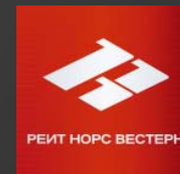




ПРЕЗЕНТАЦИЯ-ПОРТФОЛИО ЗАО «РЕИТ НОРС ВЕСТЕРН»

с примерами реализованных лучших проектов стендов (не менее 150 кв.м.)

Санкт-Петербург
2012



ЗАО «РЕЙТ НОРС ВЕСТЕРН»

- ❖ Компания «Рейт Норс Вестерн» основана в 1994 году.
- ❖ «Рейт Норс Вестерн» является генеральным застройщиком выставочного холдинга «Рестэк» и обладает большими техническими и производственными мощностями для строительства и оформления стендов не только в Санкт - Петербурге, но и на выставочных площадках Москвы. «Рейт Норс Вестерн» является членом Международного Союза Выставок и Ярмарок
- ❖ Компания «Рейт Норс Вестерн» гордится работой на таких широко известных отечественных и международных выставках и форумах: Международный Петербургский Экономический Форум, АТЭС (АРЕС), «С.I.S. OFFSHORE», «INWETEX», «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ САЛОН – IFER», «FIDEXPO», «ZOW , Москва», «Новый Русский Стиль», «JUNWEX»,
Проект « Русь ПРАВОСЛАВНАЯ» Москва - Санкт - Петербург - Н Новгород - Екатеринбург «ИНТЕРСТРОЙЭКСПО», «ВАТИМАТ», «NEVA», «HI-TECH», «ПРОМЭКСПО», «NICE», ярмарок моды «ПЕТЕРБУРГСКАЯ ВЕСНА», «ПЕТЕРБУРГСКАЯ ОСЕНЬ», «Научно – технические и инновационные достижения России» г. Мадрид, Испания.
- ❖ Профессионализм дизайнеров «Рейт Норс Вестерн» и технические возможности компании позволяют спроектировать и реализовать стенд в соответствии с новейшими тенденциями в выставочном строительстве.
- ❖ Среди постоянных заказчиков «Рейт Н.В.» такие известные компании, как : «КИНЕФ», «ГАЗПРОМ», «РОСАТОМ», РОСЭНЕРГОАТОМ, инвестиционная компания «ТРОЙКА ДИАЛОГ», «ЛУКОЙЛ», «ХОНДА», «ХОЖКА» компания “Bloomberg”, Российская инвестиционная группа «Ренессанс Капитал», «Мерседес-Бенц РУС» и многие другие.
- ❖ Представляем некоторые наши реализованные проекты

«Православная Русь» 2010, Москва

Заказчик: Правительство Москвы
S=368 м²

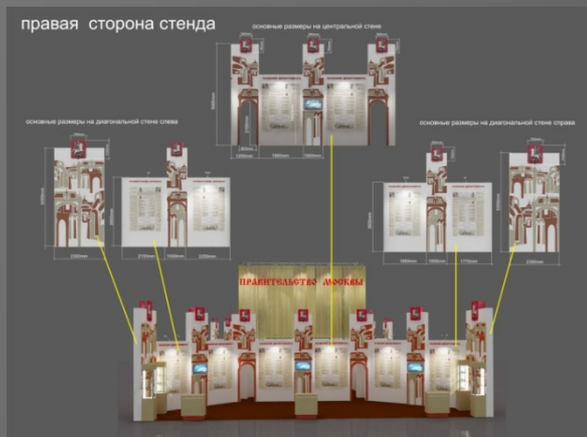


Экспозиция Premium класса. Инженерное решение стенда – деревянный трансформируемый, многофункциональный конструктор, позволяющий оперативно менять зонирование в зависимости от нужд Клиента.

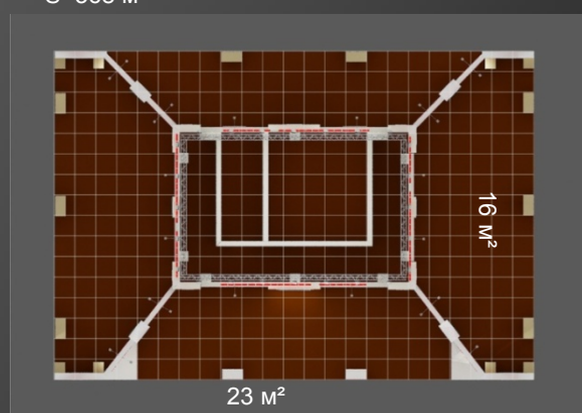
При создании экспозиции использовались самые современные материалы: бифлекс, оргстекло, сэндвич-панели, алюфол, текстильная нить.

Сделать стенд максимально привлекательным, расставить необходимые акценты позволило использование современного светоборудования, а именно подвижных металлогалогеновых прожекторов.

Стенд правительства Москвы на мероприятии «Православная Русь» 2010, Москва



S=368 м²



«Православная Русь» 2010, Москва

Заказчик: Московская патриархия

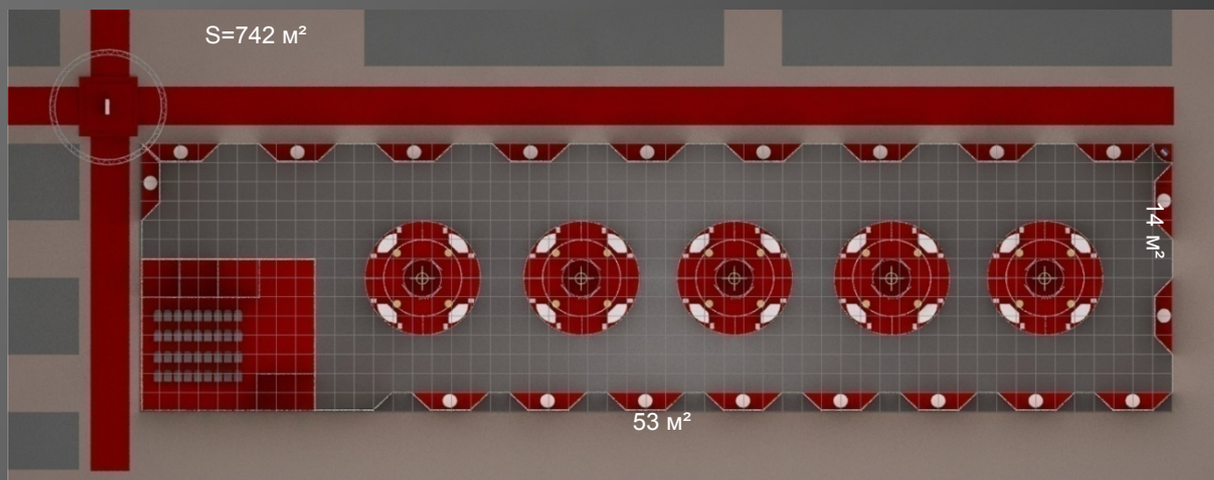
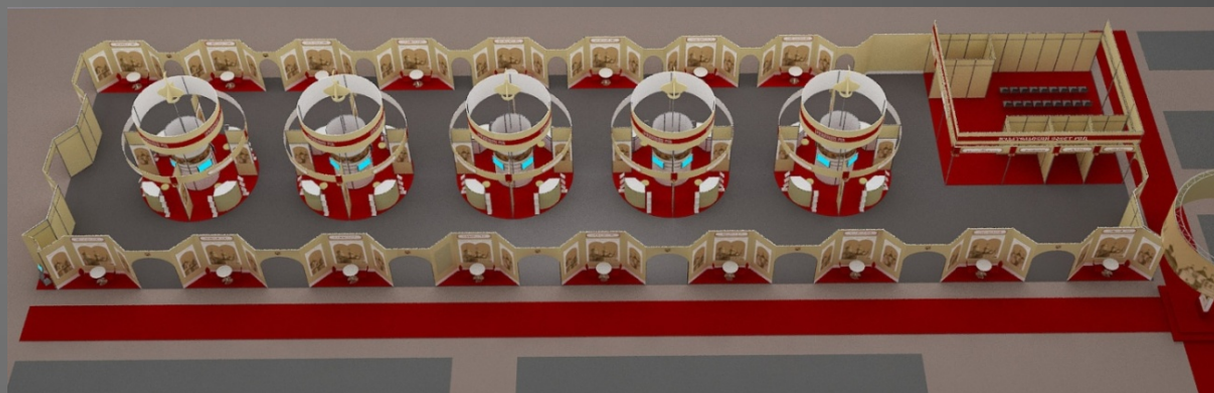
S = 742 м²



Визуальное решение экспозиции максимально отражало фирменный стиль Заказчика.

При проектировании использовались современные технологии эффективного зонирования пространства и новейшие материалы, что позволило сконцентрировать все подразделения заказчика на ограниченной площади.

Стенды епархий на мероприятии «Православная Русь» 2010, Москва



Петербургский Международный Экономический Форум

Заказчик: Ренессанс Капитал

S = 390 м²



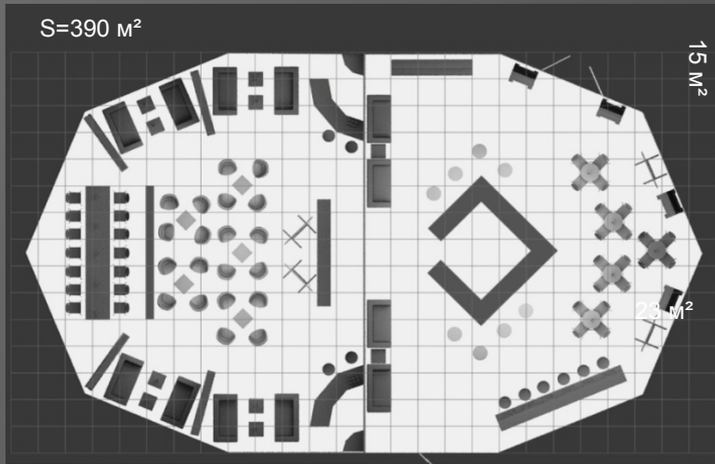
Новейшие материалы, используемые при строительстве стендовой конструкции, в частности оргстекло, витражные системы, шумоизолирующие ткани, позволили обеспечить необходимое Заказчику зонирование, при котором стало возможным одновременное присутствие на экспозиции всех подразделений Компании-участника.

При проектировании элемента стендовой конструкции, центральной стойки ресепшн, использовался современный архитектурный прием «одна точка захода», при котором каждая сторона многоугольной конструкции представляет одну из многочисленных сфер деятельности Компании-заказчика.

Петербургский Международный Экономический Форум

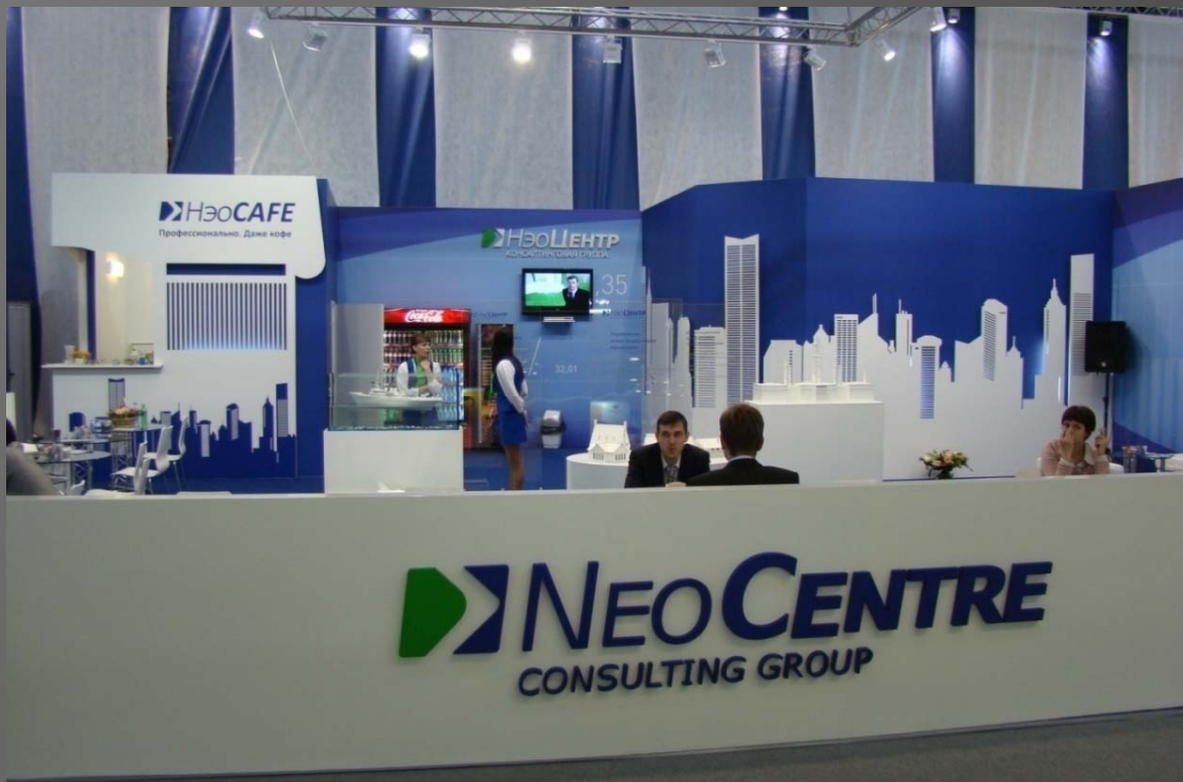
Заказчик: Ренессанс Капитал

S = 390 м²



Стенд компании НеоКонсалтинг на мероприятии Петербургский Международный Экономический Форум 2009, Санкт-Петербург

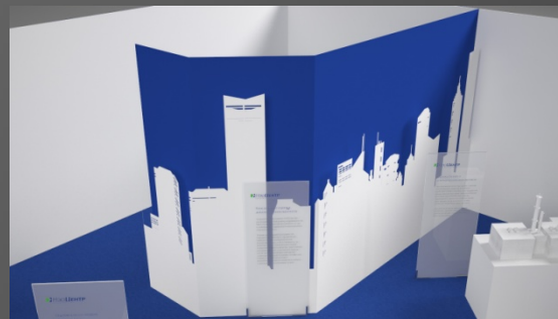
Заказчик: Компания НеоКонсалтинг
S = 289 м²



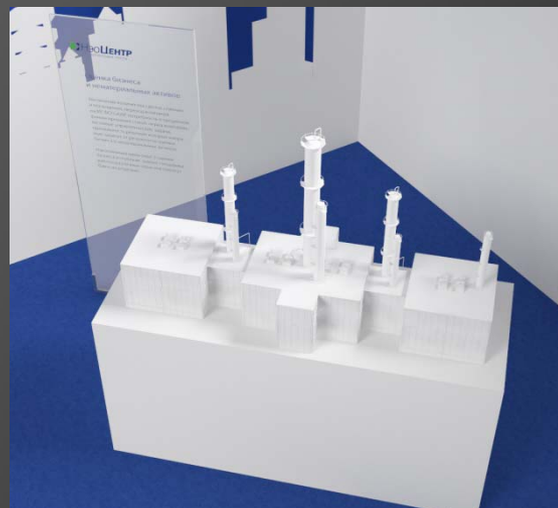
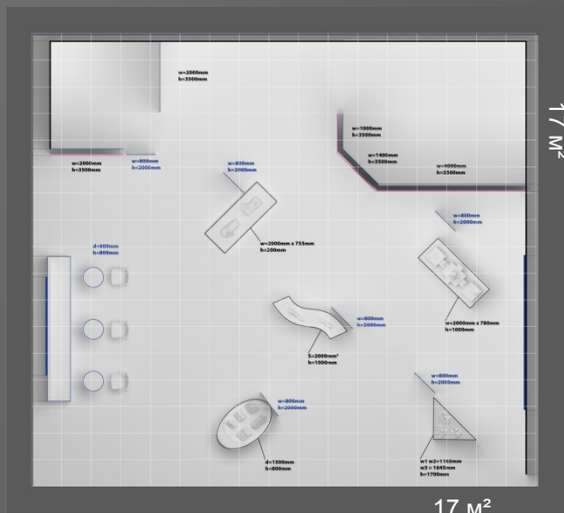
В оформлении стенда впервые были применены технологии крупномасштабного объемного декорирования с помощью специальных накладок на стены, которые создавали иллюзию присутствия объемных объектов на экспозиции.

3D-конструкции не только сделали стенд максимально привлекательным для посетителей выставки, но и решили проблему зонирования.

Стенд компании НеоКонсалтинг на мероприятии Петербургский Международный Экономический Форум 2009, Санкт-Петербург



S=289 м²



Петербургский Международный Экономический Форум



Заказчик: Ernst & Young Company

S = 600 m²



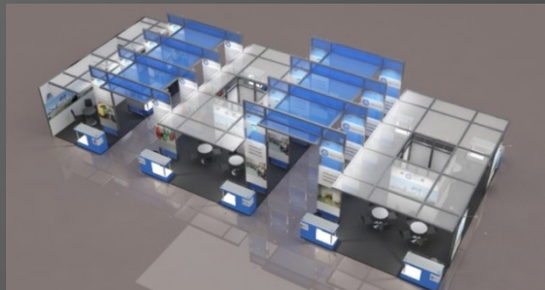
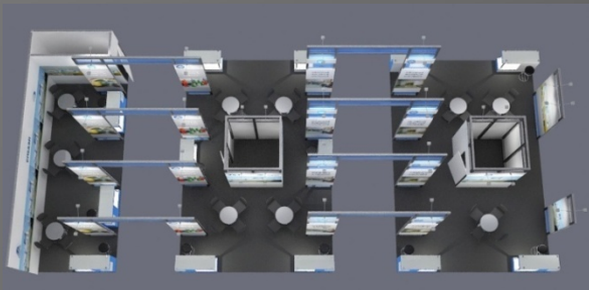
Стенд Росэнергоатом на мероприятии «Атомная промышленность» 2010, Санкт-Петербург

Заказчик: Росэнергоатом
S = 180 м²

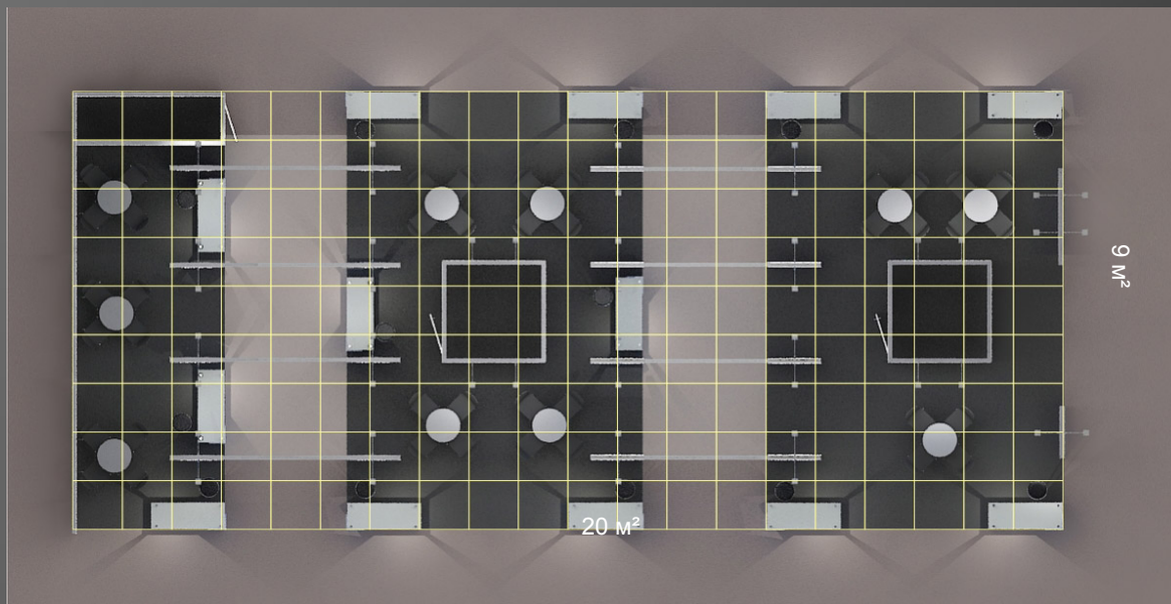


Функциональный дизайн экспозиции, основой которого стали двусторонние информационные плоскости-конструкторы, позволил создать стенд удобный для одновременного обслуживания всех посетителей, этой же цели способствовало использование новейших материалов, таких как ткань-сетка, бифлекс.

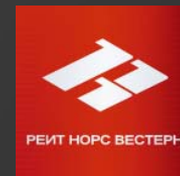
Стенд Росэнергоатом на мероприятии «Атомная промышленность»
2010, Санкт-Петербург



$S=180 \text{ м}^2$



«Научно-технические и инновационные достижения России» ВК IFEMA, Мадрид, Испания



Общая площадь - 5400 m²



«Научно-технические и инновационные достижения России» ВК IFEMA, Мадрид, Испания



Заказчик: Министерство Образования

S = 200 m²



«Научно-технические и инновационные достижения России» ВК IFEMA, Мадрид, Испания



Заказчик: Нижний Новгород
S = 93 m²



«Научно-технические и инновационные достижения России» ВК IFEMA, Мадрид, Испания



Заказчик: Сколково
 $S = 198 \text{ m}^2$



Портфолио реализованных проектов стендов (менее 150 кв.м.)



Портфолио реализованных проектов стендов (менее 150 кв.м.)



Портфолио реализованных проектов стендов (менее 150 кв.м.)

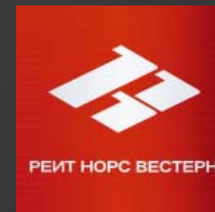


Портфолио реализованных проектов стендов (менее 150 кв.м.)



Портфолио реализованных проектов стендов (менее 150 кв.м.)





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!