

**САННО-БОБСЛЕЙНАЯ ТРАССА**

Первый комплекс в России для соревнований международного уровня и единственная трасса в мире, имеющая три контура. Максимальная скорость — 135 километров в час, а протяженность — 1814 метров.

Трасса, включающая пять стартовых позиций и 17 виражей, так же оказалась для наших бобслеистов и саночников удачной — спортсмены завоевали на ней 3 золотых, 2 серебряных и 1 бронзовую медали.

В 2017 году комплекс примет Чемпионат мира по бобслею и скелетону.

<b>Вместимость</b> 5 000 зрителей	<b>Строительство</b> 2010–2012
<b>Расположение</b> Горнолыжный курорт «Альпика-Сервис», Краснополянский округ	<b>Назначение</b> проведение соревнований по санному спорту, бобслею и скелетону

**Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы:**

- холодоснабжение, автоматика систем холодоснабжения
- выполнение работ по устройству трассы
- работы по наморозке льда
- монтаж испарителей

**Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы:**

- конструкции ледового поля
- холодоснабжение ледового поля
- силовое оборудование и автоматизация системы холодоснабжения ледового поля
- диспетчеризация системы холодоснабжения
- работы по монтажу хоккейного борта, первичной наморозке ледовой поверхности, нанесению разметки и окраске льда
- поставка холодильного и спортивно-технологического оборудования



**РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ**

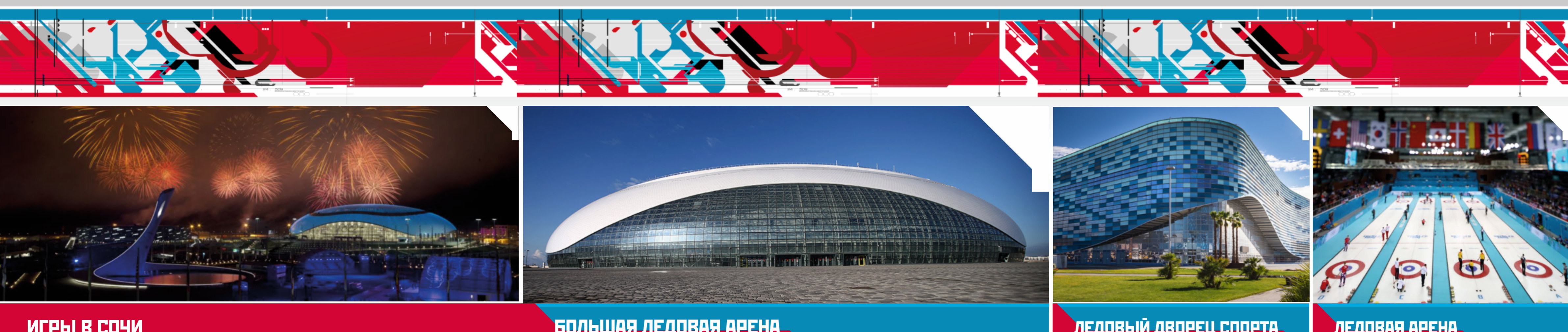
190020, Россия, Санкт-Петербург  
Старо-Петергофский пр., д. 22, литер «А», пом. 4Н  
Телефон: +7 (812) 320 6763  
Факс: +7 (812) 320 6764

109544, Москва,  
ул. Рабочая, 91, стр. 2, ком. 12–13  
Телефон / факс: (495) 987 1071

050000, Республика Казахстан, Алматы  
ул. Желтоксан, 115 [офис 369]  
Телефон: +7 (7272) 952 817  
E-mail: rem-kz@rusem.ru

E-mail: rem@rusem.ru  
[www.rusem.ru](http://www.rusem.ru)

**СОЧИ**  
**ЛЕДОВЫЕ ОБЪЕКТЫ**



## ИГРЫ В СОЧИ ТРИУМФ РОССИЙСКОГО СПОРТА

Игры в Сочи завершились триумфом России. Наши спортсмены заняли первое место в медальном зачете, завоевав 13 золотых, 11 серебряных и 9 бронзовых медалей. Многие назвали эти Игры самыми успешными в истории, позволившими всему миру взглянуть на Россию с совершенно иной стороны.

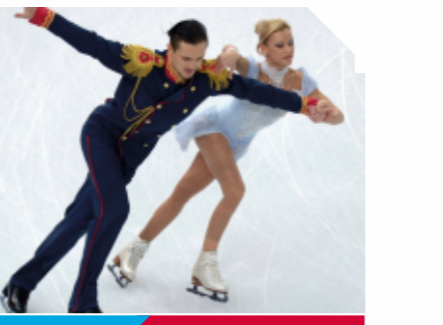
С нуля были возведены современные высокотехнологичные спортивные объекты. Для строительства сооружений и инфраструктурных объектов выбирались самые надежные подрядчики и самые качественные и инновационные технологии.

Компания «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ» приняла активное участие в подготовке к столу значимому международному событию. Превосходное качество льда на объектах, реализованных нашей компанией, неоднократно отмечено российскими и международными экспертами, а также самими спортсменами, принесшими Российской сборной победу.

### О КОМПАНИИ «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ»

ООО «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ» — инжиниринговая производственная компания, работающая на российском рынке с 2000 года и специализирующаяся на проектировании, установке и обслуживании инженерного оборудования и систем.

Специалисты компании осуществляют полный комплекс работ «под ключ» от проектирования, монтажа, наладки, до ввода в эксплуатацию систем любой степени сложности, оказывают консультационную и сервисную поддержку на всех этапах проектирования, строительства и эксплуатации.



## БОЛЬШАЯ ЛЕДОВАЯ АРЕНА для хоккея с шайбой

Большая ледовая арена — уникальное сооружение, относящееся к первой категории сложности. Купол стадиона сделан из стекла и алюминия. В крышу ледового дворца вмонтированы приборы, которые могут менять цвета и передавать любые изображения.

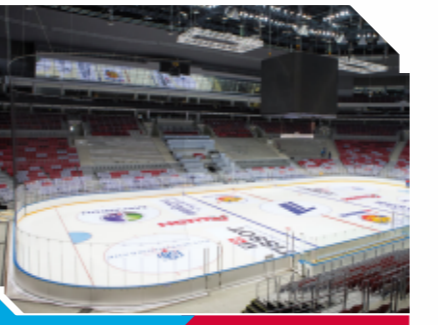
Центральным ядром здания является каток с искусственным льдом размерами 61x30 м. Предусмотрена тренировочная аrena размерами 61x30 м.

После Игр ледовый дворец предполагается использовать в качестве многофункционального спортивного и развлекательного объекта мирового значения.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Вместимость</b> 12 000 зрителей	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Строительство</b> 2009–2012
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Расположение</b> Адлер, Имеретинская низменность	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Назначение</b> проведение соревнований по хоккею с шайбой

### Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы:

- устройство технологических плит основного и тренировочного ледового поля
- ИТП, автоматика ИТП
- теплоснабжение, автоматика систем теплоснабжения
- отопление, автоматика систем отопления
- холодоснабжение, автоматика систем холодоснабжения
- дымоудаление и подпор воздуха при пожаре
- автоматика систем вентиляции, работающих на ледовую арену
- автоматика противодымных систем вентиляции
- ОВ, автоматика ОВ
- электроснабжение хлодоцентра
- система водоподготовки
- автоматика системы водоподготовки
- поставка холодильного и спортивно-технического оборудования



## ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ СПОРТА для фигурного катания и соревнований по шорт-треку

Фасад дворца представляет собой гигантскую сплит-систему, сделанную из цветного стекла разных оттенков.

Пятиэтажное здание сборно-разборного типа включает в себя ледовую арену, а также тренировочный каток.

После Игр дворец планировали переоборудовать в велодром, но так как он стал самым «счастливым» для сборной России и принес 6 золотых медалей, появилась другая идея — использовать дворец как центр мирового ледового шоу.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Вместимость</b> 12 000 зрителей	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Строительство</b> 2009–2012
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Расположение</b> Адлер, Имеретинская низменность	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Назначение</b> проводение соревнований по фигурному катанию и шорт-треку

### Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы:

- работы по устройству технологической плиты ледового поля
- работы по первичной наморозке ледовой поверхности, разметке и окраске ледового поля
- щит контроля температуры льда
- поставка холодильного и спортивно-технологического оборудования



## ЛЕДОВАЯ АРЕНА для керлинга

Центр представляет собой четырехэтажное здание сборно-разборного типа с возможностью демонтажа и переноса для использования в качестве ледовой арены для керлинга в другой город Российской Федерации.

На первом уровне располагается ледовое поле размером 56x30 м с четырьмя игровыми площадками, а на втором — зона зрителей.

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Вместимость</b> 3 000 зрителей	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Строительство</b> 2010–2012
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Расположение</b> Адлер, Имеретинская низменность	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Назначение</b> проводение соревнований по керлингу

### Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы:

- конструкция технологической плиты «под ключ»
- система холоснабжения кондиционирования воздуха ледового поля
- система холоснабжения ледового поля с выходом на режим охлаждения плиты
- поставка холосильного и спортивно-технологического оборудования