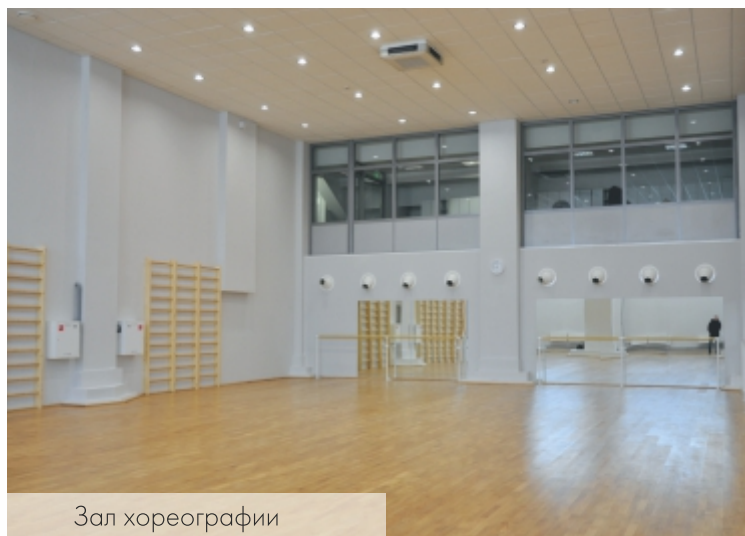
Тренировочный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Ледовый дворец «Арена-Север», г. Красноярск



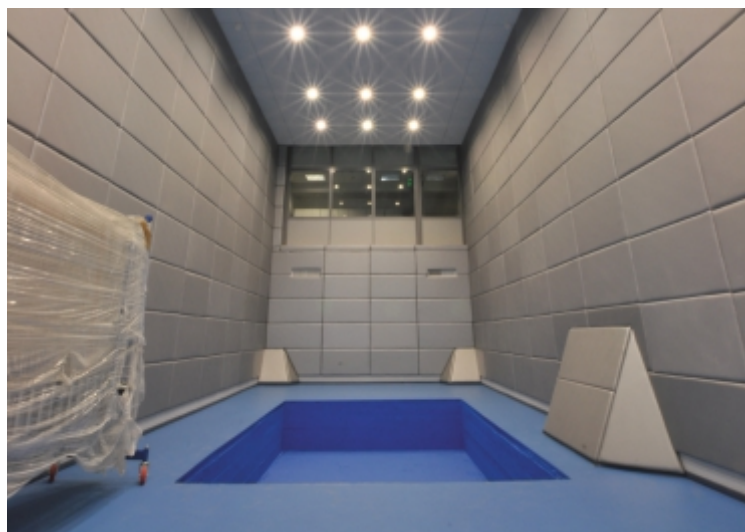
Ледовая арена



Зал хореографии



Универсальный зал



Скалодром

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
СКГАУ «Академия биатлона», г. Красноярск



Тир



Универсальный зал



Зал хореографии



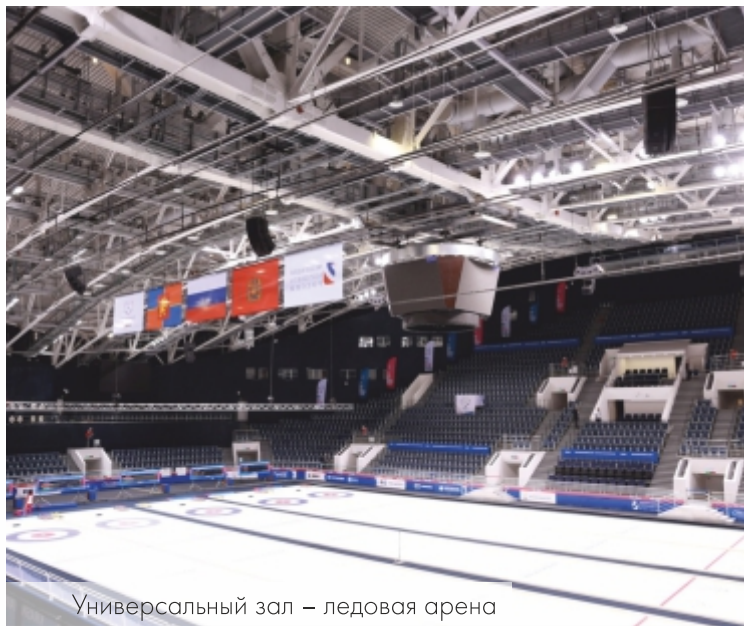
Тренажерный зал



Универсальный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Дворец спорта им. Ивана Ярыгина, г. Красноярск



Универсальный зал – ледовая арена



Универсальный зал – волейбольное поле

Общеобразовательная школа №181, г. Екатеринбург



Малый спортивный зал



Большой спортивный зал

Общеобразовательная школа №215 «Созвездие», г. Екатеринбург



Спортивный зал



Спортивный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Ледовый дворец зимних видов спорта,
г. Ленинск-Кузнецкий



Ледовая арена

Ледовый дворец зимних видов спорта,
г. Ленинск-Кузнецкий



Холлы

Ледовый дворец зимних видов спорта,
г. Ленинск-Кузнецкий



Крытый каток

Спорткомплекс, г. Минусинск



Зал хореографии

Спорткомплекс, г. Минусинск



Универсальный зал

Спорткомплекс, г. Минусинск



Тренажерный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Спортивно-развлекательный комплекс «Арена», г. Кемерово

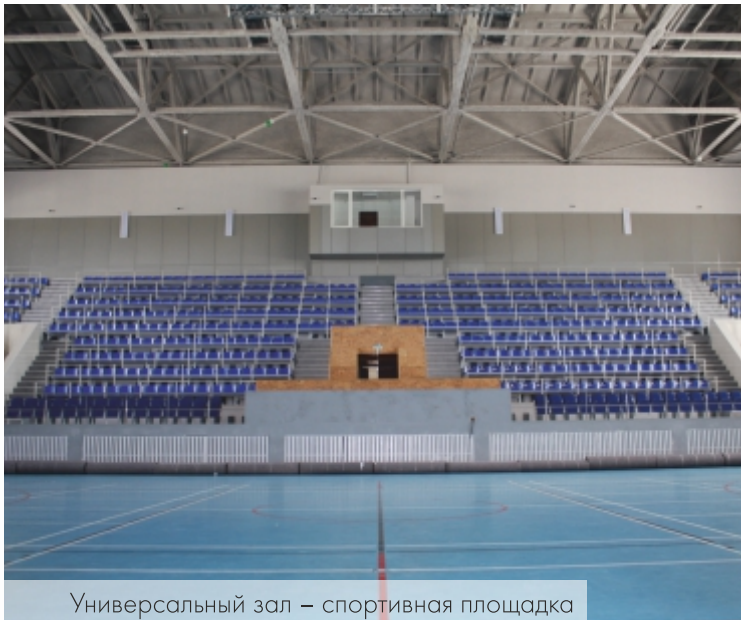


Трибуны



Универсальный зал

Спортивно-концертный комплекс «Мегаполис-Спорт», г. Чита



Универсальный зал – спортивная площадка



Универсальный зал – концертная площадка

Центр спортивной подготовки «Сокол», Красноярский край, п. Кулун



Спортивный зал



Тренажерный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Тир БЮИ МВД России, г. Барнаул



Фитнес-клуб «Аврора-Садко», г. Барнаул



Бассейн



Универсальный зал

Профессиональный лицей №56, г. Красноярск



Спортивный зал

Общеобразовательная школа, Красноярский край, п. Ирша



Спортивный зал

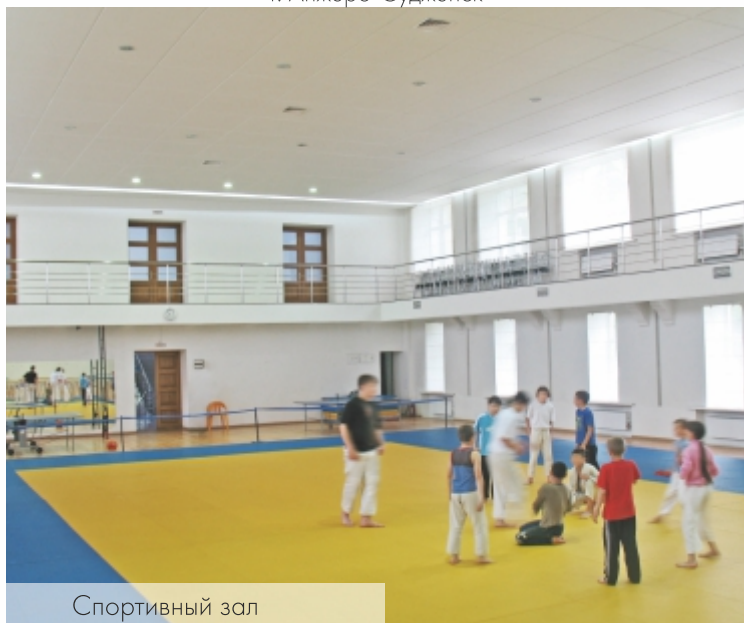
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Санаторий «Обь», г. Барнаул



Бассейн

ДЮСШ №1 олимпийского резерва «Юность», г. Анжеро-Судженск



Спортивный зал

Санаторий «Колос», г. Омск



Бассейн

Санаторий «Родник Алтая», г. Белокуриха



Бассейн

Общеобразовательная школа, Красноярский край, п. Покатеево



Спортивный зал

Губернаторская резиденция, Красноярский край, п. Сосны



Тренажерный зал

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

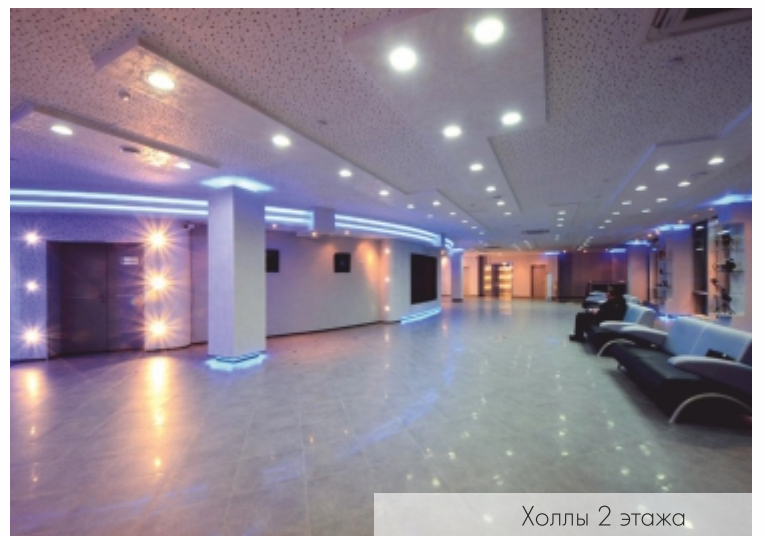
ДЮЦ «Планетарий», г. Новосибирск



Холлы 1 этажа



Кафе



Холлы 2 этажа



Телестудия



Холлы 1 этажа

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа №181, г. Екатеринбург



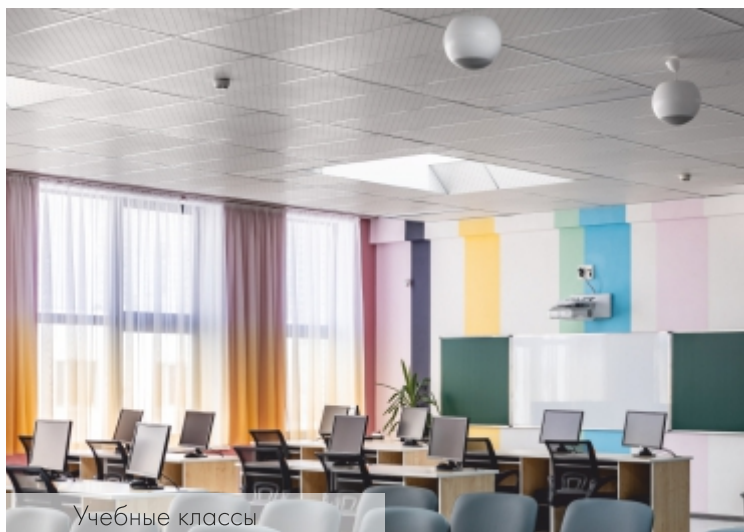
Актовый зал



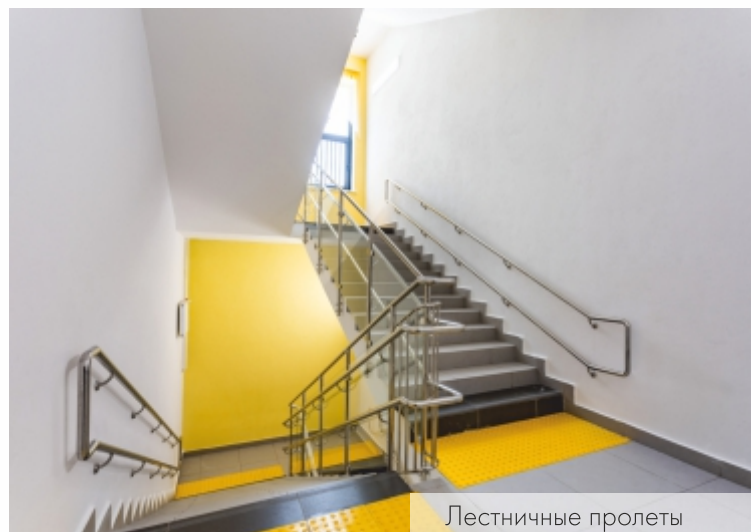
Столовая



Холлы



Учебные классы

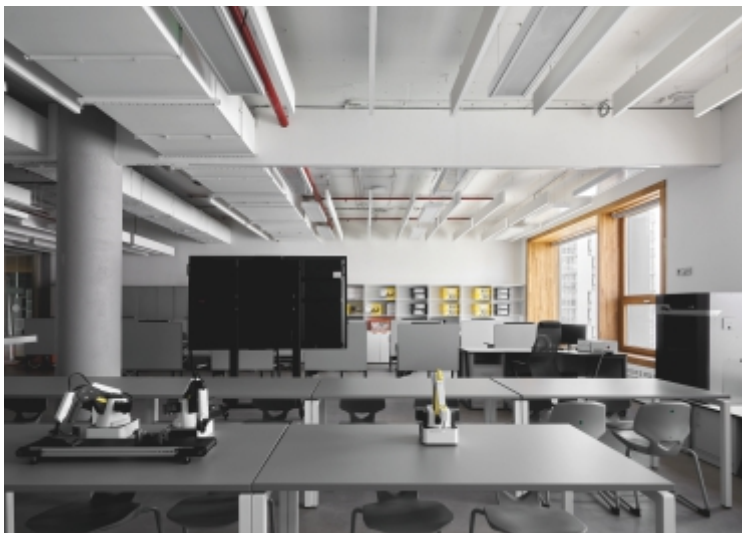


Лестничные пролеты

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа №220, г. Новосибирск



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа №220, г. Новосибирск



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа, п. Ола



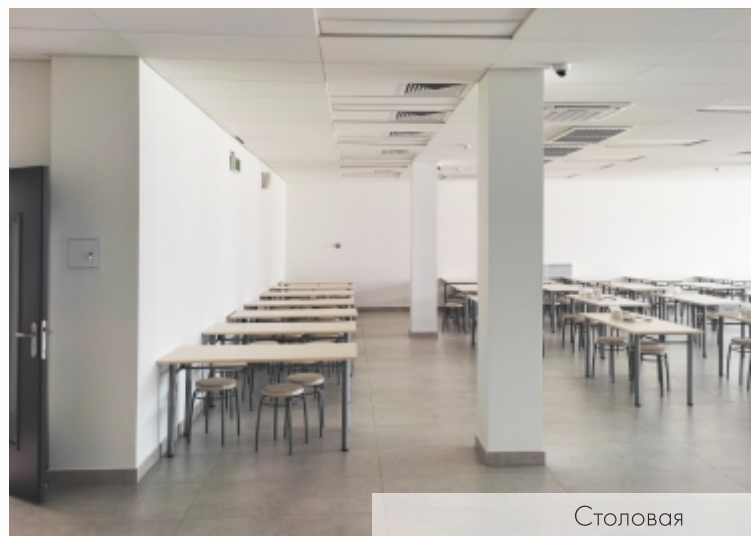
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Театрально-образовательный кластер, г. Кемерово



Малый балетный зал



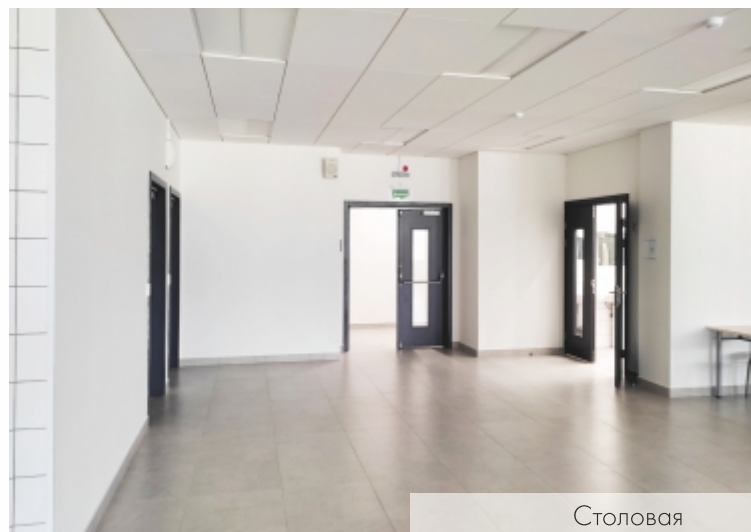
Кабинет ритмики



Столовая



Вестибюль



Столовая

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Лицей «Технополис», р.п. Кольцово, Новосибирская область



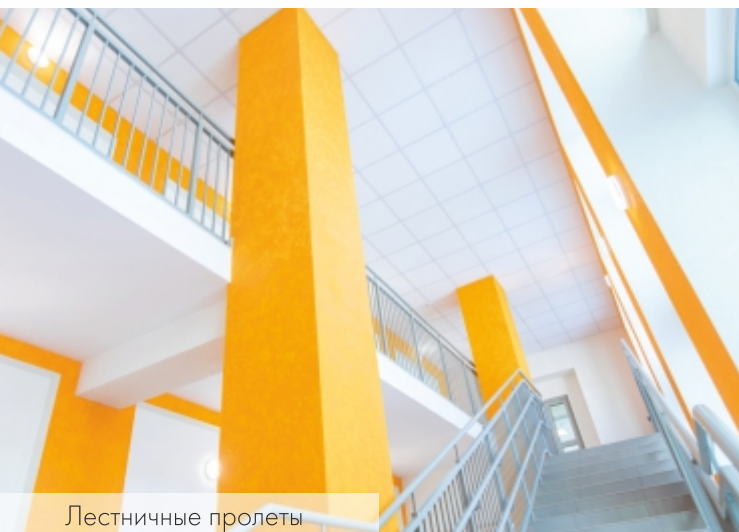
Актовый зал



Коридоры



Учебные классы



Лестничные пролеты



Коридоры

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Детский сад №121, г. Красноярск



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Главный корпус НГУ, г. Новосибирск



Атриум



Поточные аудитории



Коридоры



Аудитории



Ректорат

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа №36, г. Кемерово



Общеобразовательная школа им. В.С. Чумака, с. Бурмистрово, Новосибирская область



Общеобразовательная школа №215 «Созвездие», г. Екатеринбург



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Институт повышения квалификации, г. Новосибирск



Музей Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург



Акватеррариум в парке «Роев Ручей», г. Красноярск





Входная группа, холлы



Столовая



Холлы



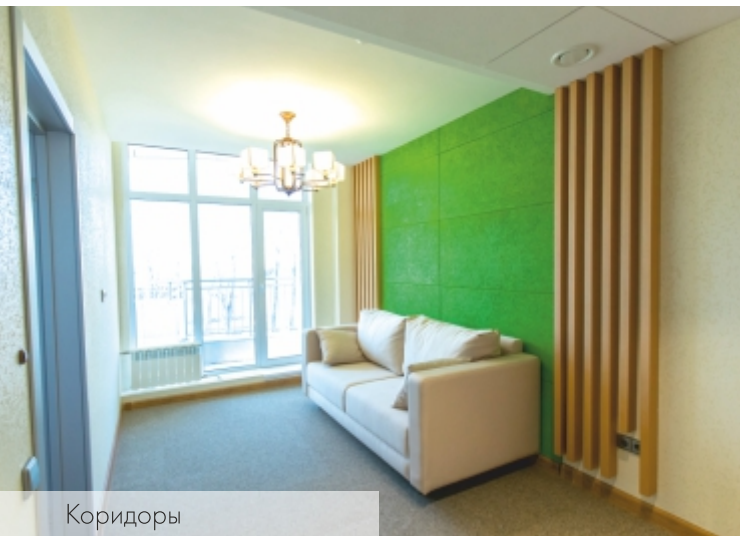
Коридоры



Столовая



Кабинеты



Коридоры



Санузлы



Столовая



Коридоры



Кабинет директора



Коридоры



Комната отдыха



Холлы



Коридоры и лестничные пролеты

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ, ЗАГСЫ
Расчетно-кассовый центр Центробанка, г. Новосибирск



Входная группа



Конференц-зал



Коридоры



Кабинет директора



Конференц-зал

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ, ЗАГСЫ

Офис компании «СибКОТЭС», г. Новосибирск



Ресепшен



Конференц-зал



Кабинеты



Кабинеты



Коридоры

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ, ЗАГСЫ

Технопарк, г. Новосибирск, Академгородок



Офис компании «МодульБанк», г. Новосибирск



Бизнес-центр «Гнесинка»,
г. Новосибирск, Академгородок



Офис компании «ЦФТ», г. Новосибирск



ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ, ЗАГСЫ

Мещанский районный суд, г. Москва



Тюменский областной суд, г. Тюмень



Отделение «Сбербанка», г. Владивосток

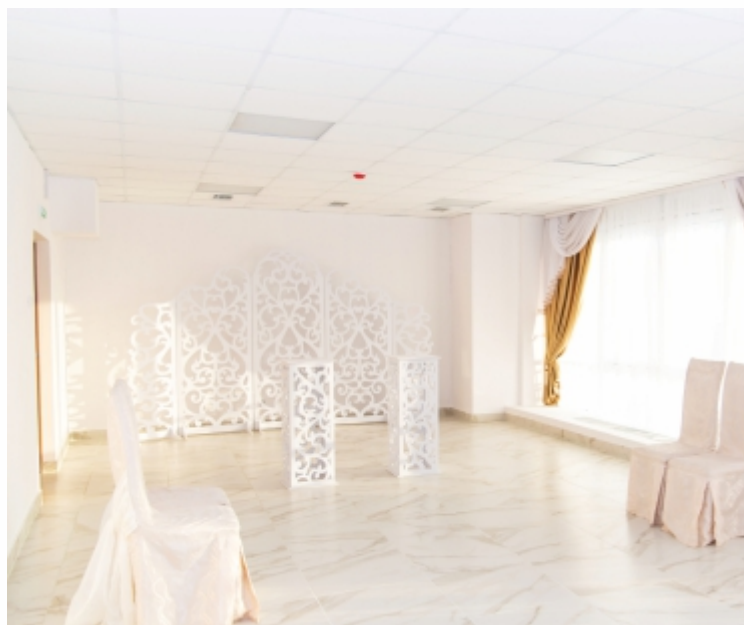


Отделение «Сбербанка», г. Красноярск



ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ, ЗАГСЫ

РКДЦ «Добрянка», г. Добрянка



РКДЦ «Добрянка», г. Добрянка



Дворец бракосочетаний, г. Верхняя Пышма





ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
ТЦ «Пионер», г. Барнаул



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

ТЦ «Европейский пассаж», г. Владивосток



ТВЦ «Воскресенье», г. Бийск



ТЦ «Сибирский Молл», г. Новосибирск



ТОЦ «Версаль», г. Новосибирск



ТЦ «Галерея №1», г. Новосибирск



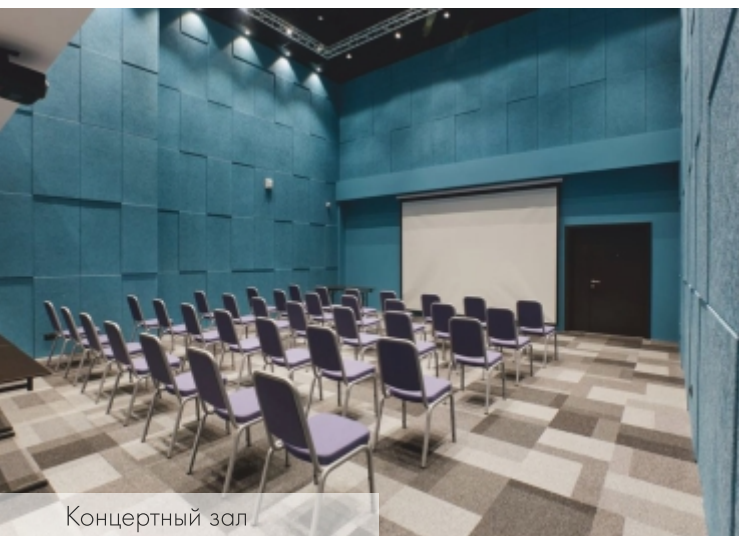
Автосалон «НВК Моторс», г. Новокузнецк



ГОСТИНИЦЫ И ОТЕЛИ
Гостиница «MIROTEL», г. Новосибирск



Ресепшен



Концертный зал



Тренажерный зал



Входная группа

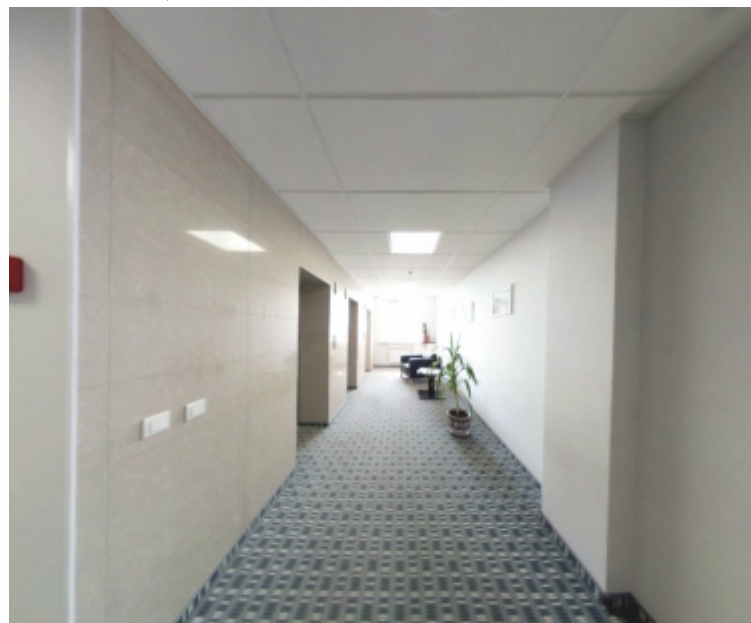
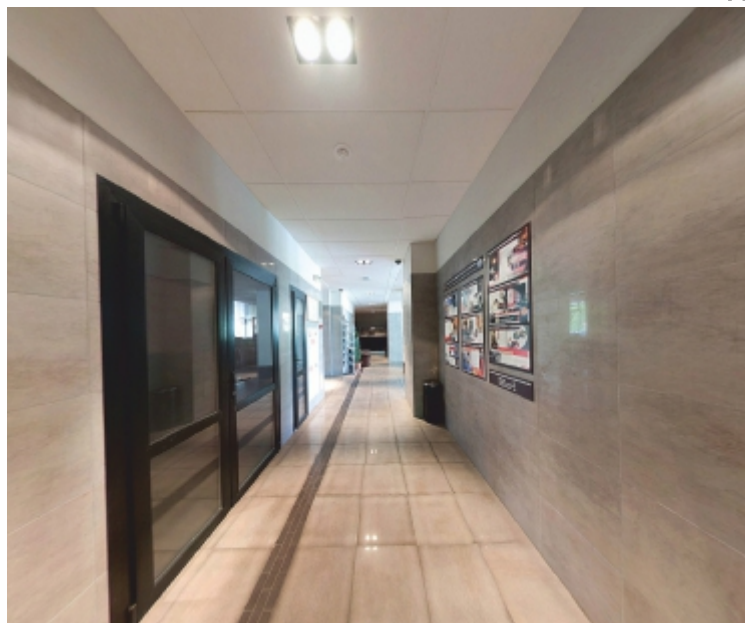


Холлы

ГОСТИНИЦЫ И ОТЕЛИ
Гранд-отель «ВИДГОФ», г. Челябинск



Гостиница «Skypark», г. Новосибирск



Гостиница «Doubletree by Hilton», г. Новосибирск



АЭРОПОРТЫ
Аэропорт Богашёво, г. Томск



АЭРОПОРТЫ

Аэропорт Толмачево, г. Новосибирск



Аэропорт Омск Центральный, г. Омск



Аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург



СТУДИИ ЗВУКОЗАПИСИ, КИНО- И ТЕЛЕСТУДИИ

Студия звукозаписи «AP Sound», г. Кемерово



СТУДИИ ЗВУКОЗАПИСИ, КИНО- И ТЕЛЕСТУДИИ

Студия ОмГПУ, г. Омск



Студия звукозаписи ДДТ им. А.И. Ефремова,
г. Новосибирск

Телестудия «Байкал Сервис», г. Улан-Удэ



Студия католического телевидения «КАНА»,
г. Новосибирск



Учебно-творческая аудиолaborатория,
г. Барнаул



Студия телекомпании «10 канал»,
г. Новокузнецк



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ

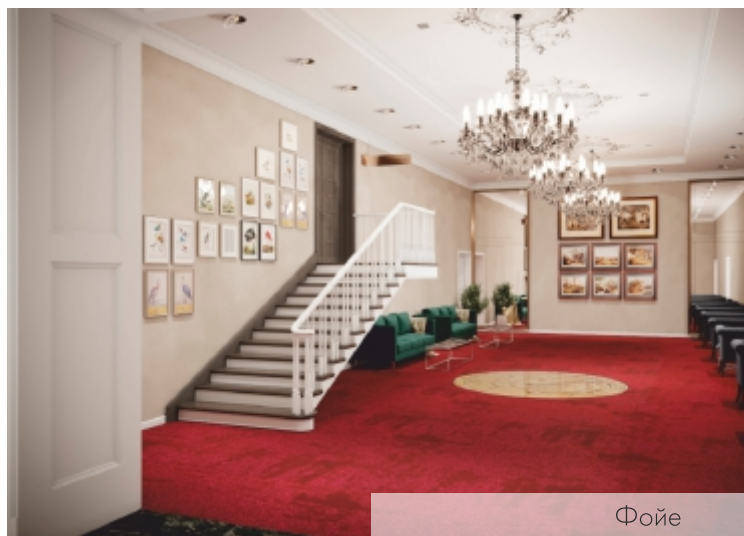
Драматический театр под руководством Сергея Афанасьева, г. Новосибирск



Вестибюль



Зрительный зал



Фойе



Буфет



Гардероб

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Зрительный и малый залы



Зрительный зал



Зрительный зал



Малый зал



Зрительный зал



Малый зал

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Оздоровительный центр



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ

Центр культуры и досуга «Полярная звезда», г. Оленегорск



Зрительный зал



Молодежное пространство



Лаундж-зона



Конференц-зал



Студия звукозаписи

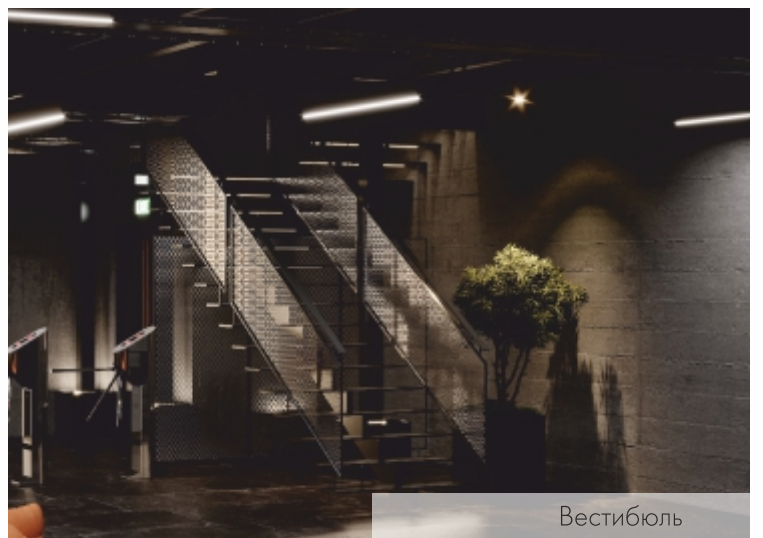
ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Театрально-концертный зал



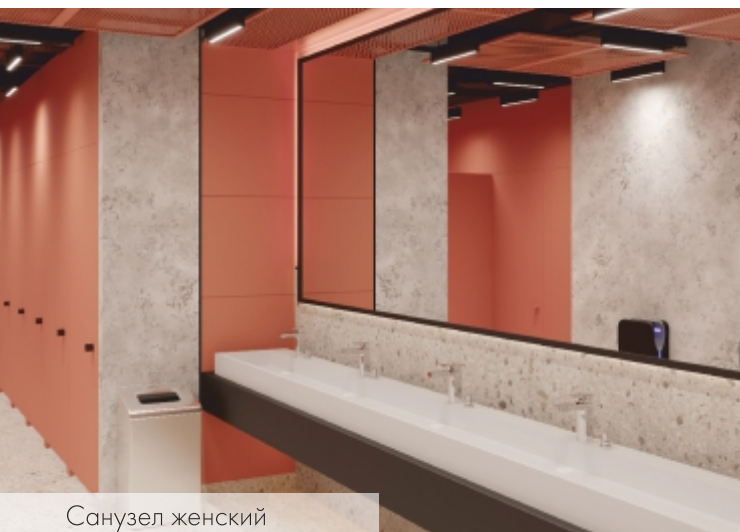
Театрально-концертный зал



Вестибюль



Вестибюль

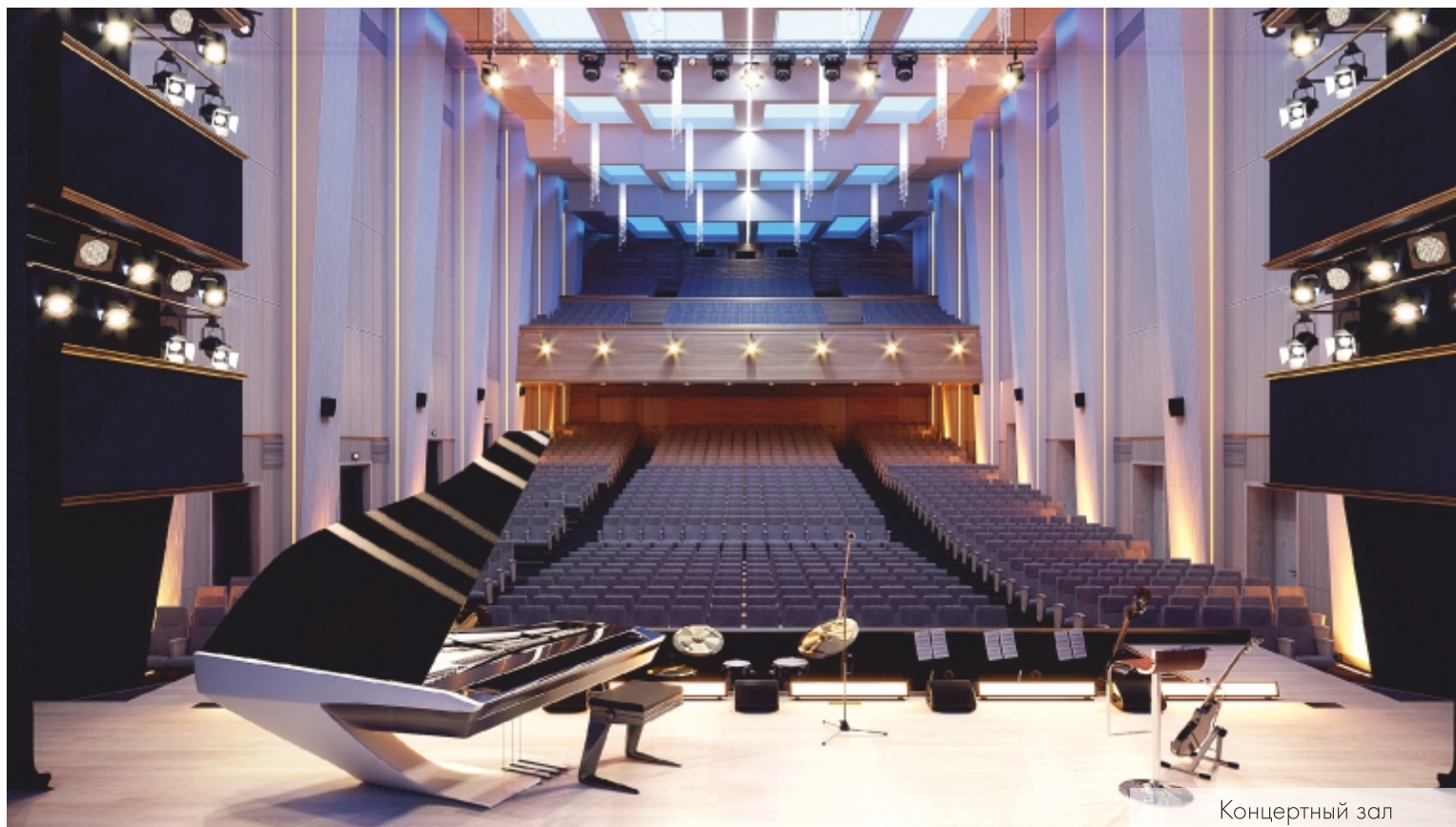


Санузел женский



Театрально-концертный зал

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Культурный центр



Концертный зал



Буфет



Музей



Зимний сад



Библиотека

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Спортивный комплекс



Вестибюль



Тренажерный зал



Тренажерный зал



Вип-ложа



Зал борьбы

ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ

Дворец спорта «Центральный», ледовая арена,
г. Калуга



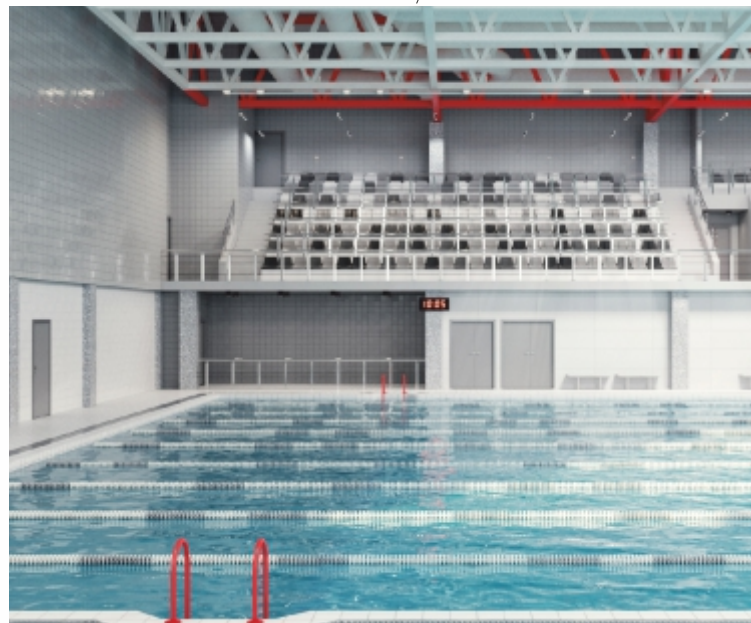
Зрительный зал Дворца культуры 3Ф ПАО
ГМК «Норильский никель», г. Норильск



Новый ЦОД



Дворец спорта «Центральный»,
г. Калуга



Зал круглого стола



Новый ЦОД



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ

Музейный центр АККЕРМАНН Коворкинг,
г. Новотроицк



Музейный центр АККЕРМАНН Коворкинг,
г. Новотроицк

Музейный центр АККЕРМАНН Коворкинг,
г. Новотроицк



Музейный центр АККЕРМАНН Коворкинг,
г. Новотроицк



Ледовый дворец «Кристалл-Арена», г. Красноярск



Концертный зал «Измайлово», вестибюль, г. Москва



ДИЗАЙН-ПРОЕКТЫ
Школа Мира , Новосибирская область



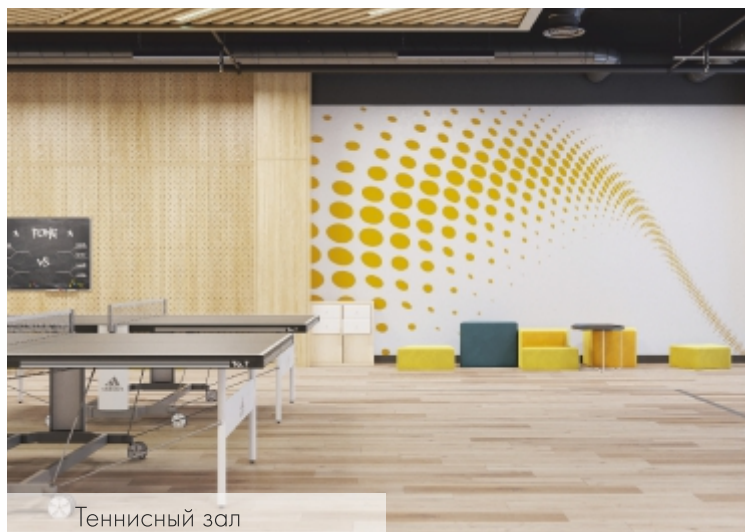
Класс физики



Музыкальный класс



Коридор



Теннисный зал

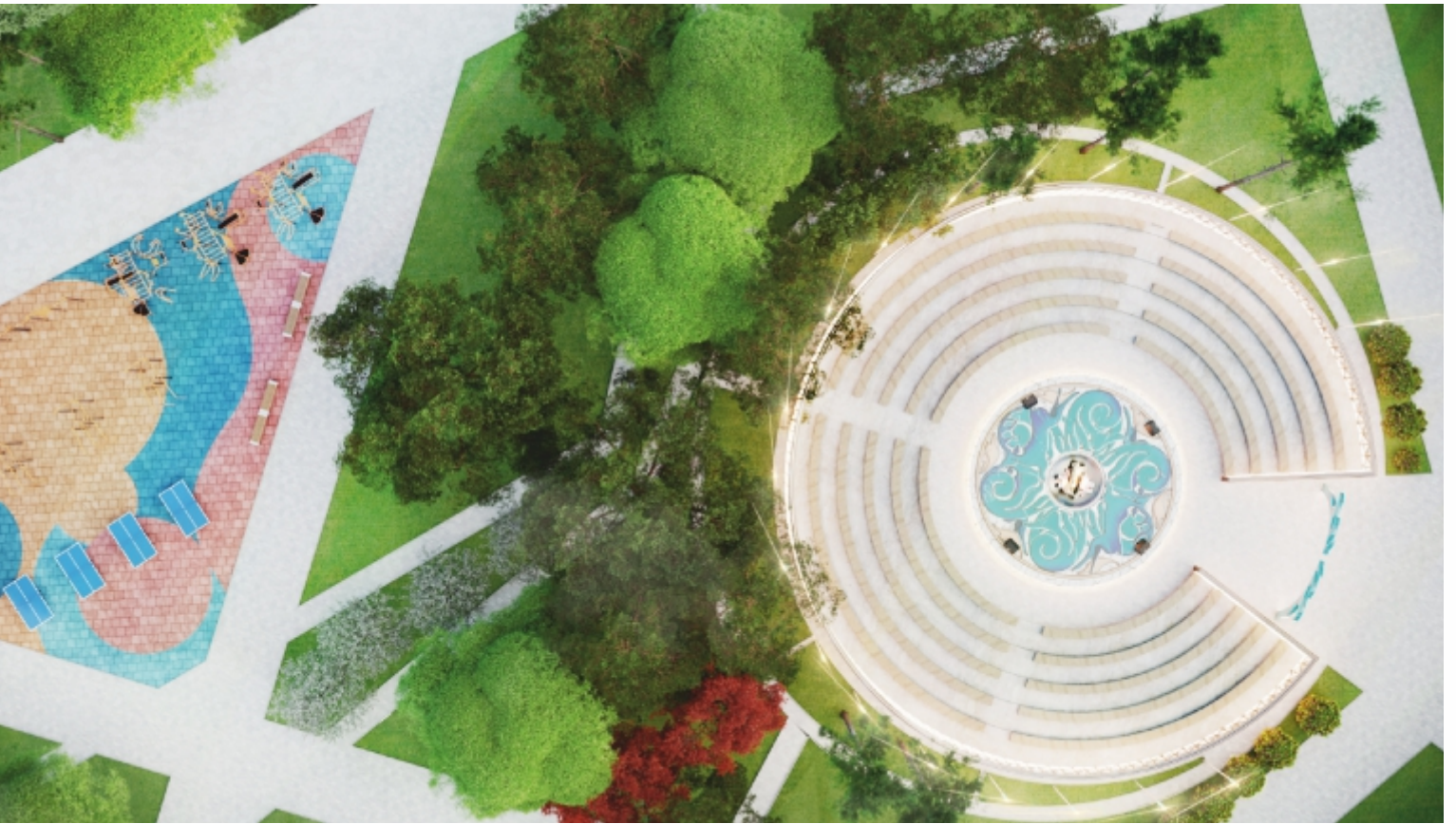


Коридор





КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Концепция детского оздоровительного лагеря



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Общеобразовательная школа, г. Нижний Новгород



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Общеобразовательная школа, Новосибирская область, с. Марусино

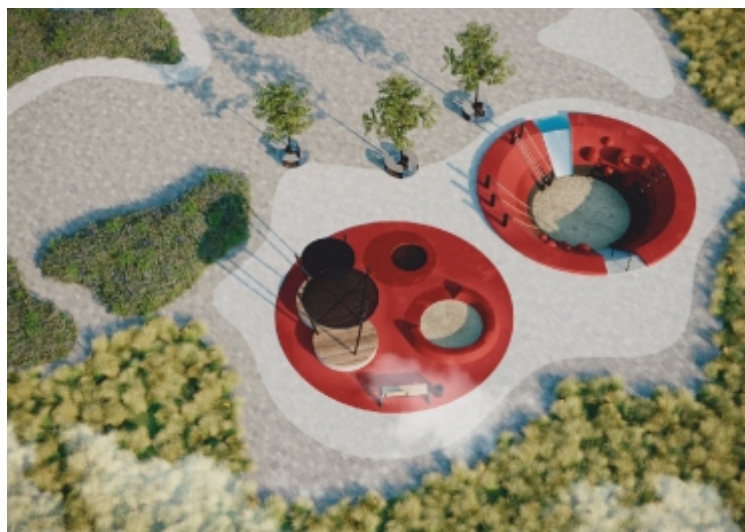


КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Общеобразовательная школа, г. Дзержинск



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Гостиничный комплекс





Автосалон



Гостиничный комплекс



Проект онкологического центра



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Благоустройство территории дома культуры



КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Проект блокированного жилого дома



 **г. Новосибирск**

ул. Немировича-Данченко,
120/2, 3 этаж

 +7 (383) 325-01-01

 info@amtrus.ru

г. Москва

ул. Тверская,
д. 12, стр. 9, офис 102

+7 (499) 645-99-29

info_msk@amtrus.ru

 **г. Санкт-Петербург**

ул. Беринга,
д. 5, 1 этаж, 23-Н

 +7 (812) 501-65-65

 info_spb@amtrus.ru

г. Екатеринбург

ул. Антона Валека,
д. 13, офис 403

+7 (343) 301-00-53

info_ekb@amtrus.ru



8-800-234-13-80 (Горячая линия)

amtrus.ru • amtacoustic.ru • amtpro.ru • amtmed.ru • amtinterior.ru

