



**ОТ ПРОЕКТА
ДО РЕАЛИЗАЦИИ**

amtrus.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Лицензии	2
О компании	3
Дизайн-проектирование	4
Проектирование	5
Поставка специализированных отделочных материалов и оборудования	6
Монтаж специализированных отделочных материалов и оборудования	7
Современные многофункциональные интерьеры	8
Комплекс «чистых помещений»	12
Архитектурная акустика и звукоизоляция	16
Театрально-концертные технологии	22
Комплексное оснащение спортивных объектов	26
Портфолио	28
Театры, концертные залы и дома культуры	28
Кинотеатры	38
Конференц-залы	44
Боулинги, клубы, рестораны	47
Комплекс «чистых помещений» и отделка общих медицинских помещений	54
Спортивные объекты	68
Образовательные учреждения	88
Офисы, бизнес-центры, суды и банки	95
Торговые центры	102
Гостиницы и отели	104
Аэропорты	106
Студии звукозаписи, кино- и телестудии	108
Дизайн-проекты	110



Выписка из реестра СРО о допуске к строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства



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



Лицензия, выданная федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору



Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну



Выписка из реестра СРО о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства



Выписка из реестра СРО о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства



Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия



Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения



Сертификат соответствия ИСО 9001-2015 ISO (9001:2015)



Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015



Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну

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 в различных регионах РФ. В арсенале компании – качественные современные материалы и оборудование, инновационные технологии, ответственный подход.

Мы специализируемся в следующих направлениях:

1. Культурно-развлекательные объекты

- 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

- 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

- 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 матери-

алов для внутренней отделки общих помещений: палат, коридоров, холлов.

4. Спортивные объекты

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

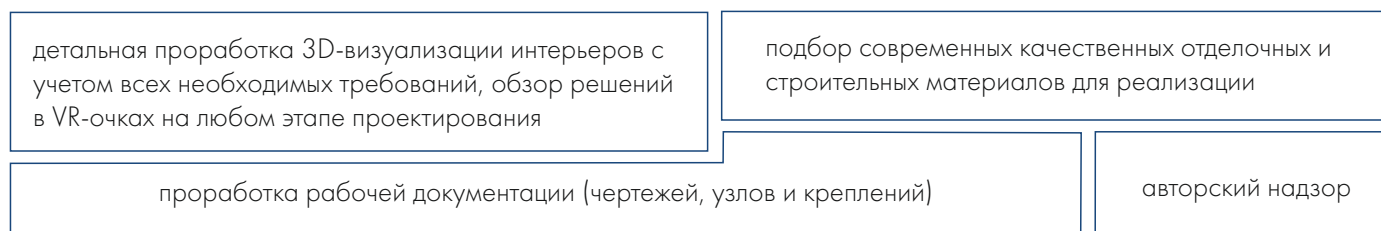
5. Промышленные объекты

- 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).

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



позволяет повторить интерьер до высокой степени реалистичности, когда сложно отличить 3D-визуализацию от реального объекта.

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:



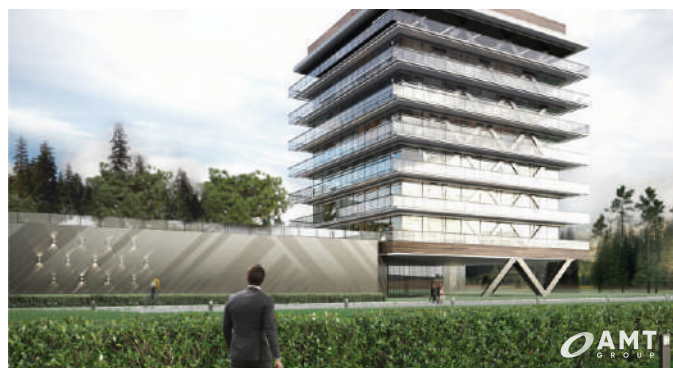
Концептуальный дизайн помещения позволяет визуально увидеть и оценить проектируемый объект, созданный с учетом требований заказчика и выполняемыми функциями.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«AMT Group» специализируется на комплексном проектировании (от дизайна интерьеров до создания инженерных систем любой сложности) административных, культурно-развлекательных, спортивных, медицинских, образовательных, производственных и других объектов:

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

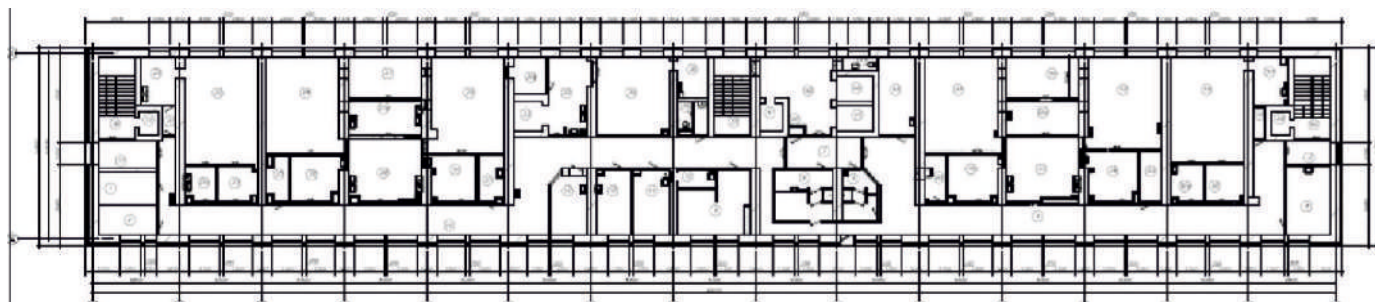


Наша компания имеет большой опыт проектирования объектов капитального строительства, капитального ремонта, реконструкции зданий и сооружений с выполнением функций генерального проектировщика.

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

проектирование раздела «защита от шума»	комплекс «чистых помещений»
проектирование театрально-концертных технологий	лабораторные помещения
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	кинотехнологии	
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 генподряда или субподряда производят монтаж поставляемых материалов и оборудования.

Строительный отдел «АМТ Group» 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 Group» 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 «АМТ Group» предлагает полный комплекс услуг по созданию многофункциональных интерьеров от проекта до реализации: дизайн-проектирование, проектирование, поставку материалов и монтаж.



Подвесные (модульные) потолки

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 систем:

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



Стеновые панели

Для отделки стен в зависимости от функционала помещения «АМТ Group» предлагает использовать стеновые панели

шпонированные стеновые панели «Decor Acoustic», «Belner», «WoodSonic»

HPL пластик «FunderMax»

акустические перфорированные панели «Decoustic»

акустические панели на основе стекловолокна или минеральной ваты «Isofon», «Rockfon», «Ecophon»

акустические панели на основе древесного волокна «Heradesign», «SoundBoard»

перфорированные металлические кассеты «Саундлюкс»

панели на основе стекломгнезиевых листов «Мультиплит»

звукопоглощающие панели на основе гипскартонных плит «Саундлайн-Акустика»

негорючие стеновые панели «Унипрок»





Декоративная облицовка стен

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

крупноформатный керамогранит «Laminat»

декоративную штукатурку и интерьерную фотопечать

стеклообои Adfors Novelio: «Novelio Nature», «Novelio Decoration», «Novelio Classic»



Освещение в интерьерах

Мы предлагаем осветительные приборы только от надежных производителей.



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:

напольные покрытия «Forbo»: натуральный линолеум «Marmoleum», гомогенный винил «Sphera», токопроводящие покрытия, дизайнерское виниловое покрытие, дизайнерские виниловые плитки, иглопробивной ковролин, противоскользящие покрытия «Step», входные грязезащитные системы

каучуковые покрытия «NORA»

ковролин «EGE»



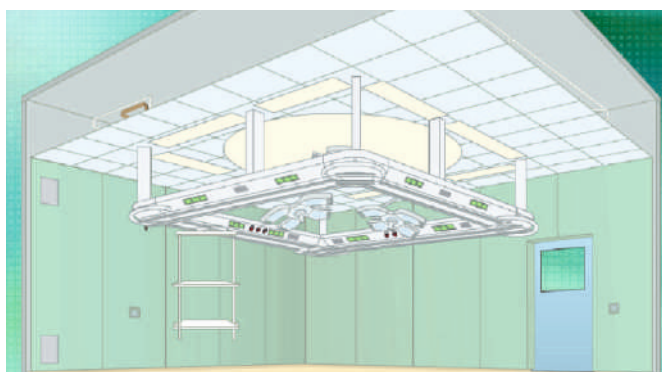
Двери

«AMT Group» предлагает надежные двери для общественных интерьеров.









Реализуем на объектах медицины:

- 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;
- строительные-монтажные работы;
- приемно-сдаточные испытания «чистого помещения»;
- аттестацию «чистого помещения».

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;
- возможность расширения за счет добавления необходимых модулей;
- соблюдение стандартов «чистоты» и требований нормативных документов.

Основные составляющие КЧП:

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



Ограждающие конструкции КЧП:



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



Герметичные стеновые ограждения
(гипсометаллические, НРЛ-пластиковые, из нержавеющей стали, стеклянные, сэндвич-панели для чистых помещений)



Специализированные напольные покрытия
(токопроводящие и антистатические)



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

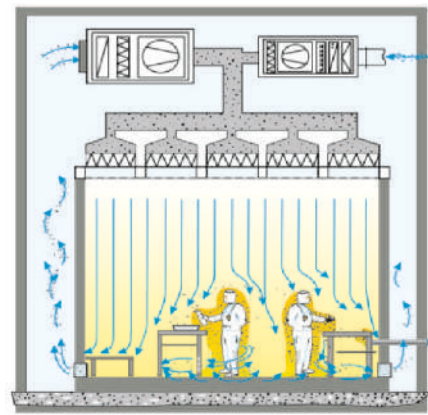
Система медицинских газов

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

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

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.



Специалисты «АМТ 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», «Ecofon»

Напольные покрытия: «NORA», «Forbo»

Стеновые панели:
HPL-панели «FunderMax»,
негорючие стеновые панели «Мультиплит»,
«Унипрок»; стеклообои

Двери: «Aquadoor», «Двери-Кредо»

Поручни-отбойники: «Acrovyn», «VEITAN»



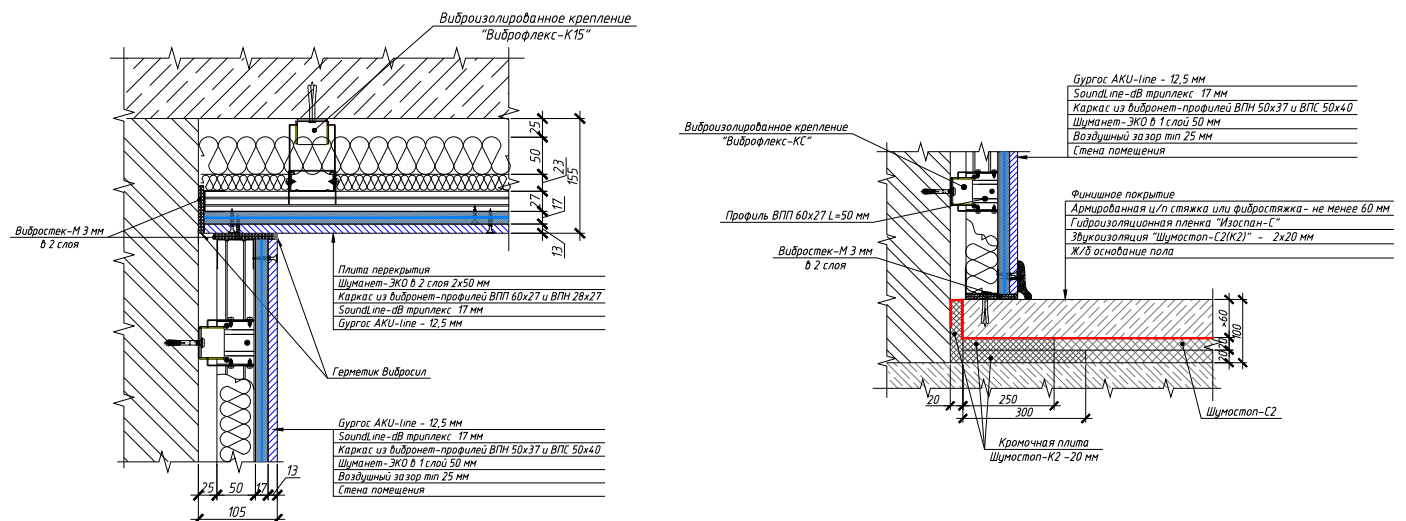




Проектирование архитектурной акустики и защиты от шума

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 «Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий»).

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»

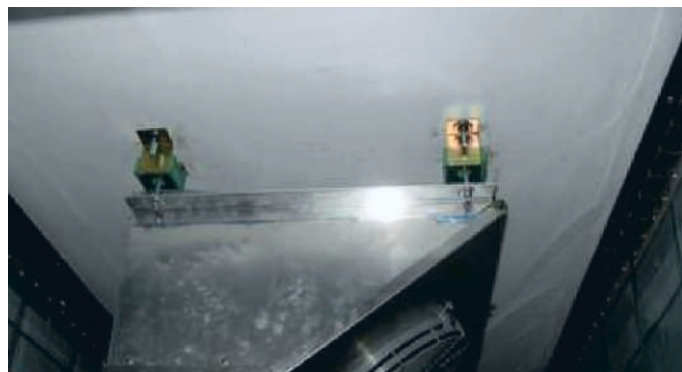
«Виброфлекс-Спринг»

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.

«AMT 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-ПП 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»

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

звукоизоляционный триплекс «Саундлайн-db»

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 15 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.



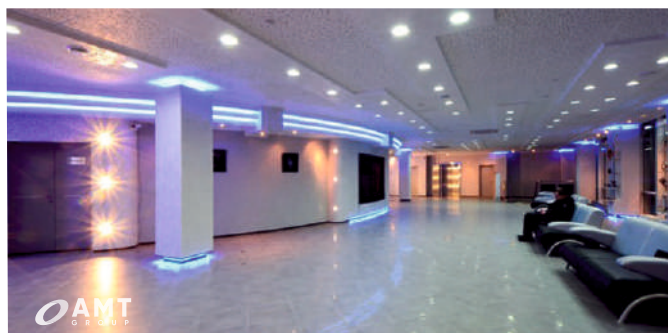
Акустическое оформление помещений

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 «Decor Acoustic», «Belner»	акустические стеновые панели под дерево «Decoustic»
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 «Perfaten», «Lindner», «Албес», «Himmel»	негорючие звукопоглощающие панели «Акуфон»
негорючие цементно-магнелиевые плиты «Унипрок-Акустика»	мягкие акустические панели «Mappysil»



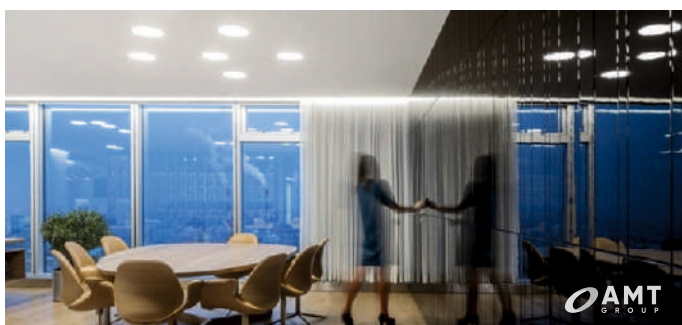
Акустические напыляемые покрытия

Акустическое огнезащитное напыляемое покрытие «Sonaspray» является 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 17 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).



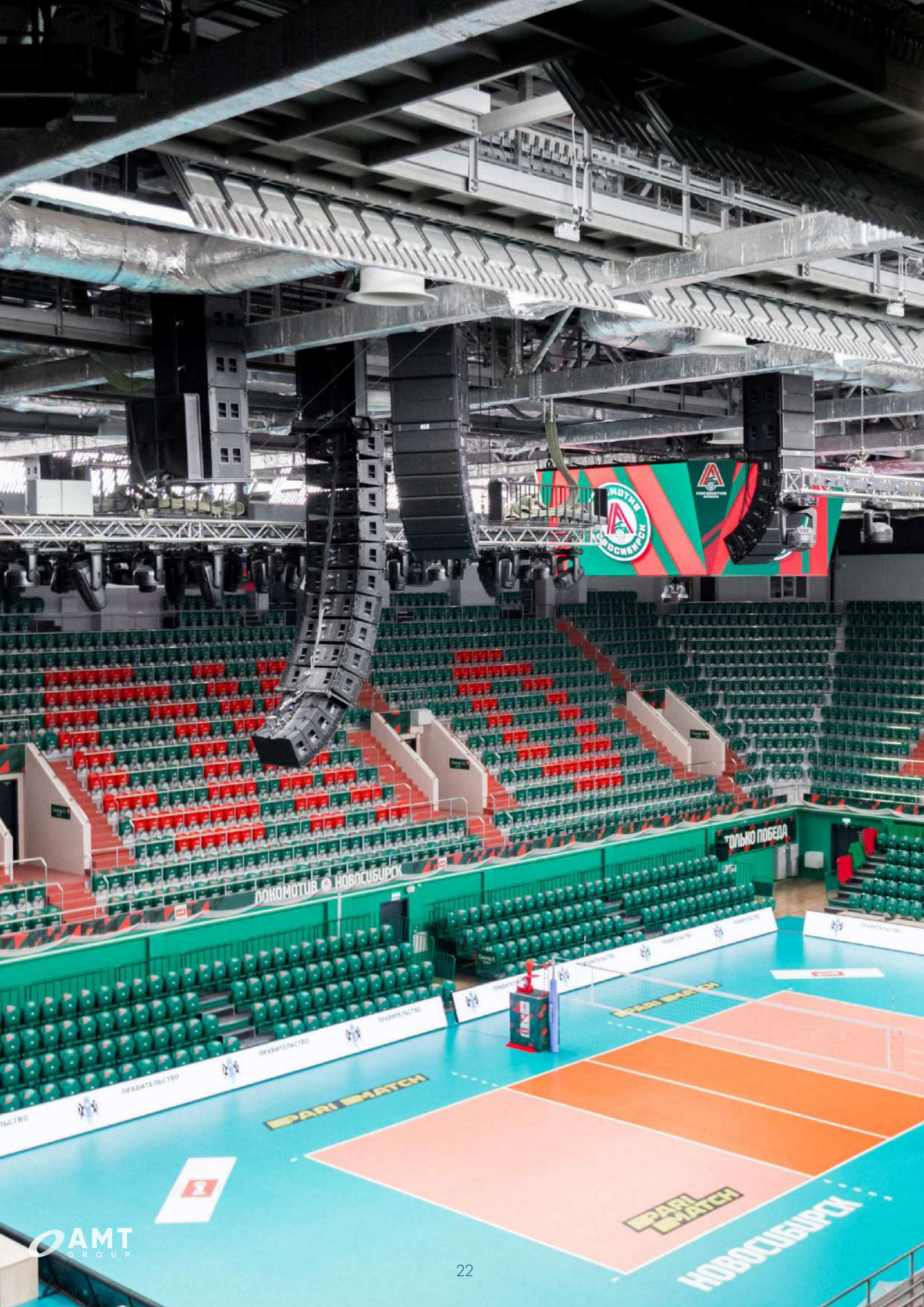
Гладкое акустическое напыляемое покрытие «Sonacoustic» – бесшовный декоративный отделочный материал, обладающий высокими звукопоглощающими свойствами, применяется в помещениях, где требуется гладкая поверхность.



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 стекловолкна, минеральной ваты, труднотонущей 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 15 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	Видеопроjectionное оборудование
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



«VUE Audio-technik», «DAS Audio», «L-Acoustics», «Dynacord», «d&b audiotechnik», «JBL», «ELECTRO-VOIC», «CraftAudio», «SE Audiotechnik».

Микрофоны и радиосистемы



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

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», «AXELVOX», «Avid».

Световое оборудование

Специалисты департамента «Театрально-концертных технологий» спроектируют, выполнят поставку и установят профессиональное оборудование для театров, концертных залов, телевизионных студий, спортивных комплексов, ледовых дворцов, кинотеатров, конференц-залов и пр.



система управления



силовые блоки



статические приборы



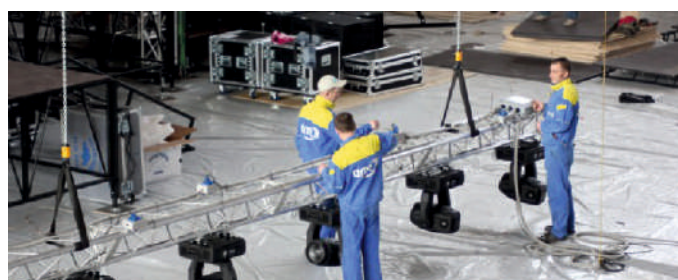
динамические приборы



архитектурное освещение



Специалисты компании рекомендуют световое оборудование от производителей:

«Clay Paky», «Martin Pro», «ETC», «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 используется как основной или дополнительный элемент оформления сцены.

 <p>Видеопроекционное оборудование «Panasonic», «Barco», «Epson», «Draperg», «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», «Mr. LED», «Absen», «Nationstar».</p>
 <p>Кинотехнологическое оборудование «Barco», «Dolby», «Christie», «Cinemeccanica», «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 механикой сцены, одежды сцены.

 <p>Лебедки цепные, лебедки театральные «Stagemaker», «Chain Master»</p>	 <p>Башни световые</p>	 <p>Комплекующие театральные подъёмов</p>
 <p>Механизмы занавесов</p>	 <p>Поворотные круги и кольца сцен</p>	 <p>Подъемно-опускные площадки</p>
 <p>Люки-провалы</p>	 <p>Системы управления механикой сцены</p>	 <p>Алюминиевые конструкции</p>
 <p>Одежда сцены</p>		
 <p>Сейфы декорационные</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».</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».</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

 Кресла для кинотеатров	 Театральные кресла
--	--





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.

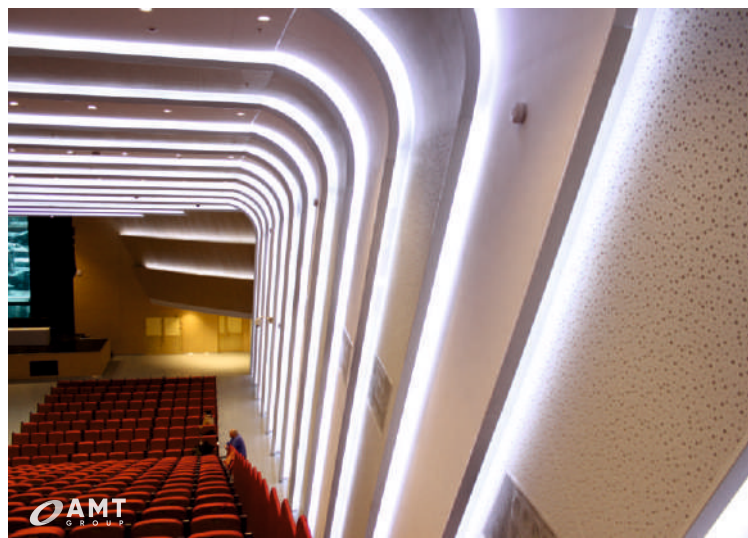
Спортивные напольные покрытия:

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



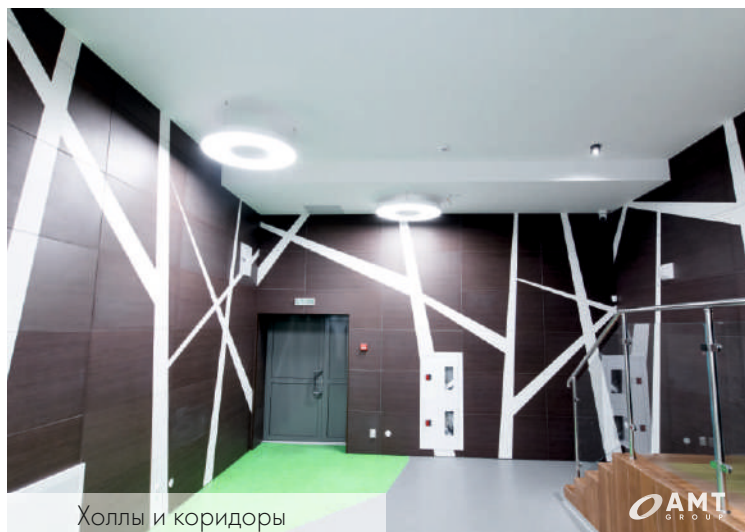
Зрительный зал



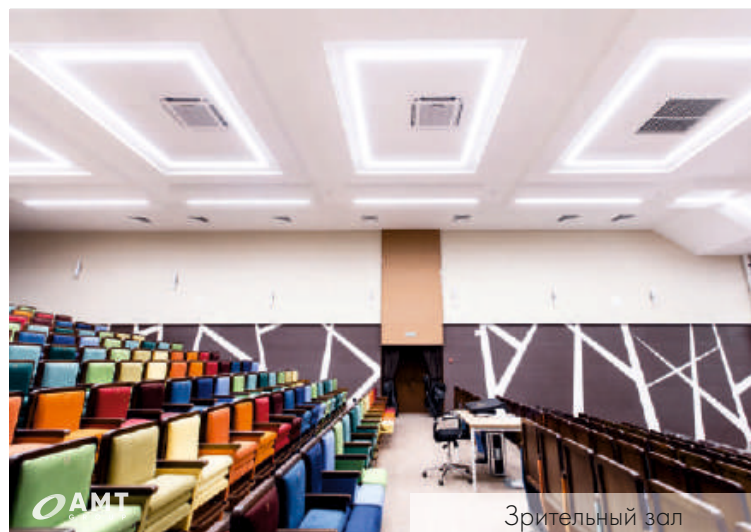
Зрительный зал



Кафе



Холлы и коридоры



Зрительный зал

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



Концертный зал

AMT GROUP



Концертный зал

AMT GROUP



Холл 2 этажа

AMT GROUP



Холл 1 этажа

AMT GROUP



Гардероб

AMT GROUP

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



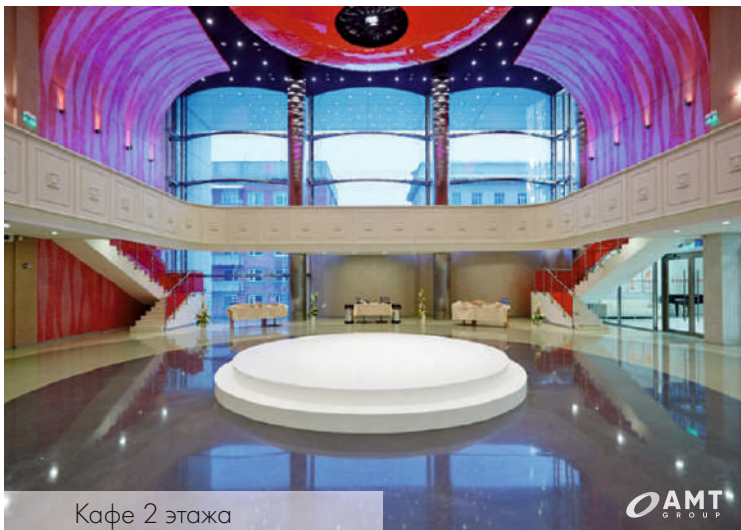
Конференц-зал



Конференц-зал



Кафе 1 этажа



Кафе 2 этажа



Кафе 2 этажа

ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

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



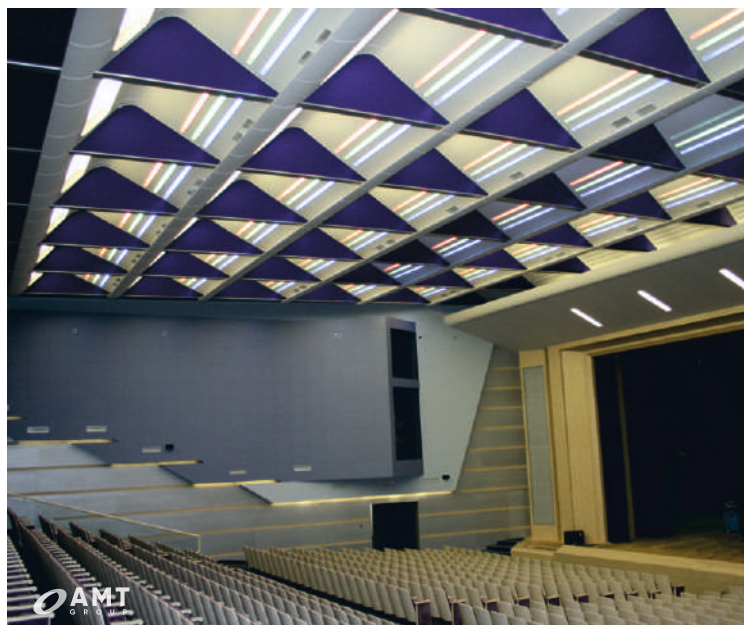
ТЕАТРЫ, КОНЦЕРТНЫЕ ЗАЛЫ И ДОМА КУЛЬТУРЫ

Синагога «Звезда Севера», г. Архангельск



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



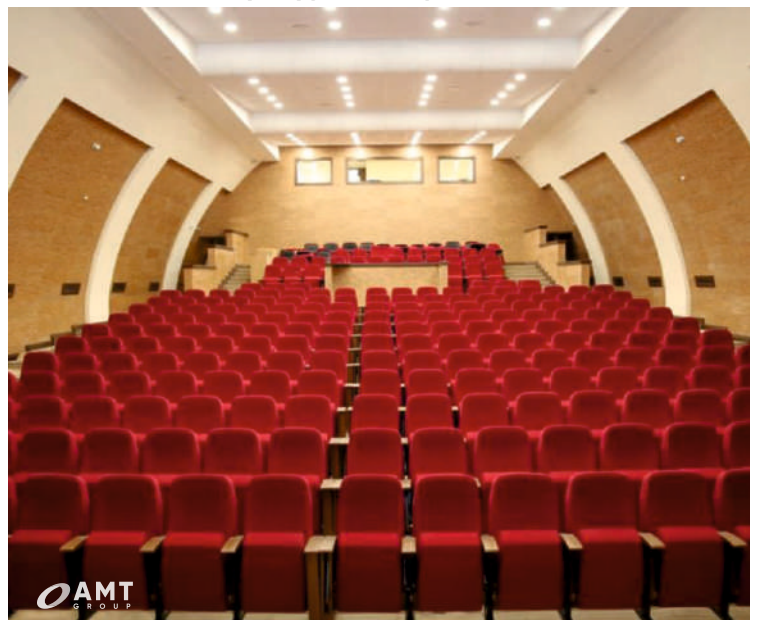
Дом культуры им. Кулаковского, г. Якутск



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



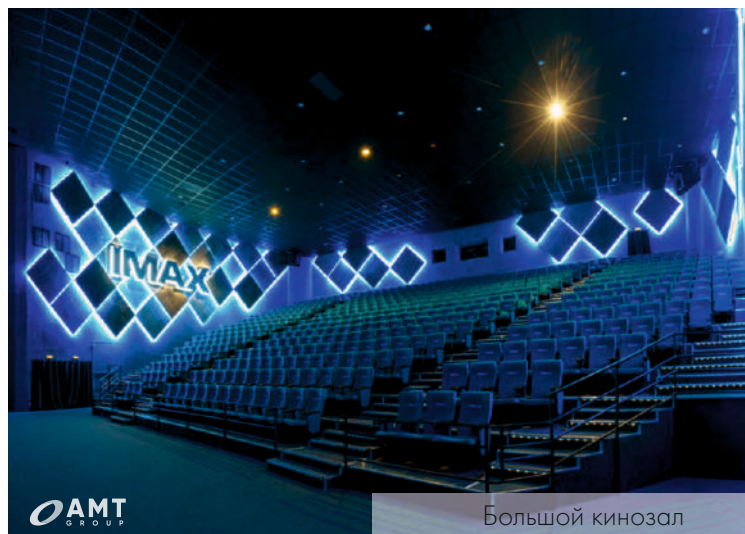
КИНОТЕАТРЫ
Кинотеатр «Океан», г. Владивосток



Большой кинозал



Холлы и кафе



Большой кинозал



Кинозал

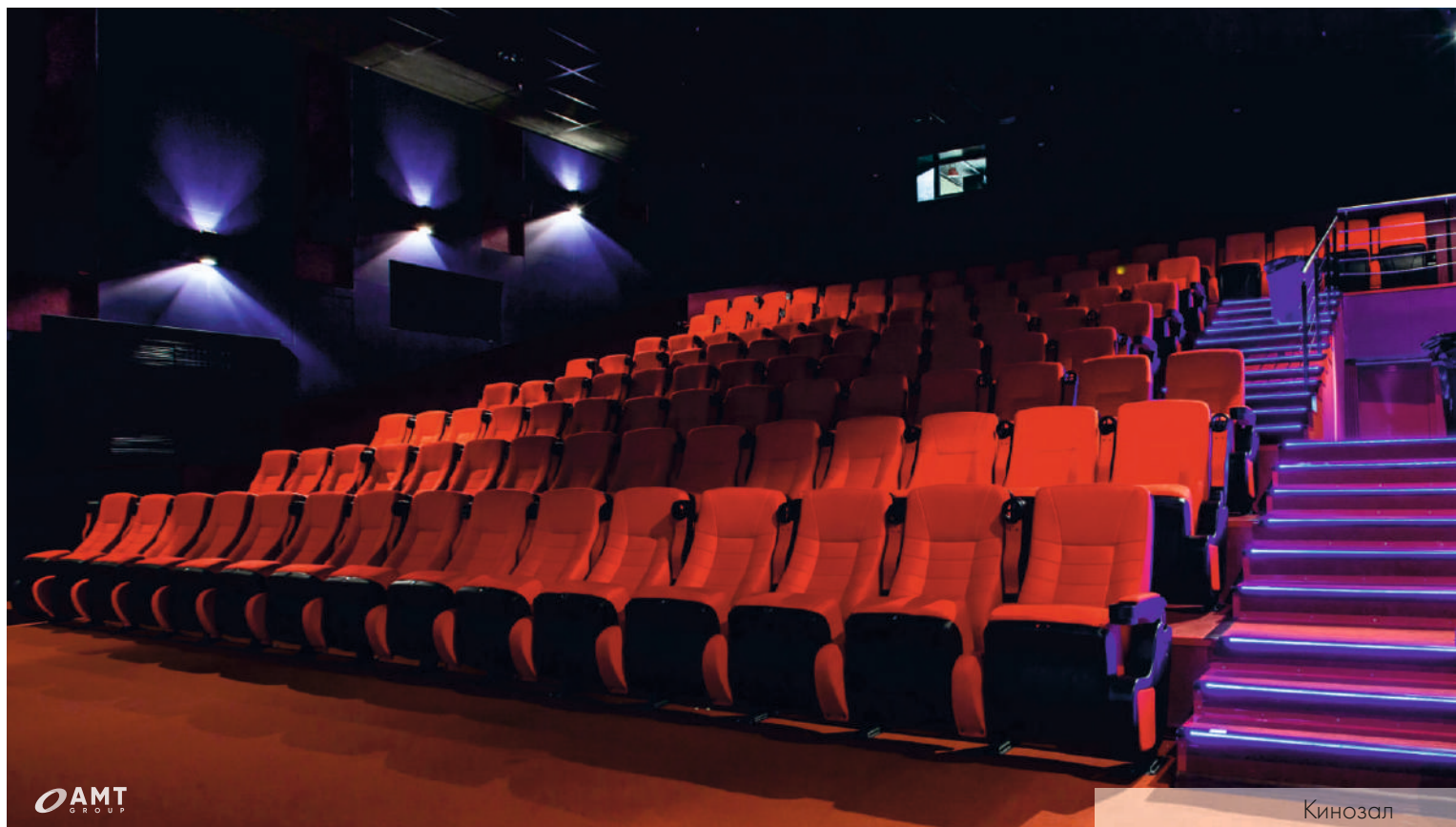


Кафе



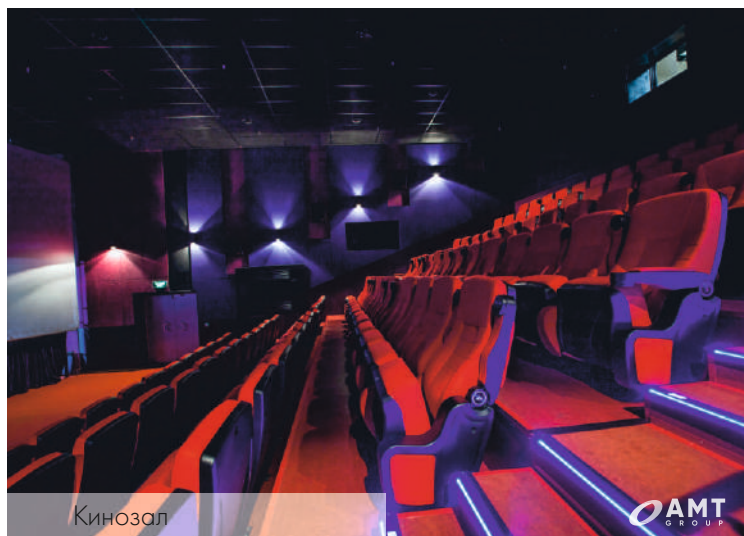
КИНОТЕАТРЫ

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



OAMT GROUP

Кинозал



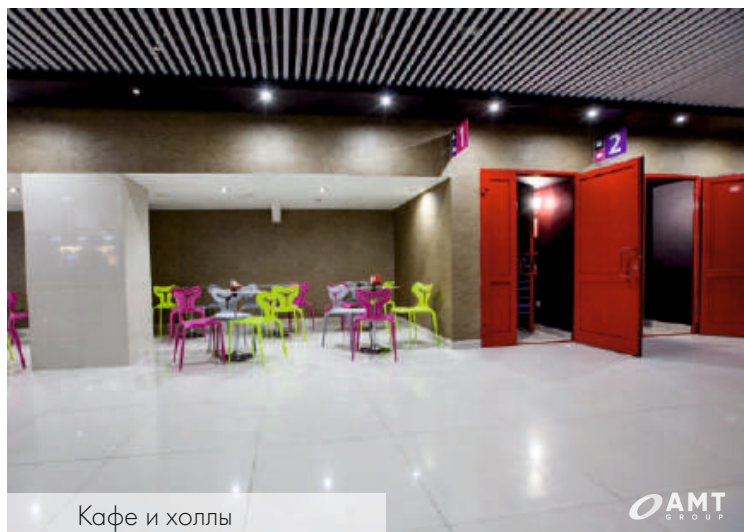
Кинозал

OAMT GROUP



OAMT GROUP

Холлы и зоны отдыха



Кафе и холлы

OAMT GROUP

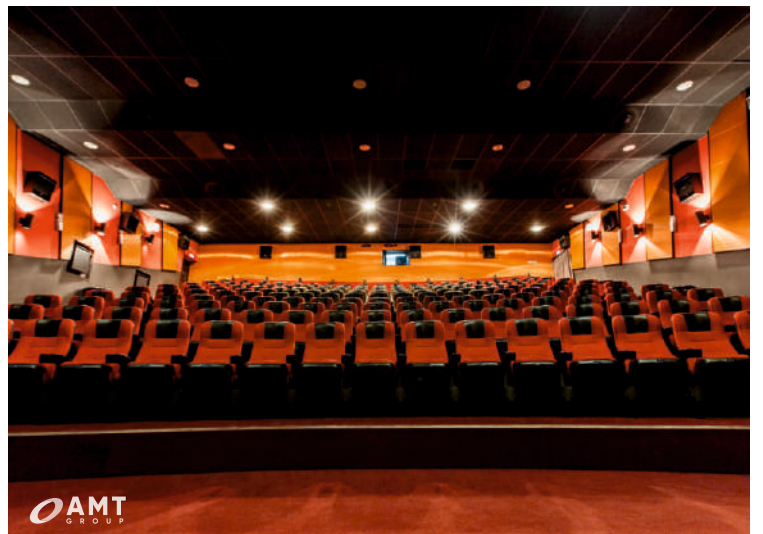


OAMT GROUP

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. Бердск



КИНОТЕАТРЫ

Кинотеатр «Арена-Киномир», г. Барнаул



Кинотеатр «Рио», г. Кемерово



Кинотеатр «Космос», г. Кемерово



Кинотеатр «Кинопарк», г. Клинцы



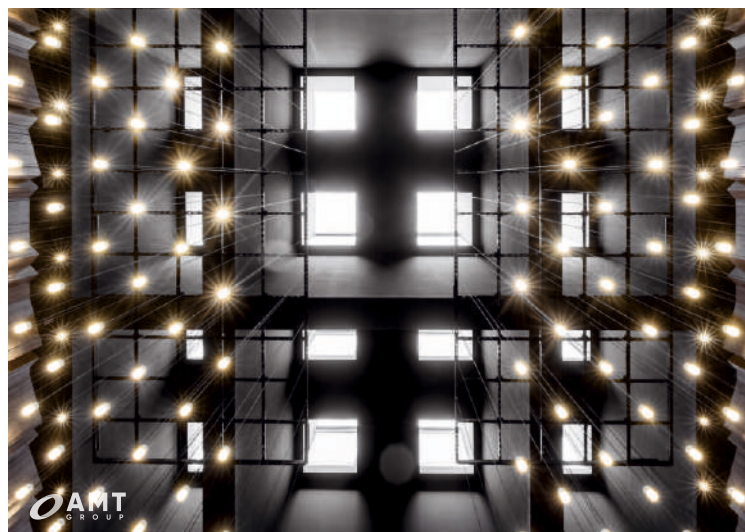
Детский кинотеатр «Мечта», г. Красноярск



Кинотеатр «Киномакс», г. Томск



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



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫ

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



Санаторий «Сибирь», г. Белокуриха



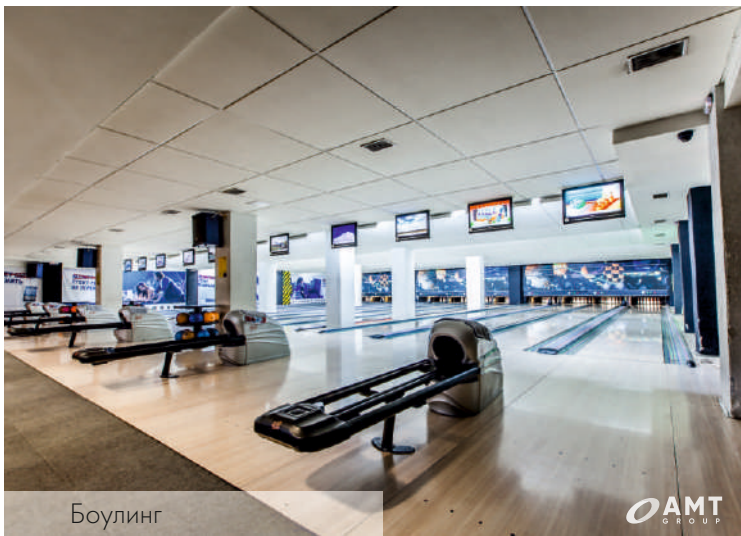
ГУ МВД России по Красноярскому краю, г. Красноярск



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



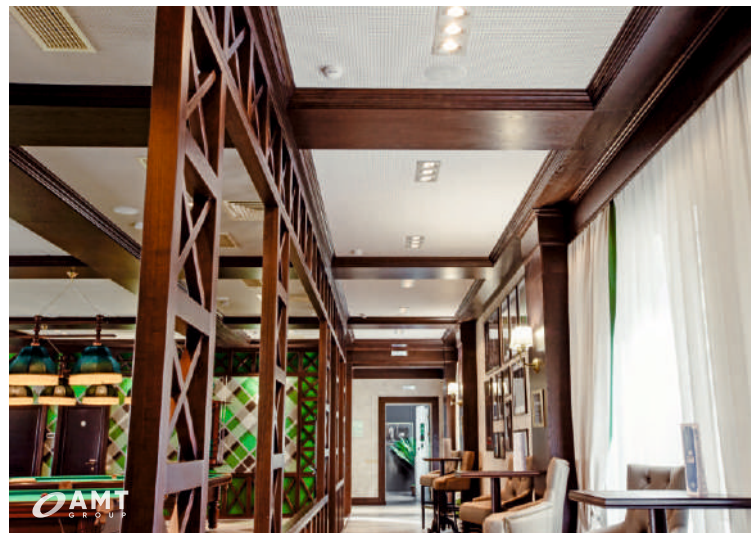
БОУЛИНГИ, КЛУБЫ, РЕСТОРАНЫ

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



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



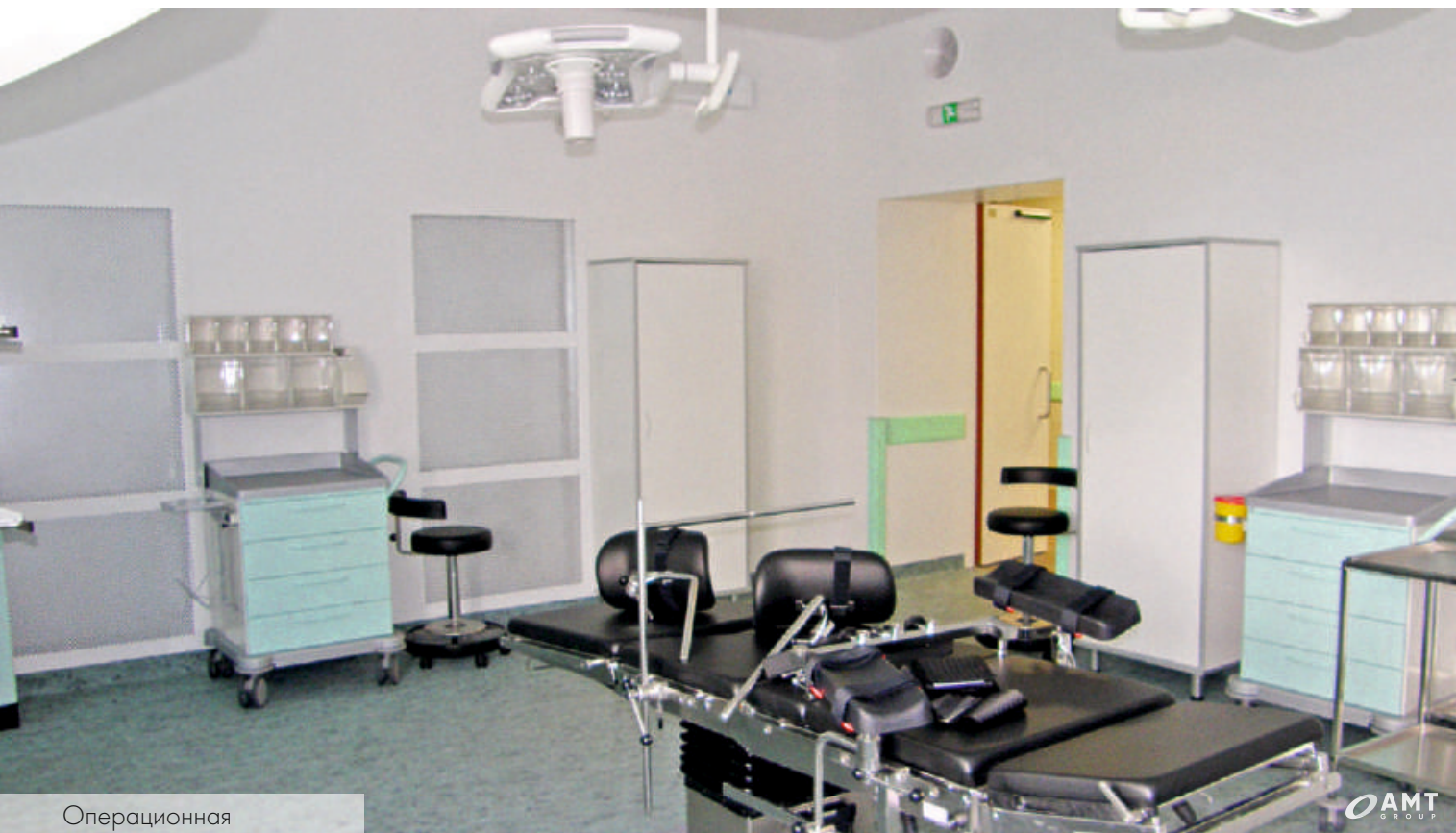
Клуб «Лебовски», г. Новосибирск



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



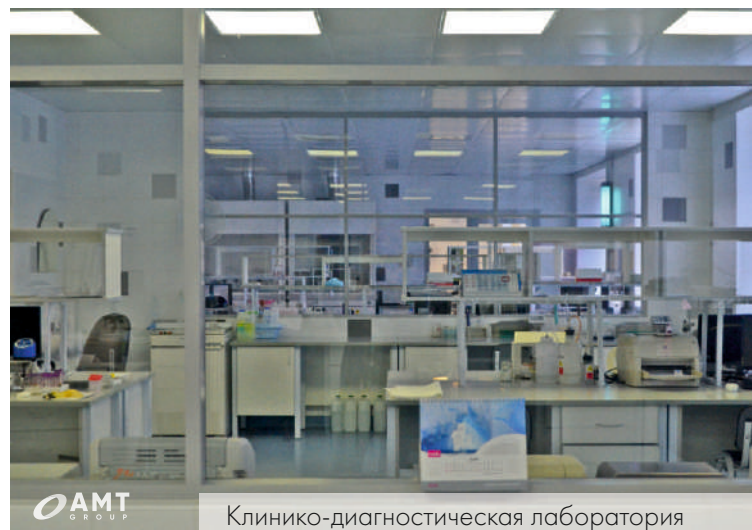
Операционная экстренной хирургии



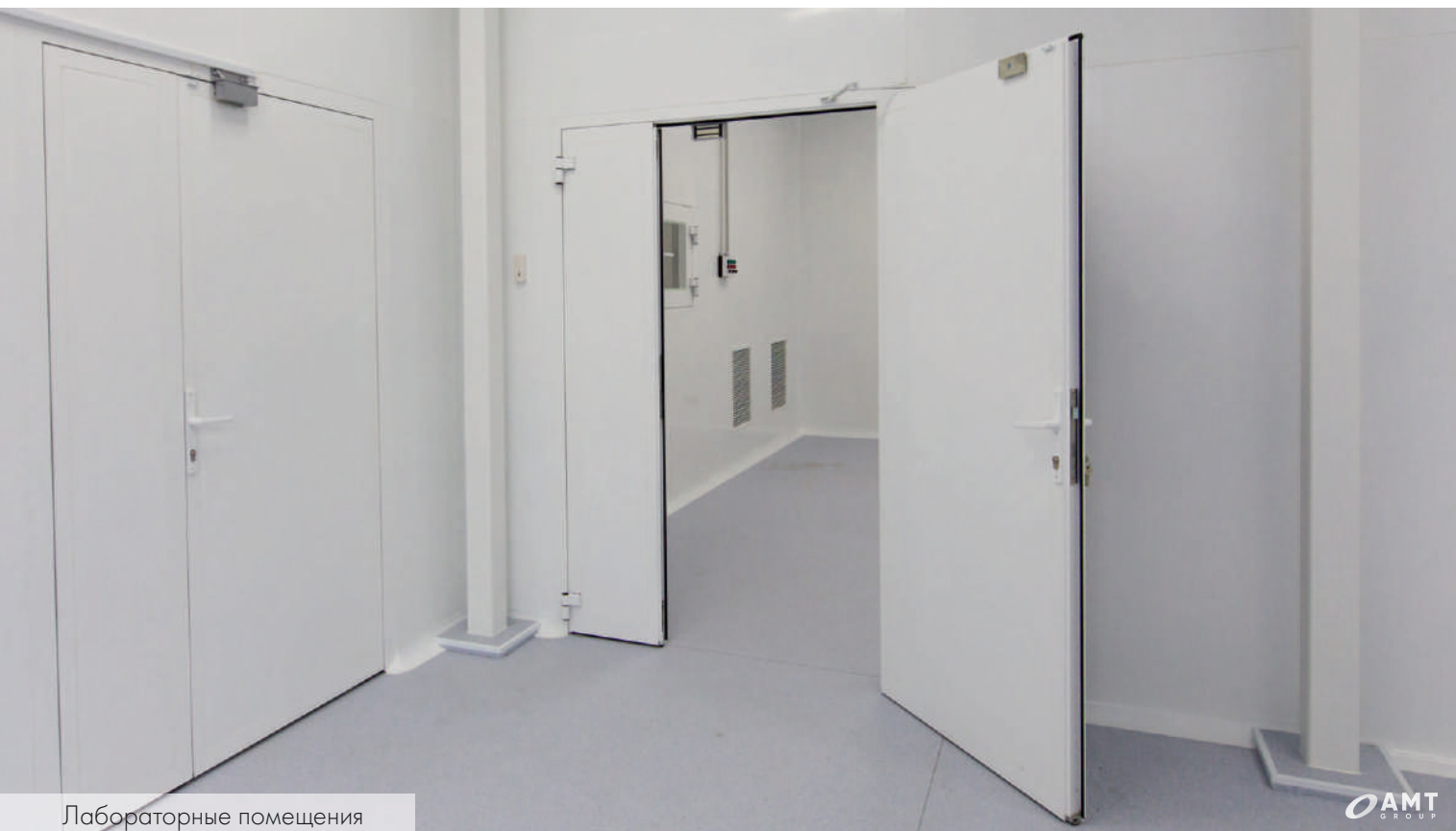
Операционная экстренной хирургии



Клинико-диагностическая лаборатория



Клинико-диагностическая лаборатория



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

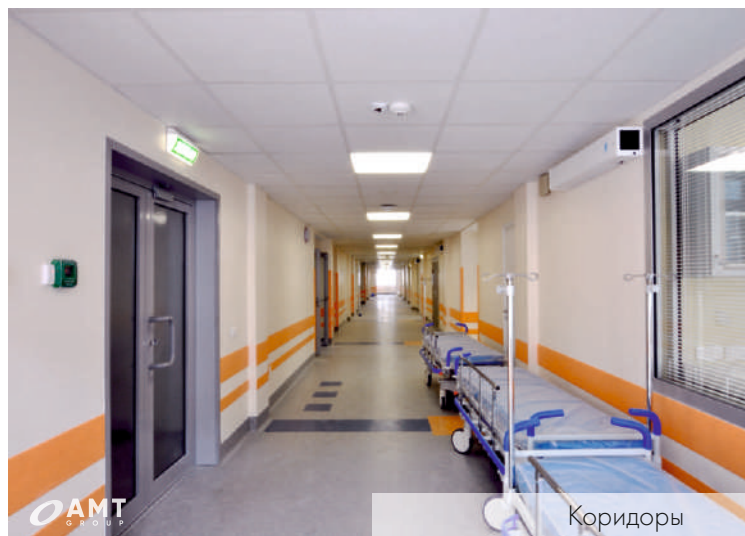


Коридоры



Операционная

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



КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Радиологический каньон областной клинической больницы, г. Томск



Операционная



Лабораторные помещения



Коридоры

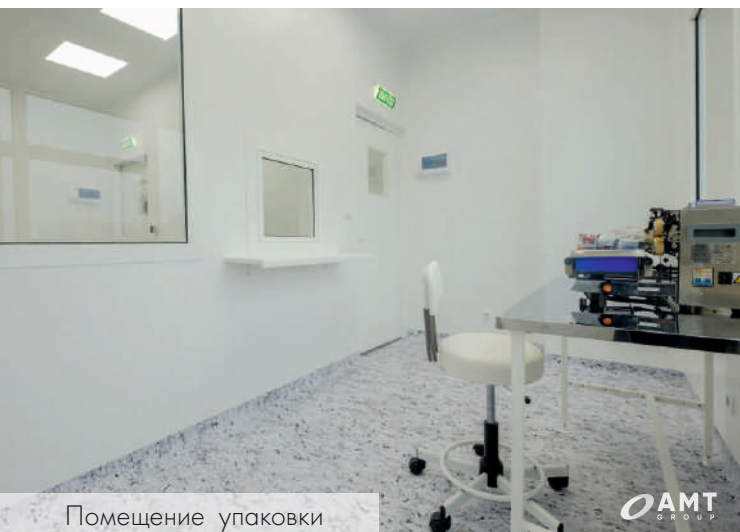
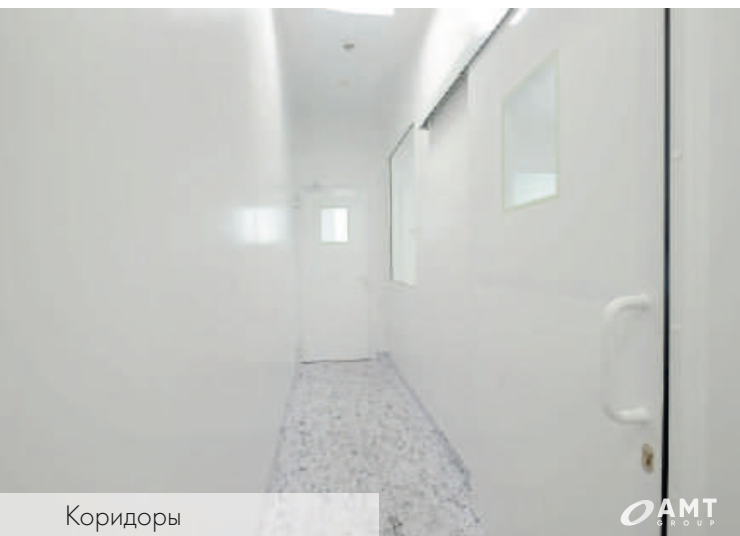


Коридоры



Кабинет МРТ

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



КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Перинатальный центр, г. Коломна



Операционная



Операционная

OAMT GROUP



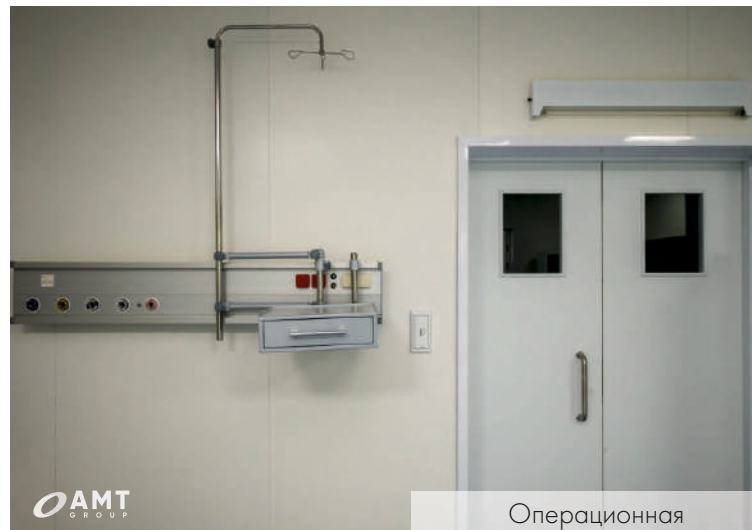
Операционная

OAMT GROUP



Индивидуальная родовая

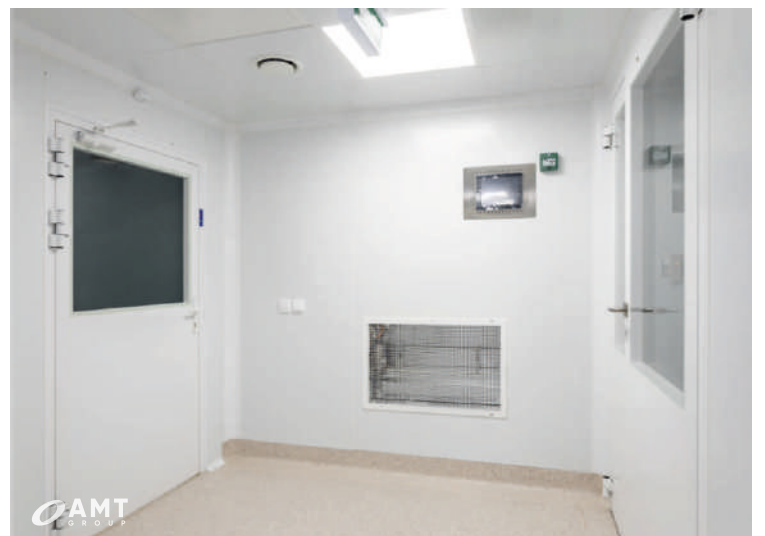
OAMT GROUP



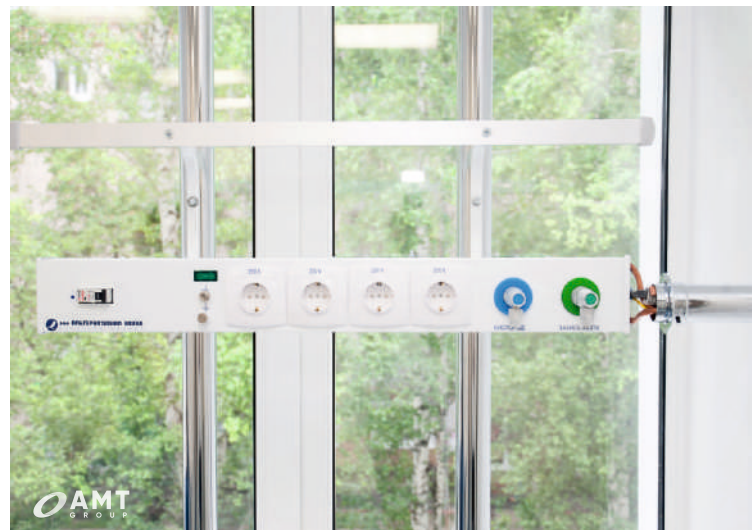
Операционная

OAMT GROUP

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

AMT GROUP



Операционные

AMT GROUP

Федеральный центр нейрохирургии, г. Тюмень



Кабинет МРТ

AMT GROUP



Операционная

AMT GROUP

Перинатальный центр, г. Барнаул



Палата

AMT GROUP



Интенсивная терапия

AMT GROUP

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Отделение радиологии областного онкологического диспансера, г. Курск



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, р.Узбекистан



Лабораторное помещение



Лабораторное помещение

Республиканский клинический перинатальный центр,
г. Абакан



Операционная



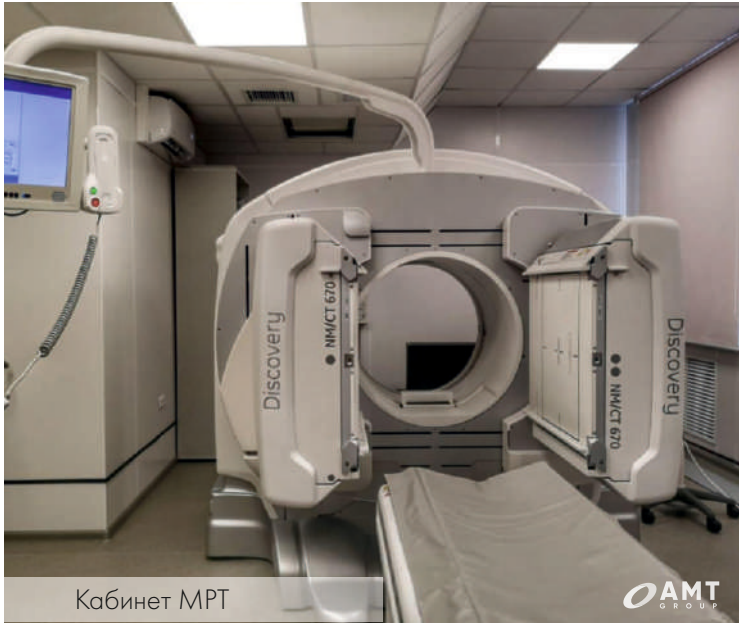
Краевой перинатальный центр, г. Владивосток



Операционная

КОМПЛЕКС «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ» И ОТДЕЛКА ОБЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Приморский онкологический диспансер, г. Владивосток



Кабинет МРТ



ЛДЦ «Клиника Пасман», г. Новосибирск



Палата



Центральная районная больница, г. Тюмень



Коридоры



Тюменский областной онкологический диспансер, г. Тюмень



Лаборатория



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



Процедурный кабинет



Перинатальный центр, г. Барнаул

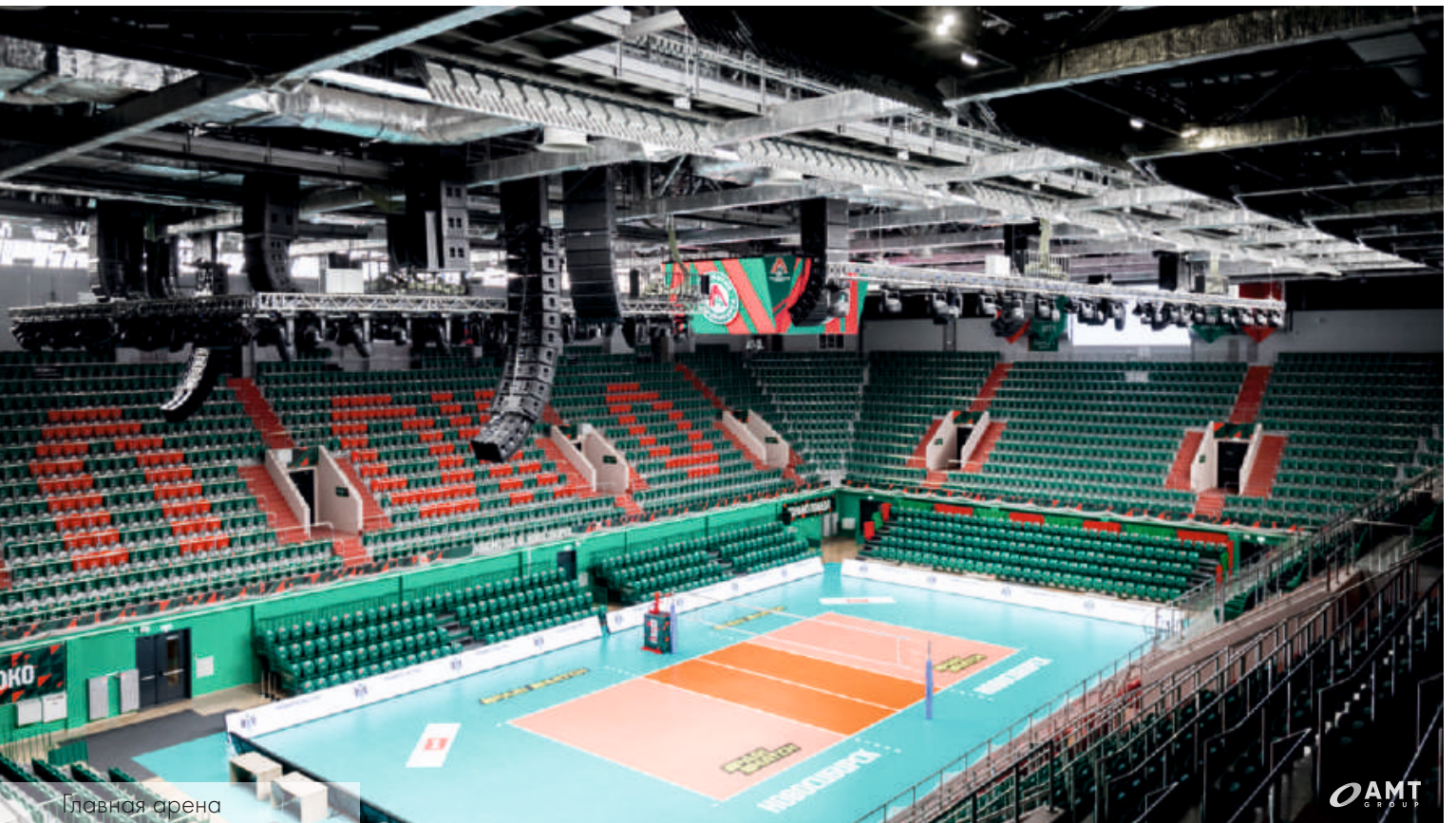


Смотровой кабинет

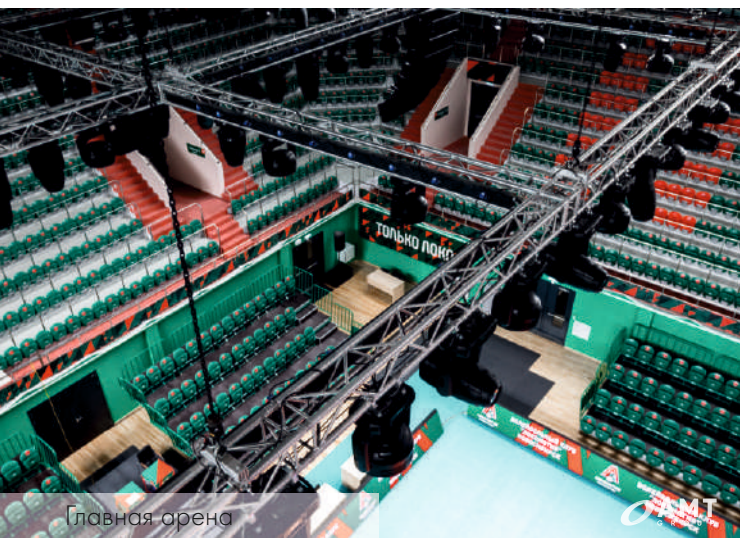


СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

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



OAMT GROUP

Зал аэробики



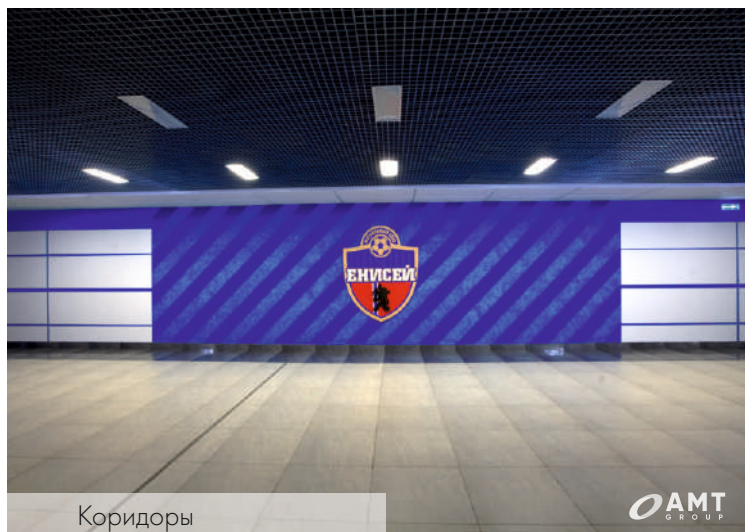
Хаммам

OAMT GROUP



OAMT GROUP

Тренажерный зал



Коридоры

OAMT GROUP



OAMT GROUP

Бассейн

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Дворец спорта «Центральный», г. Калуга



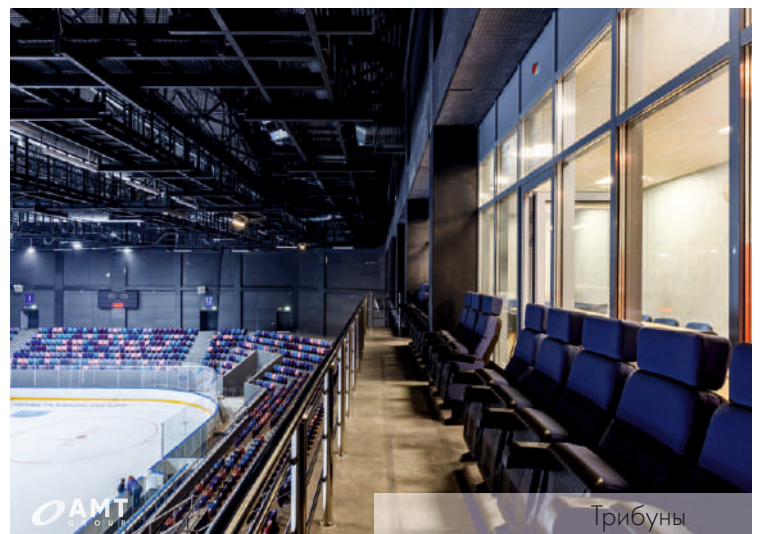
Ледовая арена

OAMT
GROUP



VIP-ложа

OAMT
GROUP



Трибуны

OAMT
GROUP



Конференц-зал

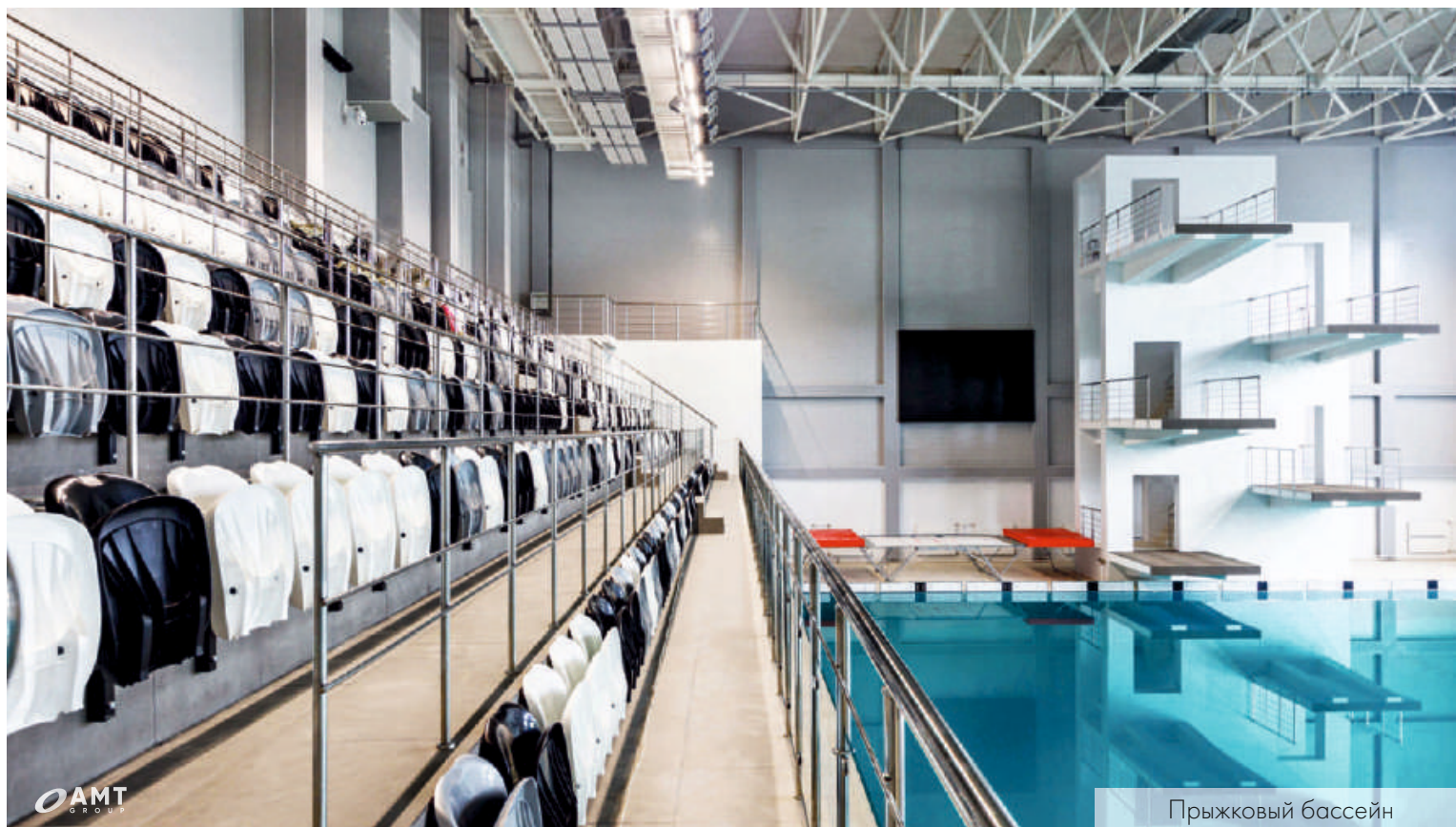
OAMT
GROUP



Холл

OAMT
GROUP

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Дворец спорта «Центральный», г. Калуга



Прыжковый бассейн



Бассейн



Универсальный зал



Жилая комната



Бассейн детский

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр спортивной подготовки «Заря», г. Новосибирск



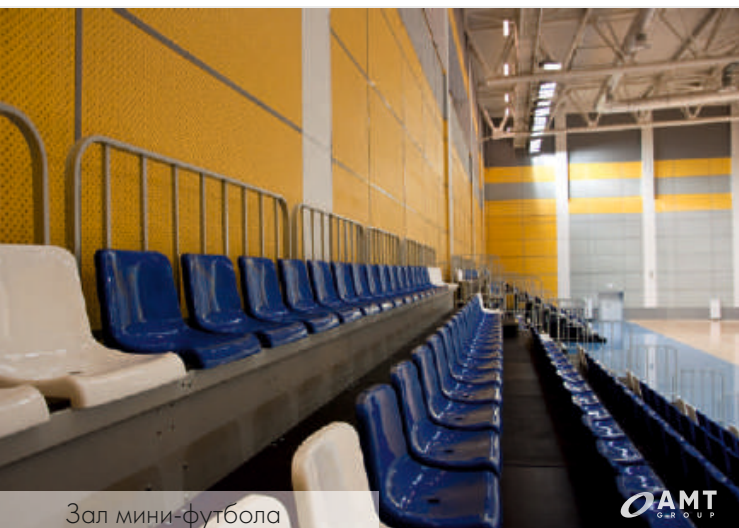
Крытый футбольный манеж



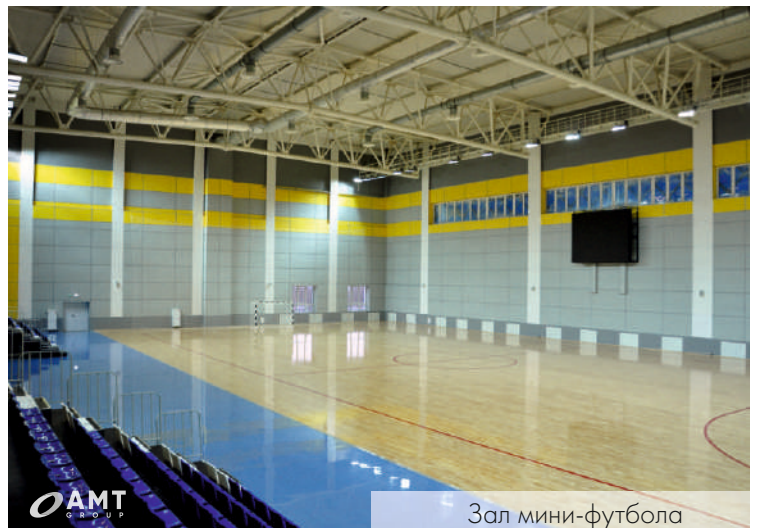
Зал мини-футбола



Крытый футбольный манеж



Зал мини-футбола



Зал мини-футбола



СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр спортивной подготовки «Заря», г. Новосибирск



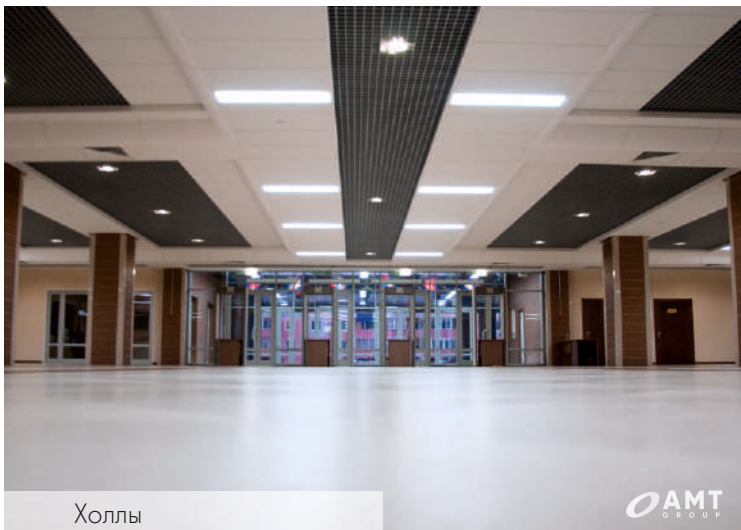
Конференц-зал



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

OAMT GROUP



Футбольный зал

OAMT GROUP



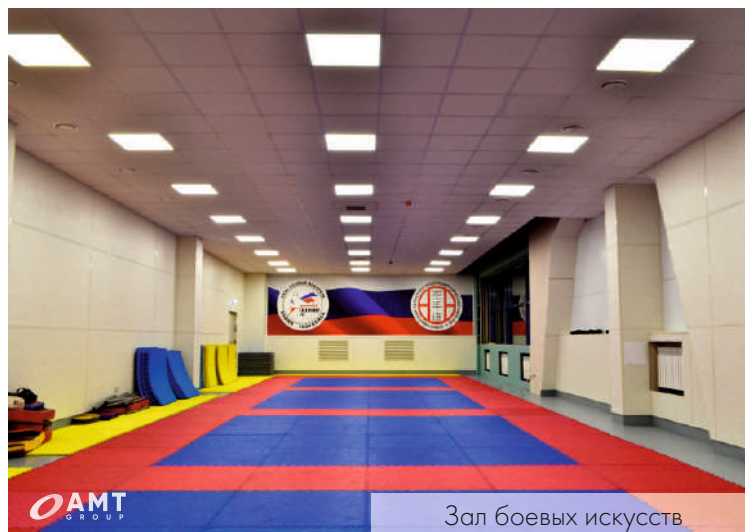
Зал для борьбы

OAMT GROUP



Тренажерный зал

OAMT GROUP



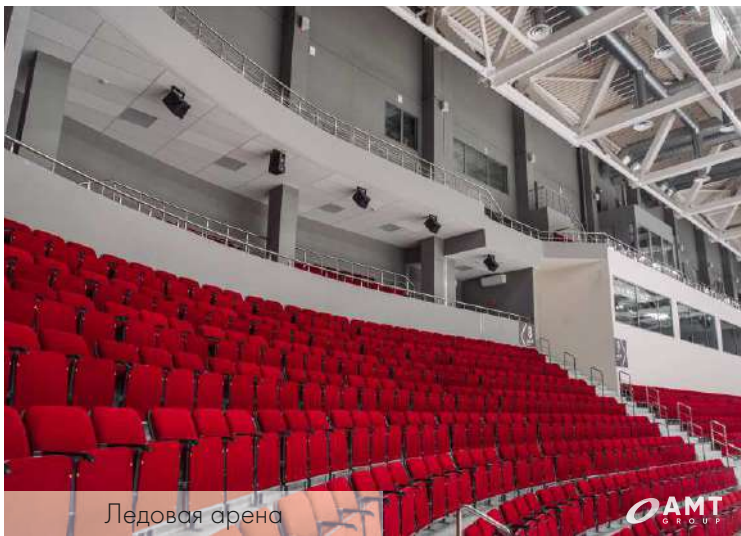
Зал боевых искусств

OAMT GROUP

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
Ледовый дворец спорта ЦСК ВВС, г. Самара



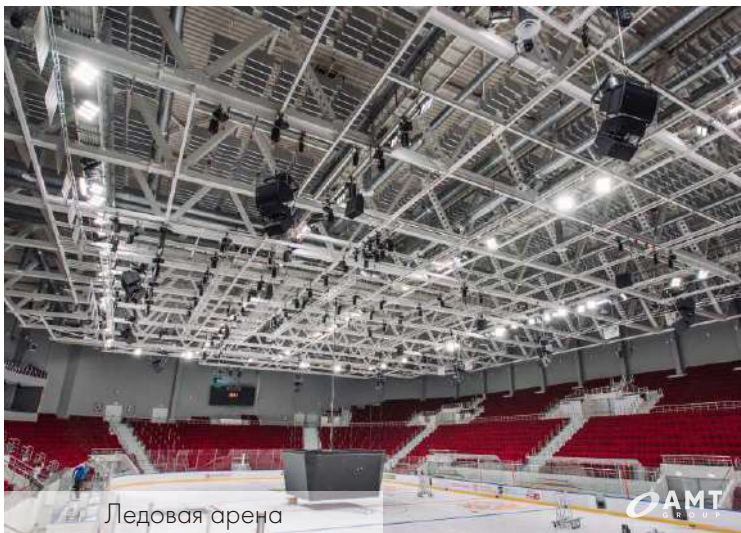
Ледовая арена



Ледовая арена



Ледовая арена



Ледовая арена



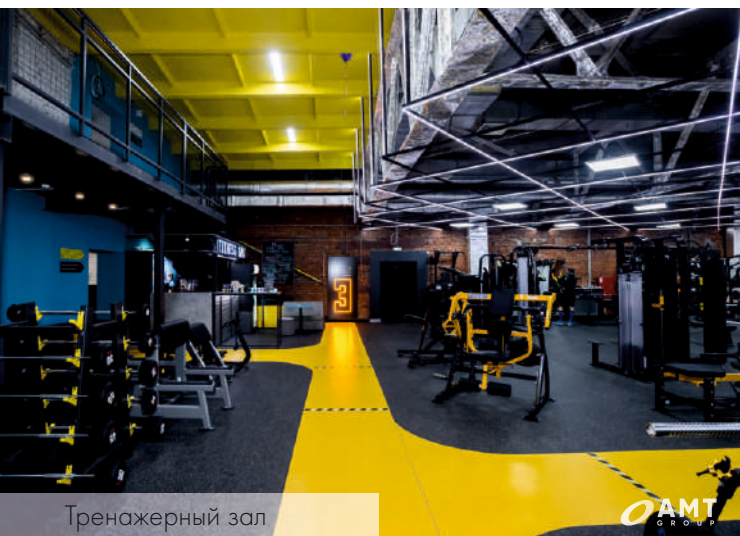
Ледовая арена

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Центр хоккея и спорта «Космос», г. Новосибирск



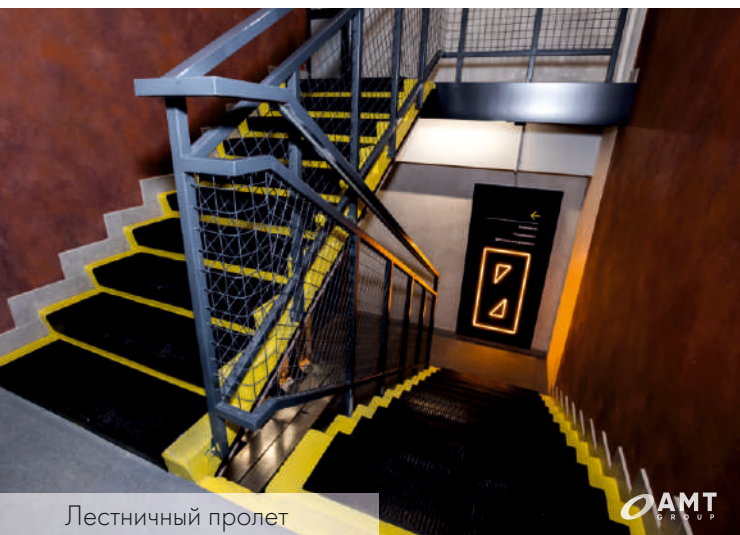
Тренажерный зал



Тренажерный зал



Зал для бокса



Лестничный пролет



Тренировочный зал



СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Ледовый дворец «Арена-Север», г. Красноярск



Ледовая арена



Зал хореографии



Универсальный зал



AMT GROUP



Скалодром

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
СКГАУ Академия биатлона, г. Красноярск



Тир

OAMT
GROUP



Универсальный зал

OAMT
GROUP



Зал хореографии

OAMT
GROUP



Тренажерный зал

OAMT
GROUP

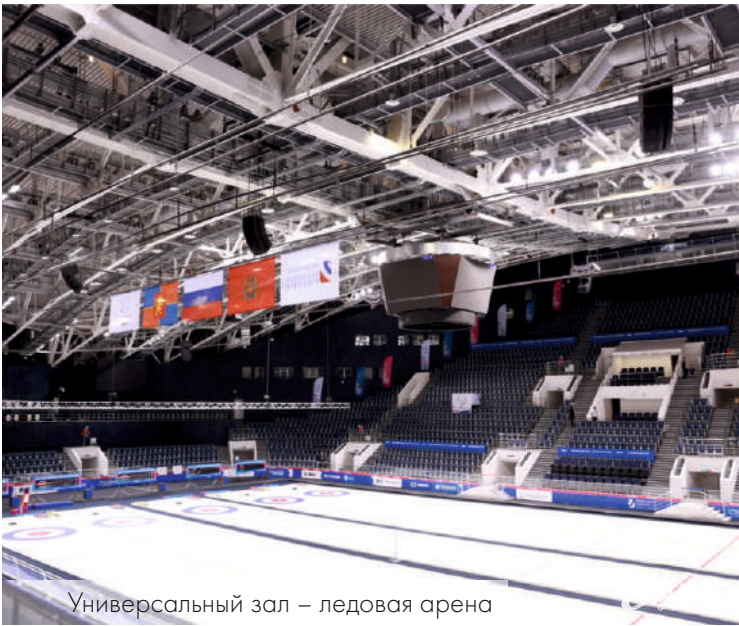


Универсальный зал

OAMT
GROUP

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



Спорткомплекс, г. Минусинск



Зал хореографии

Ледовый дворец зимних видов спорта,
г. Ленинск-Кузнецкий



Холлы



Спорткомплекс, г. Минусинск



Универсальный зал

Ледовый дворец зимних видов спорта,
г. Ленинск-Кузнецкий



Крытый каток



Спорткомплекс, г. Минусинск



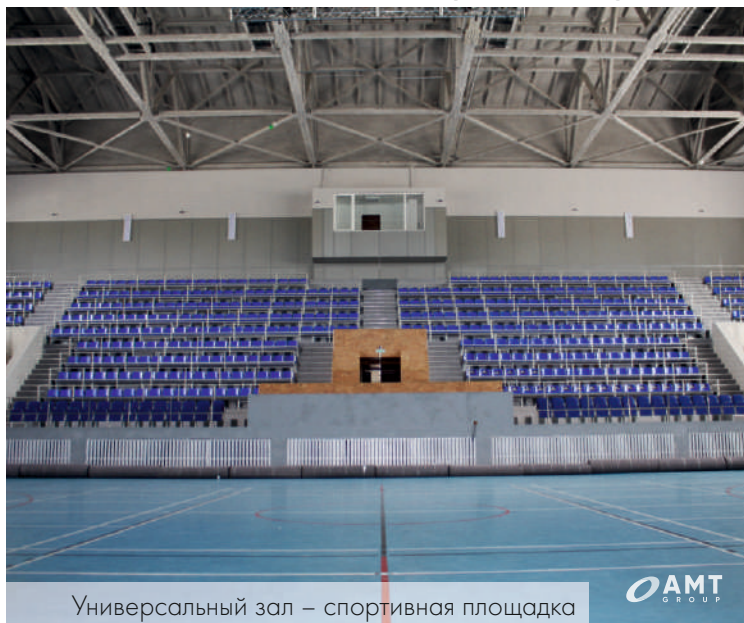
Тренажерный зал

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Спортивно-развлекательный комплекс «Арена», г. Кемерово



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



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



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

Санаторий «Обь», г. Барнаул



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



Санаторий «Колос», г. Омск



Санаторий «Здравница Кузбасса», г. Барнаул



Общеобразовательная школа, Красноярский край, п. Покотеево



Губернаторская резиденция, Красноярский край, п. Сосны



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
ДЮЦ «Планетарий», г. Новосибирск



Холлы 1 этажа

OAMT GROUP



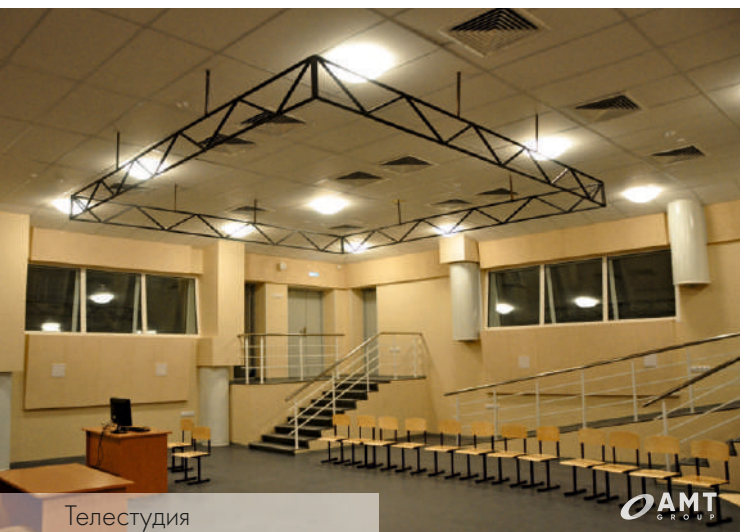
Кафе

OAMT GROUP



Холлы 2 этажа

OAMT GROUP



Телестудия

OAMT GROUP



Холлы 1 этажа

OAMT GROUP

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
Общеобразовательная школа №181, г. Екатеринбург



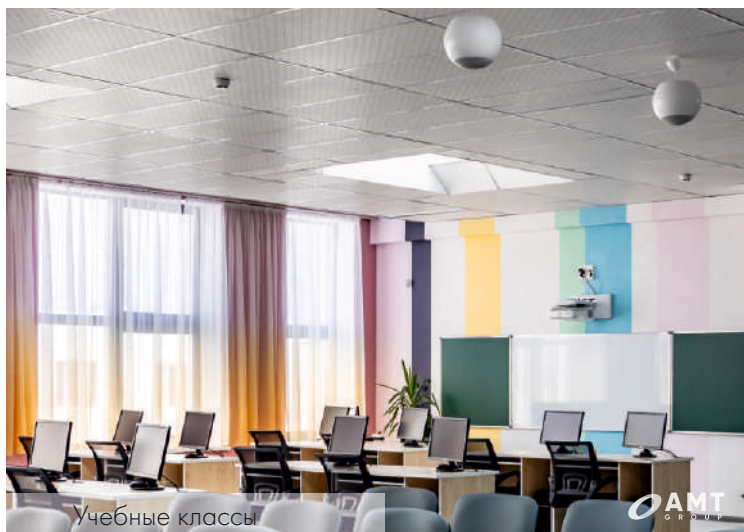
Актовый зал



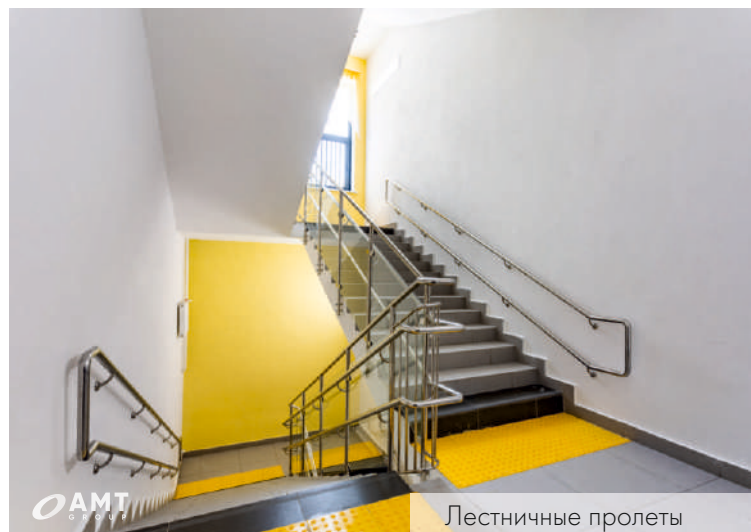
Столовая



Холлы



Учебные классы

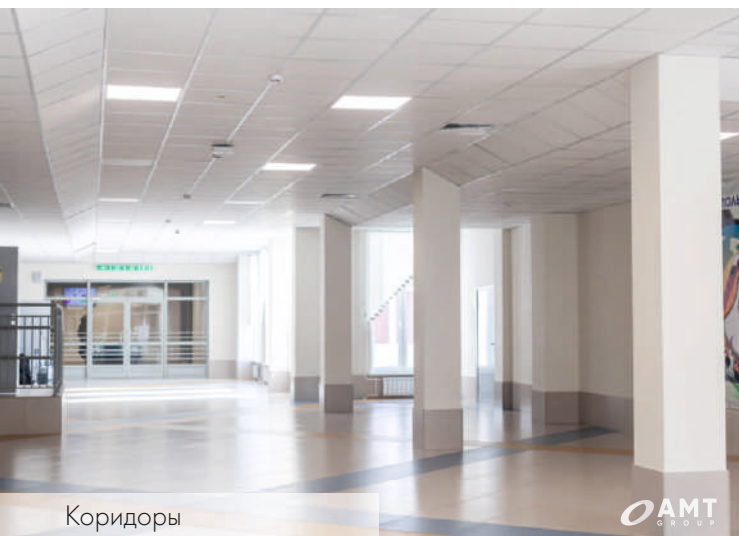


Лестничные пролеты

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



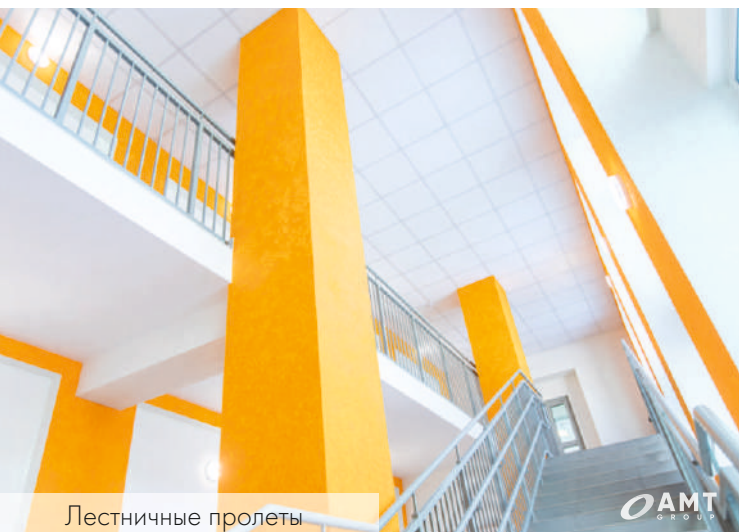
Актовый зал



Коридоры



Учебные классы



Лестничные пролеты



Коридоры



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Детский сад №121, г. Красноярск





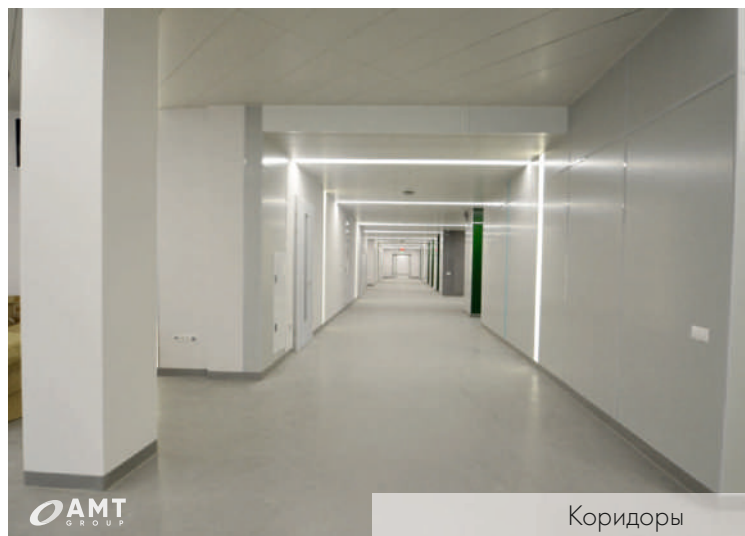
Атриум

OAMT GROUP



Поточные аудитории

OAMT GROUP



Коридоры

OAMT GROUP



Аудитории

OAMT GROUP



Ректорат

OAMT GROUP

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

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ
Офис компании «УралСибТрейд», г. Новосибирск



Кабинеты

OAMT GROUP



Коридоры

OAMT GROUP



Санузлы

OAMT GROUP



Столовая

OAMT GROUP



Коридоры

OAMT GROUP



Кабинет директора



Коридоры



Комната отдыха



Холлы



Коридоры и лестничные пролеты

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



Входная группа

OAMT GROUP



Конференц-зал

OAMT GROUP



Коридоры

OAMT GROUP



Кабинет директора

OAMT GROUP



Конференц-зал

OAMT GROUP

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ
Офис компании «СибКОТЭС», г. Новосибирск



Ресепшен



Конференц-зал



Кабинеты



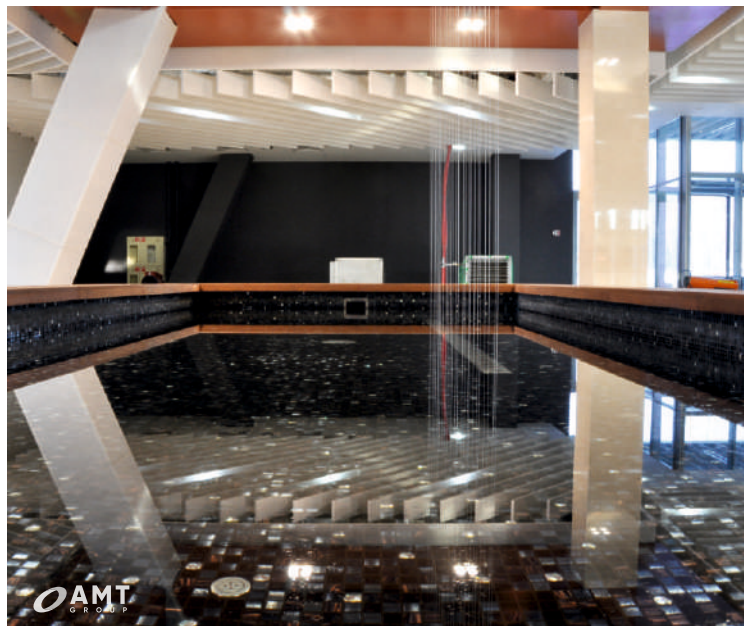
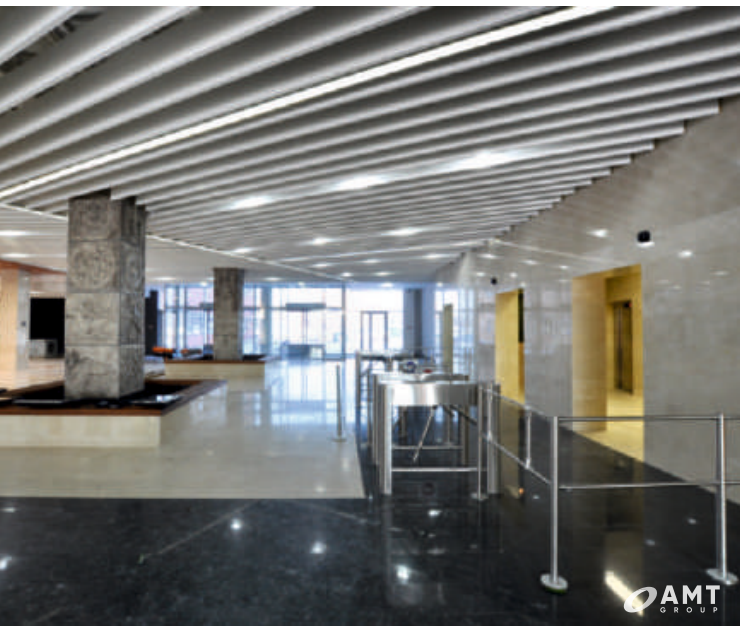
Кабинеты



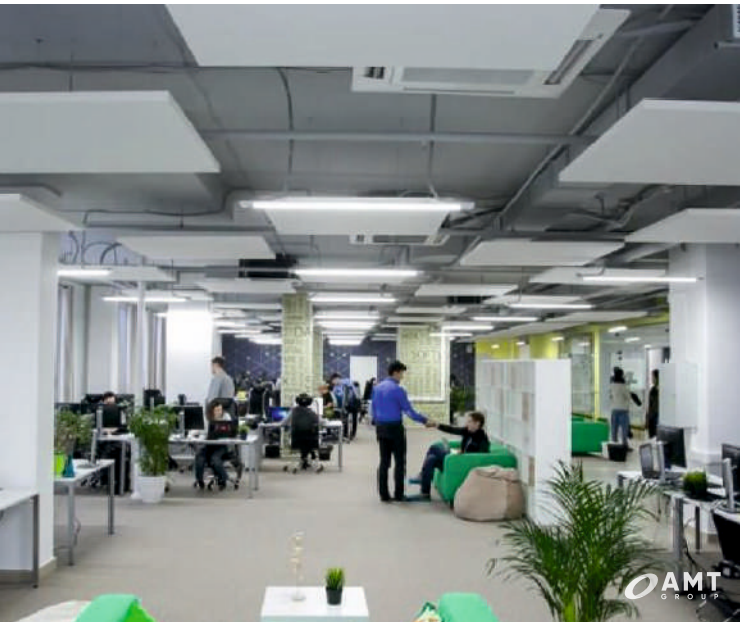
Коридоры

ОФИСЫ, БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ, СУДЫ, БАНКИ

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

Мещанский районный суд, г. Москва



Тюменский областной суд, г.Тюмень



Отделение «Сбербанка», г. Владивосток



Отделение «Сбербанка», г. Красноярск



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ
ТЦ «Пионер», г. Барнаул



ТЦ «Европейский пассаж», г. Владивосток



ТВЦ «Воскресенье», г. Бийск



ТЦ «Сибирский Молл», г. Новосибирск



ТОЦ «Версаль», г. Новосибирск



ТЦ «Галерея №1», г. Новосибирск



Автосалон «НБК Моторс», г. Новокузнецк

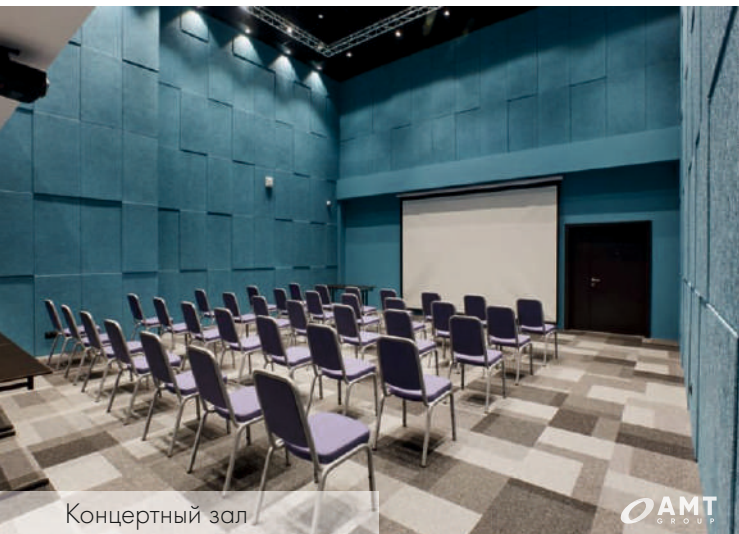


ГОСТИНИЦЫ И ОТЕЛИ
Гостиница «MIROTEL», г. Новосибирск



Ресепшен

AMT GROUP



Концертный зал

AMT GROUP



Тренажерный зал

AMT GROUP



Входная группа

AMT GROUP



Холлы

AMT GROUP

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



Гостиница «Skyport», г. Новосибирск



Гостиница «Doubletree by Hilton», г. Новосибирск



АЭРОПОРТЫ
Аэропорт «Богашёво», г. Томск



АЭРОПОРТЫ

Аэропорт «Толмачево», г. Новосибирск

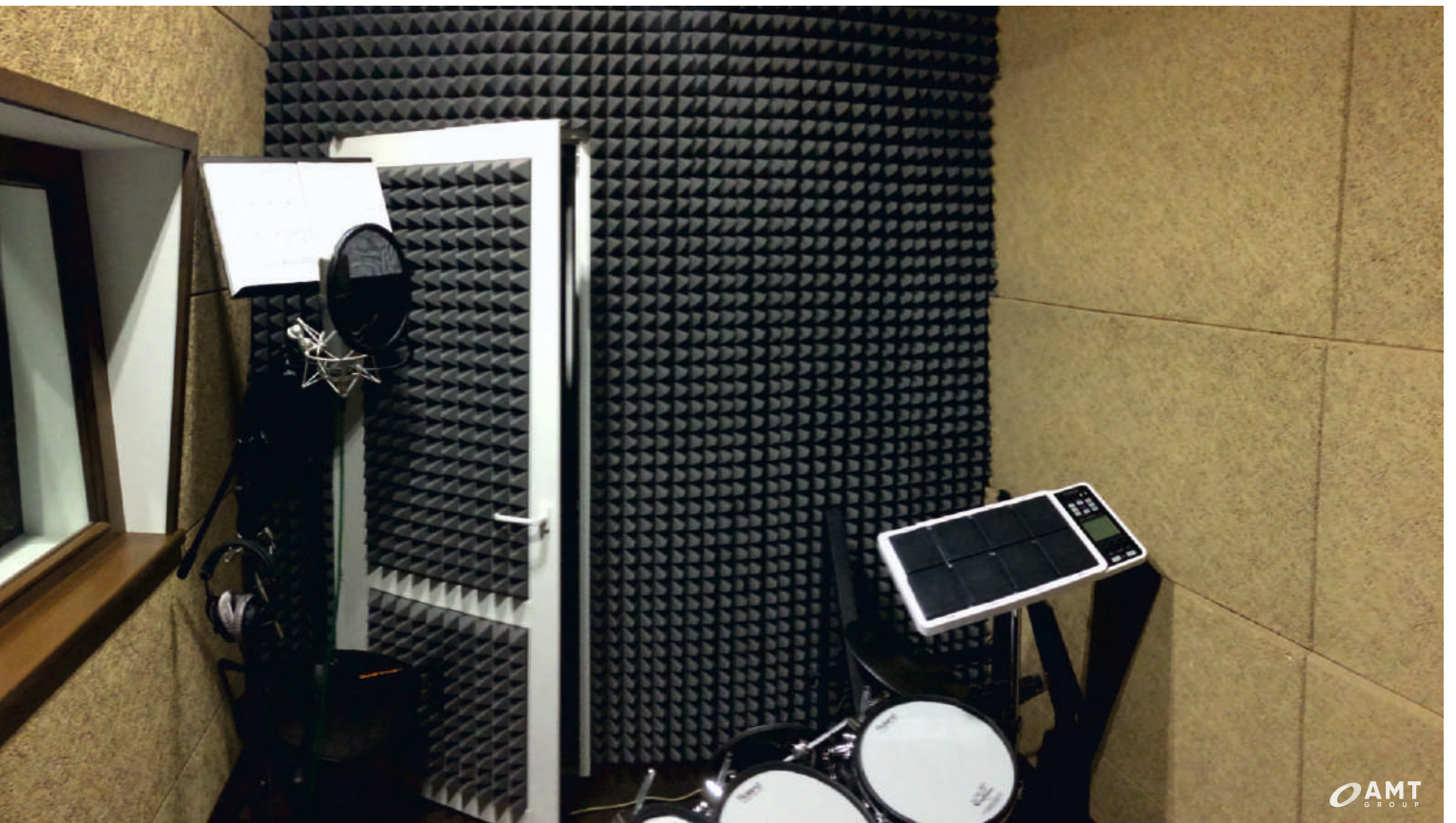


Аэропорт «Омск Центральный», г. Омск



Аэропорт «Кольцово», г. Екатеринбург





OAMT GROUP



OAMT GROUP



OAMT GROUP



OAMT GROUP



OAMT GROUP

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



Студия звукозаписи Курганской областной филармонии,
г. Курган



Студия телекомпании «10 канал»,
г. Новокузнецк



Санаторий «Россия», г. Белокуриха



Кафе-караоке

Кинотеатр «Океан IMAX», г. Владивосток



Волейбольный центр «Локомотив Арена», г. Новосибирск



Холл

«Гранд-Холл Сибирь», г. Красноярск



РТКК, концертный зал, г. Магас, респ. Ингушетия



Большой концертный зал

Театр «Афанасьева», г. Новосибирск



Холл

Ледовый дворец «Кристалл-Арена»,
г. Красноярск



Спортивно-тренировочный комплекс «Сопка»,
г. Красноярск



Аэропорт «Толмачёво», г. Новосибирск



Гольф-клуб, Алжир



Кинотеатр «Юбилейный», г. Кемерово



Концертный зал, г. Москва



Центр Авиационной медицины, Алжир



Лестница в вестибюле

Спортивно-тренировочный комплекс «Радуга», г. Красноярск



VIP-комната отдыха

Школа, Ямало-Ненецкий автономный округ



Холл

Здание прокуратуры Красноярского края, г. Красноярск



Зал заседаний

Большой театр, п. Нальчик



Концертный зал

Санаторий «Озеро Карачи», Новосибирская область



Концертный зал

г. Новосибирск

ул. Немировича-Данченко, 120/2,

3 этаж

+7 (383) 325-01-01

info@amtrus.ru

г. Москва

Ул. Тверская, 12,

строение 9, оф. 102

+7 (499) 645-99-29

info_msk@amtrus.ru

г. Екатеринбург

ул. Антона Валека, 13,

+7 (343) 301-00-53

info_ekb@amtrus.ru

г. Санкт-Петербург

ул. Беринга 5,

+7 (812) 501-65-65

info_spb@amtrus.ru