

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

Специалисты компании «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ» осуществляют полный комплекс работ «под ключ» от проектирования, монтажа, наладки, до ввода в эксплуатацию инженерных систем любой степени сложности и размеров, оказывают консультационную и сервисную поддержку на всех этапах строительства и эксплуатации. Наша компания является членом СРО, обладает всеми допусками и сертификатами, необходимыми для выполнения проектных, строительно-монтажных и других работ.

Проектное подразделение компании включает в себя штат высококвалифицированных специалистов, имеющих богатый опыт выполнения проектных работ, подтвержденный многочисленными положительными заключениями государственных и независимых экспертиз. Офисы нашей компании находятся в городах: Санкт-Петербург, Москва, Сочи, Владивосток и Хабаровск, а также филиал в городе Алматы (Республика Казахстан) и Киеве (Украина).

Наша компания применяет холодильное оборудование, а также оборудование вентиляции и кондиционирования ведущих отечественных и мировых производителей, имеющее все необходимые лицензии и сертификаты.

С момента своего основания компания «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ» построила и реконструировала более 250 объектов на территории Российской Федерации и в странах СНГ. Это и уникальные и особо сложные спортивные объекты, и небольшие физкультурно-оздоровительные комплексы для массового спорта, предназначенные для проведения спортивно-зрелищных мероприятий, и учебно-тренировочные базы, а также центры подготовки спортсменов высших разрядов.

Каждый объект сопровождался предварительной проектной проработкой и поиском наиболее оптимального решения с последующей комплектацией объекта всем тем, что необходимо для обеспечения рабочего процесса и проведения спортивных мероприятий. Мы не продаем отдельное оборудование, а предлагаем готовые технологические решения, в полном соответствии с требованиями заказчика.

Отличительной чертой нашего взаимодействия с клиентами является гибкая финансовая политика, а также эффективные технические и организационные решения, включающие:

- широкое использование современных энергосберегающих технологий, позволяющих значительно снизить капитальные и эксплуатационные затраты заказчика;
- выполнение полного комплекса работ по проектированию, поставке, монтажу и вводу в эксплуатацию профильного оборудования;
- эффективные технические и технологические решения;
- грамотная организация управления проектами;
- собственная эксплуатационная служба;
- современная производственно-техническая база.

Реализованные проекты. Спортивные сооружения

2015 год

г. Санкт-Петербург	Дворец спорта «Хоккейный»	Комплексная система водоподготовки
Республика Казахстан г. Караганда	Ледовый дворец спорта «Акжолтай»	Холодоснабжение ледовой арены
г. Оренбург	Ледовый дворец «Звездный» СДЮШОР №4	Холодоснабжение ледовой арены
г. Новосибирск	Керлинг клуб «Пингвин»	Поставка холодильного оборудования. Монтаж технологической плиты ледового поля, системы холодоснабжения ледового поля, наращивание слоя льда, окрашивание ледовой поверхности, нанесение разметки.
г. Санкт-Петербург	Конькобежный стадион с искусственным льдом и двумя полями (хоккейное поле и поле для шорт-трека)	Поставка холодильного оборудования. Монтаж технологической плиты ледового поля, монтаж и пуско-наладка систем холодоснабжения ледового поля, автоматизация систем холодоснабжения, поставка и монтаж ограждений ледового поля (хоккейных бортов, воздухоопорного борта ограждения конькобежной дорожки).
г. Новотроицк, Оренбургская область	Ледовый дворец	Поставка холодильного оборудования, поставка хоккейного борта, поставка кресел для зрителей. Монтаж технологической плиты ледового поля, системы холодоснабжения ледового поля, системы вентиляции и кондиционирования, системы автоматизации вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения, монтаж зрительских кресел, монтаж насосной станции теплоснабжения, наращивание слоя льда и окрашивание ледовой поверхности, нанесение разметки, пусконаладочные работы всех смонтированных систем.

2014 год

<p>п. Трудармейский Прокопьевский район Кемеровская область</p>	<p>Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым катком</p>	<p>Поставка холодильного оборудования, поставка оборудования систем озвучивания, освещения, судейства и табло. Монтаж технологической плиты ледового поля, системы холодоснабжения ледового поля, системы вентиляции ледовой арены, системы автоматизации вентиляции, а также системы холодоснабжения ледового поля, систем озвучивания, освещения, судейства и табло. Наращивание слоя льда, окрашивание ледовой поверхности, нанесение разметки. Пусконаладочные работы всех смонтированных систем и оборудования.</p>
<p>г. Петрозаводск, Республика Карелия</p>	<p>Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс</p>	<p>Разработка проектной документации. Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля. Монтажные и пусконаладочные работы системы холодоснабжения. Поставка холодильного оборудования. Наращивание слоя льда, окрашивание ледовой поверхности. Поставка и монтаж хоккейного борта.</p>
<p>г. Санкт-Петербург</p>	<p>ГБОУ ДОД СПб СДЮШОР фигурного катания на коньках</p>	<p>Разработка проектной документации системы вентиляции ледового зала. Поставка вентиляционного оборудования (осушитель). Монтажные и пусконаладочные работы систем вентиляции.</p>
<p>г. Красногорск, мкр. Павшино, Московская обл.</p>	<p>Каток с искусственным льдом</p>	<p>Строительно-монтажные и пусконаладочные работы системы холодоснабжения и автоматизации системы холодоснабжения. Заполнение хладоносителем смонтированных технологических трубопроводов ледового поля.</p>

г. Самара,	Многофункциональный спортивный комплекс на территории ипподрома	<p>Устройство технологической плиты ледового поля, включая трубную систему охлаждения. Поставка оборудования для системы холодоснабжения ледового поля и автоматизации системы холодоснабжения ледового поля, системы вентиляции воздуха зала ледовой арены, системы водоподготовки. Монтажные, пусконаладочные работы смонтированных систем и оборудования. Поставка и монтаж хоккейного борта. Работы по первичной наморозке льда, окрашиванию и разметке ледовой поверхности.</p>
г. Бологое, мкр. Западный, Тверская обл.	Крытый каток	<p>Монтаж холодильной установки системы холодоснабжения ледового поля. Пусконаладочные работы холодильной установки и системы холодоснабжения ледового поля, включая заправку системы холодоснабжения. Нарращивание слоя льда и окрашивание ледовой поверхности. Шефмонтаж технологического коллектора. Поставка холодильной установки в комплекте с конденсатором воздушного охлаждения.</p>
г. Петрозаводск, Республика Карелия	Спортивный комплекс в пойме реки Неглинка: крытый каток с искусственным льдом для хоккея и фигурного катания	<p>Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по разделам: устройство технологической плиты ледового поля, холодоснабжение ледового поля, вентиляция и кондиционирование воздуха ледовой арены, автоматизация систем холодоснабжения ледового поля, вентиляции и кондиционирования воздуха ледовой арены. Монтаж хоккейного борта, работы по наращиванию слоя льда и окрашиванию ледовой поверхности с нанесением разметки.</p>
г. Оренбург	Крытый ледовый каток при Оренбургском президентском кадетском училище	<p>Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтажные и пусконаладочные работы системы холодоснабжения и автоматизации системы холодоснабжения, систем озвучивания, судейства и табло. Монтаж хоккейного борта. Работы по наращиванию слоя льда, окрашиванию ледовой поверхности и нанесению разметки. Поставка льдоуборочной техники.</p>

г. Ульяновск
Крытый спортивный
комплекс с
искусственным льдом

Строительно-монтажные работы конструкции
ледового поля размером 108,5x62,5 м.
Работы по наращиванию слоя льда и
окрашиванию ледовой поверхности.

г. Самара
Тренировочный
ледовый комплекс с
заглубленным
паркингом

Монтажные и пусконаладочные работы
инженерных систем: конструкция ледового
поля; холодоснабжение ледового поля;
вентиляция и осушение воздуха зала ледовой
арены; автоматизация системы
холодоснабжения ледового поля;
автоматизация системы вентиляции зала
ледовой арены; системы водоподготовки.
Монтаж хоккейного борта.
Работы по первичной наморозке льда,
окрашиванию ледовой поверхности, включая
нанесение разметки.

2013 год

г. Тюмень
Крытый ледовый каток
Тюменского
президентского
кадетского училища на
территории военного
городка №10

Строительно-монтажные работы по устройству
технологической плиты ледового поля,
монтажные и пусконаладочные работы
системы холодоснабжения и автоматизации
системы холодоснабжения.
Монтаж хоккейного борта.
Работы по наращиванию слоя льда,
окрашиванию и нанесению разметки.
Монтаж систем судейства и табло, звукового
сопровождения мероприятий.
Поставка льдоуборочной техники.

г. Печора	Крытый каток с искусственным льдом	Работы по устройству засыпной технологической плиты ледового поля (с трубной системой и коллекторами). Монтаж и пусконаладочные работы системы холодоснабжения ледового поля. и автоматизация системы холодоснабжения ледового поля. Монтаж хоккейного борта. Работы по наращиванию слоя льда и нанесению разметки на ледовую поверхность.
г. Тольятти, Самарская обл.	Ледовый дворец спорта «Лада-Арена»	Монтаж конструкции основного и тренировочного ледового поля, монтажные и пусконаладочные работы по системам холодоснабжения, автоматизации системы холодоснабжения, автоматизации системы кондиционирования и вентиляции основного и тренировочного ледового поля, работы по покраске ледовой поверхности технологической плиты с разметкой; поставка холодильного оборудования и оборудования автоматизации системы кондиционирования вентиляции
г. Хабаровск	Крытый ледовый стадион для хоккея с мячом	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по системам: отопление, вентиляция и кондиционирование, холодоснабжение и трубная система ледового поля, электрооборудование, осветительная установка спортивного технологического освещения ледового поля, водоподготовка для изготовления и заливки льда, подпор воздуха и дымоудаление, звуковое сопровождение и автоматика инженерных систем. Монтаж тепломеханического оборудования, СКС, систем видеозэкранов, телевизионного наблюдения, устройства связи, охранной сигнализации, комплексной системы антитеррористической защиты
г. Санкт-Петербург	СД «Хоккейный», ул. Ждановская	Монтажные и пусконаладочные работы вентиляционной сети осушения воздуха и оборудования; поставка осушителя воздуха адсорбционного типа с автоматической системой управления
г. Орск, Оренбургская обл.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым полем	Работы по устройству технологической плиты ледового поля (с трубной системой и коллекторами); монтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения ледового поля и системы автоматизации холодоснабжения ледового поля; монтаж хоккейного борта с защитной сеткой; работы по наморозке, окраске и разметке ледовой поверхности ледового поля

г. Кемерово	Реконструкция кондитерской фабрики под торгово-развлекательный комплекс (2 очередь)		Монтаж и пусконаладочные работы по конструкции ледового поля, системы холодоснабжения ледового поля; поставка установок охлаждения жидкости и резиновых матов
г. Нефтекамск, Республика Башкортостан	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	5 500	Корректировка проектной документации; работы по устройству технологической плиты ледового поля; монтаж холодильной установки, автоматизации системы холодоснабжения ледового поля; пусконаладочные работы оборудования холодоснабжения, системы автоматизации холодоснабжения; пробная заливка льда
г. Владивосток	Концертно-спортивный комплекс		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтажные и пусконаладочные работы по системам холодоснабжения ледовых полей, вентиляции и кондиционирования помещений ледовых полей и вспомогательных помещений, холодоснабжения вентиляции и кондиционирования, автоматизации систем вентиляции и кондиционирования помещений ледовых полей и вспомогательных помещений, диспетчеризации, водоподготовке, системе спортивного освещения.
г. Артем, Приморский край	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом		Монтажные работы по устройству конструкции ледового поля
2012 год			
г. Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	Ледовая арена для кёрлинга	438	Конструкция Технологической плиты «под ключ», монтажные и пусконаладочные работы по системам холодоснабжения кондиционирования воздуха ледового поля, холодоснабжения ледового поля с выходом на режим охлаждения плиты
г. Сочи, Адлерский район, Краснополянский поселковый округ	Горнолыжный курорт «Роза Хутор» Крытый ледовый каток		Разработка проектно-сметной документации; монтажные и пусконаладочные работы по разделам: 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
г. Красноярск	Дворец спорта «Сокол» (реконструкция)	12 000	Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтажные и пусконаладочные работы по системе холодоснабжения и автоматизации системы холодоснабжения ледового поля, монтаж хоккейного борта, работы по наморозке льда, окраске и нанесению разметки. Монтаж системы судейства и звукового сопровождения мероприятий, поставка оборудования
г. Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	Ледовый дворец спорта для фигурного катания и соревнований по шорт-треку		Работы по устройству технологической плиты ледового поля, разметка и окраска ледового поля, первичная наморозка льда

г. Мурманск	Ледовый дворец (реконструкция)		Устройство технологической плиты ледового поля с системой защиты грунта от промерзания, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по холодоснабжению ледового поля, монтаж спортивного оборудования и шумозащитного экрана, устройство наливных полов обходных дорожек
пос. Небуг, Туапсинский район, Краснодарский край	Ледовый дворец	2 500	Демонтаж и монтаж хоккейного борта с заменой поврежденных элементов; восстановительный ремонт ледового поля; восстановительный ремонт системы холодоснабжения и автоматизации холодоснабжения; пусконаладочные работы системы холодоснабжения и автоматизации холодоснабжения ледового поля; наморозка льда, окраска, нанесение разметки; монтаж и пусконаладочные работы системы судейства и табло; монтаж сидений трибун; восстановление работоспособности льдоуборочной машины
г. Стерлитамак Республика Башкортостан	Физкультурно-спортивный комплекс с ледовой ареной		Устройство технологической плиты ледового поля с системой защиты грунта от промерзания, строительно-монтажные работы по системе холодоснабжения, автоматизации холодильной установки, монтаж комплекта одностороннего хоккейного борта, установки для системы подогрева грунта от промерзания; монтаж и пусконаладочные работы системы автоматизации холодоснабжения ледового поля; первичная наморозка льда, работы по покраске и нанесению разметки ледового поля
п. Ванино, Хабаровский край	Ледовое спортивное сооружение «Спортивно- культурный комплекс»		Работы по устройству технологической плиты ледового поля; монтаж системы холодоснабжения ледового поля, комплекта борта ледового поля; монтаж и пусконаладочные работы автоматизации систем холодоснабжения ледового поля, вентиляции и кондиционирования зала ледовой арены; работы по наморозке льда и окраске
дер. Кудрово, мкр. «Новый Оккервиль», Всеволожский р-н, Ленинградская обл.	Многофункциональный комплекс с элементами детского и юношеского спорта		Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по устройству технологической плиты ледового поля, системам холодоснабжения ледового поля, вентиляции воздуха ледовой арены, звукового сопровождения мероприятий, водоподготовки ледового поля, работы по автоматизации системы холодоснабжения ледового поля, вентиляции и кондиционирования зала ледовой арены, установка спортивного оборудования
г. Краснодар	Крытый ледовый каток при краснодарском президентском кадетском училище на территории военного городка № 3		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтажные работы по системе холодоснабжения, монтаж хоккейного борта; работы по наморозке льда, окраске и нанесению разметки, проведение работ по системе звукофикации и монтажу табло
2011 год			
г. Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	Санно-Бобслейная трасса		Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по разделам: Холодоснабжение, автоматика систем холодоснабжения. Выполнение работ по устройству Санно-Бобслейной трассы, работы по наморозке льда

г. Москва	Тренировочный хоккейный комплекс «Арена Морозово»		Разработка проектно-сметной документации стадии «Рабочая документация», монтажные и пусконаладочные работы по разделам: Конструкции ледовых полей, Холодоснабжение ледовых полей, включая систему защиты грунта от промерзания, силовое электрооборудование и автоматизация системы холодоснабжения ледовых полей с диспетчеризацией; работы по наморозке, окраске, разметке ледовой поверхности
г. Обнинск, Калужская обл.	Спортивный комплекс		Монтаж и пусконаладочные работы силового электрооборудования и электроосвещения ледовой арены
г. Ставрополь	Крытый тренировочный каток на территории Президентского кадетского корпуса		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтажные и пусконаладочные работы по системе холодоснабжения, монтаж хоккейного борта, работы по наморозке льда, окраске и нанесению разметки; монтаж системы судейства и звукового сопровождения мероприятий
г. Санкт-Петербург	Спортивный комплекс ГОУ школы-интерната №357 «Олимпийские надежды», ул.Аккуратова	11 000	Строительно-монтажные работы по устройству конькобежной дорожки с искусственным льдом, реконструкция легкоатлетического стадиона, поставка холодильного и льдоуборочного оборудования
г. Уфа, Республика Башкортостан	Универсальная спортивная арена «Уфа-Арена» (2 очередь)		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, холодоснабжение
г. Чайковский, Пермский край	Спортивный комплекс		Разработка проектно-сметной документации стадии «Проектная документация»
с. Атюрьево, Республика Мордовия	Крытый каток		Поставка ледозаливочной техники
г. Владивосток, жилой район «Снеговая падь»	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и ледовой ареной		Разработка проектно-сметной документации
д. Борисовичи, Псковская область	Крытый каток с искусственным льдом		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля с системой холодоснабжения, монтаж системы автоматизации холодоснабжения, монтаж системы водоподготовки, монтаж системы общеобменной вентиляции, монтаж системы автоматизации общеобменной вентиляции зала ледовой арены, пусконаладочные работы, поставка льдоуборочного комбайна
г. Конаково, Тверская обл.	Крытый каток с искусственным льдом		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж и пусконаладка холодильной установки. Поставка холодильного оборудования

г. Караганда, Казахстан	Ледовый дворец «Караганды»		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля с системой холодоснабжения технологической плиты ледового поля, строительно-монтажные работы по монтажу холодильной установки, по системе автоматизации холодоснабжения ледового поля, также пусконаладочные работы и работы по наморозке ледовой поверхности, монтаж хоккейного борта. Поставка холодильного оборудования, хоккейного борта
2010 год			
г. Лодейное поле, Ленинградская обл.	Крытая хоккейная площадка с искусственным льдом		Выполнение проектных работ по стадиям "Проект" и "Рабочая документация"
г. Ухта, Республика Коми	Спорткомплекс «Нефтяник» (реконструкция)		Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по разделам: конструктивные решения по ледовому полю, холодоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, автоматизация системы вентиляции, кондиционирования, искусственное освещение ледового поля и трибун
г. Пикалево, Ленинградская обл.	Спортивно- оздоровительный комплекс		Пусконаладочные работы холодильной установки и системы холодоснабжения ледового поля (включая первичную наморозку льда); монтаж распределительного коллектора; окраска ледовой поверхности
г. Валдай, Новгородская обл.	Физкультурно- оздоровительный комплекс		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж и пусконаладка холодильной установки и системы холодоснабжения ледового поля (включая первичную наморозку льда), монтаж хоккейного борта и окраска ледовой поверхности
г. Ржев, Новгородская обл.	Физкультурно- оздоровительный комплекс	12 000	Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты, монтаж и пусконаладка холодильной установки и системы холодоснабжения ледового поля (включая первичную наморозку льда), монтаж хоккейного борта и окраска ледовой поверхности
г. Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	Большая ледовая арена для хоккея с шайбой		Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по разделам: ИТП, автоматика ИТП; Теплоснабжение, автоматика систем теплоснабжения; Отопление, автоматика систем отопления; Холодоснабжение, автоматика систем холодоснабжения; Холодоснабжение фанкойлов и центральных кондиционеров; Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре; Автоматика систем вентиляции, работающих на ледовую арену; Автоматика противодымных систем вентиляции; ОВ, автоматика ОВ; СВП; Технологическая плита тренировочного поля; Технологическая плита демонстрационного поля; Электроснабжение хладоцентра и системы водоподготовки; Автоматика системы водоподготовки; строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля
г. Санкт-Петербург	Спортивно- оздоровительный комплекс со встроенным паркингом,		Устройство технологического канала из бетона с гидроизоляцией и перекрытием его окрашенными щитами; Устройство системы защиты грунта от

	Суздальский пр.	промерзания; Укладка теплоизоляции; Гидроизоляция поля; Устройство подпорной стенки с монтажом закладных деталей для борта; Монтаж трубной системы ледового поля на основе резино-полимерных матов; Устройство фундамента под холодильную машину; Монтаж трубопроводов от холодильной машины до ледового поля; Монтаж, заправка холодильной машины; Монтаж системы осушения воздуха; Монтаж хоккейного борта со стеклом; Покраска и разметка ледового поля; Первичная наморозка льда; Пусконаладочные работы
г. Сыктывкар, Мичуринский парк	Крытый каток с искусственным льдом	Корректировка проекта. Поставка холодильной машины, бортоподрезной машины, табло, борта хоккейного в комплекте с ограждением зрителей, боксами для игроков и судей, воротами, разметкой и защитной бросковой сеткой; устройство засыпной технологической плиты, монтаж системы холодоснабжения ледового поля, автоматика системы холодоснабжения, монтаж борта, окраска и разметка ледового поля, ПНР системы холодоснабжения, ПНР системы АХС
г. Сургут, Тюменская обл.	Ледовый дворец	Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля
г. Сибай, Республика Башкортостан	Крытый ледовый каток	Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, поставка льдоуборочного комбайна
пос. им. Морозова, Ленинградская обл., Всеволожский район	Тренировочный ледовый каток	Разработка технической документации, стадия «Рабочая документация»; Поставка оборудования; Монтаж, установка и подключение холодильной машины; Устройство системы общеобменной вентиляции; Монтаж трубного поля системы защиты грунта от промерзания (включая устройство коллекторов и теплоизоляцию); Монтаж трубного поля системы холодоснабжения ледового поля, подключение к источникам теплоснабжения и холодоснабжения; Пусконаладочные работы
г. Колпино, Санкт-Петербург	СПб ГУ «Хоккейный клуб олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого»	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения, автоматизации систем холодоснабжения, системы вентиляции и кондиционирования, пусконаладочные работы, монтаж хоккейного борта, поставка льдоуборочной техники; окраска ледовой поверхности
г. Энгельс, Саратовская обл.	Крытый каток с искусственным льдом	Проектирование, поставка и строительно-монтажные работы по системе холодоснабжения ледового поля, монтажу магистральных трубопроводов, теплоизоляции магистральных трубопроводов; заправка системы; монтажу борта; наморозке и разметке ледовой поверхности
г. Санкт-Петербург	Хоккейная площадка, лицей №369	Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения, установка блока технических помещений, благоустройство

2009 год

г. Алматы, Казахстан	Высокогорный каток «Медео»	Реконструкция систем автоматизации систем технологической плиты	холодоснабжения, холодоснабжения,
г. Мценск, Орловская обл.	Крытый ледовый каток	Поставка оборудования строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы осушения воздуха	
г. Волжский, Волгоградская обл.	ТРК «Волжский квартал»	Поставка холодильного оборудования, строительно-монтажные работы по технологической плите, пусконаладочные работы	
г. Вилючинск, Камчатский край	Крытый каток «Айсберг»	Выполнение работ по автоматике инженерных систем электрооборудования арены; монтаж систем отопления и вентиляции, тепло-холодоснабжения и вентиляции арены, водоподготовки, монтаж электрооборудования холодоснабжения, пусконаладочные работы по выполненным системам	
г. Усинск, Республика Коми	Ледовая арена хоккейного корта ДЮСШ №1	Монтаж конструкций охлаждаемой технологической плиты, поставка оборудования	
пос. Майский, Вологодская обл.	Центр здоровья и детского спорта	Поставка холодильного оборудования	
мкр. Шакша-5, г. Уфа, Республика Башкортостан	Крытый каток СК «Юлаевец»	Разработка проектно-сметной документации по конструкции ледового поля; строительно- монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения, поставка комбайна	
г. Брянск,	Ледовый дворец	Поставка и строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, системе холодоснабжения, пусконаладочные работы, поставка и монтаж борта, информационного табло, поставка комбайна	
Ленинградская обл., Приозерский р-н	Ледовый дворец на горнолыжном курорте «Игора»	Поставка холодильного оборудования, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения, автоматизации систем холодоснабжения, пусконаладочные работы	
г. Полевской, пос. Курганово, Свердловская обл.	ОСК «Автомобилист» - крытый каток	Поставка и строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения ледового поля; поставка приточно-вытяжных установок, агрегата воздушного отопления	
г. Тверь	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом (каток с искусственным льдом)	Поставка холодильного оборудования, монтаж системы охлаждения ледового поля, поставка и монтаж борта, поставка комбайна	
г. Ижевск, Удмуртская Республика	Крытый каток с искусственным льдом	Поставка, монтаж системы поля, холодильной установки, системы осушения воздуха зоны ледового поля, пусконаладочные работы	
г. Верхняя Салда, Свердловская обл.	Хоккейный корт с искусственным ледовым покрытием	Пусконаладочные работы по холодильной станции системы холодоснабжения ледового поля; работы по первичной наморозке ледовой поверхности, окраска, разметка; поставка холодильного оборудования	

2008 год			
г. Челябинск	ДС «Трактор»		Проектирование и монтаж вентиляции, слаботочных систем, плиты охлаждения, холодоснабжения, системы радиотрансляции, установка «медиа-куба»
г. Зеленоград, Московская обл.	ФОК «Зеленоградский»	4 500	Выполнение функций генерального подрядчика по строительству объекта
г. Орск, Оренбургская обл.	ДС «Юбилейный»		Монтаж системы холодоснабжения ледовых полей, автоматизации холодоснабжения, электроснабжения, строительные-монтажные работы по технологической плите, фундаментам и опорным металлоконструкциям для холодильного оборудования и трубопроводов, монтаж системы осушки воздуха ледовых арен и системы электроснабжения, электроосвещения, пусконаладочные работы
г. Казань, Республика Татарстан	Ледовый дворец, территория парка им. Петрова		Проектирование системы холодоснабжения ледового поля, строительные-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, строительные-монтажные работы по плите охлаждения ледового поля по готовому основанию
г. Омск	Крытый каток		Поставка комплекта системы холодоснабжения, монтаж поставленного оборудования и трубной системы ледового поля, пусконаладочные работы, первичная наморозка льда
пос. Парамоново, Московская обл.	Международный санно- бобслейный комплекс		Проектирование системы холодоснабжения; поставка и монтаж холодильной станции, системы охлаждающих и магистральных трубопроводов, системы мониторинга и диспетчеризации, резервуаров для хранения CO ₂ в летнее время; пусконаладка смонтированных систем
пос. Обухово, Московская обл.	Открытое поле для русского хоккея		Разработка проектно-сметной документации на строительство объекта; проектирование системы холодоснабжения ледового поля; поставка и монтаж системы холодоснабжения ледового поля; строительные-монтажные работы по плите охлаждения ледового поля по готовому основанию
2007 год			
г. Дмитров, Московская обл.	Учебно-тренировочный центр по фигурному катанию и керлингу		Проектирование и монтаж систем кондиционирования и освещения, бетонных плит охлаждения, системы холодоснабжения бетонных полей, пусконаладочные работы
г. Тверь	Крытый тренировочный каток в спорткомплексе «Юбилейный»	600	Устройство технологической плиты ледового поля
пос. Исилькуль, Омская обл.	Тренировочный каток 30х60 м	11 000	Поставка и монтаж холодильного оборудования
г. Уфа, Республика Башкортостан	Универсальная арена "Уфа-Арена"	10 048	Разработка проектной документации на плиту охлаждения и трубную систему ледового поля, строительные-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, трубной системы, системы холодоснабжения и кондиционирования, монтаж узлов теплоснабжения и подогрева

г. Омск	Многофункциональный комплекс «Арена»		Монтаж системы холодоснабжения и устройство бетонной плиты ледового поля 30х60 м
г. Харьков, Украина	Каток 44х19 м в торгово-развлекательном комплексе «Французский бульвар»	6 000	Проектирование системы холодоснабжения и конструкции ледового поля, изготовление железобетонной плиты охлаждения ледового поля, монтаж и пусконаладка холодильного оборудования.
г. Балашиха, Московская обл.	Спортивный комплекс «Ледовый дворец»	3 500	Изготовление железобетонных плит охлаждения основного и тренировочного ледовых полей, монтаж и пусконаладка системы охлаждения
г. Челябинск	Ледовая арена и тренировочный каток в ДС «Юность» (2 очередь)	200	Поставка и монтаж комплекта системы холодоснабжения, монтаж системы осушения воздуха
пос. Коммунарка, Ленинский р-н, Московская обл.	Каток 61х30 м в ФОК	450	Проектирование ледового поля (архитектурно-строительный раздел, холодоснабжение, автоматизация системы хладоснабжения); монтаж системы холодоснабжения, сооружение несущей плиты и железобетонной плиты охлаждения поля, монтаж системы электроснабжения и системы автоматики в пределах холодильной станции, монтаж системы вентиляции и кондиционирования, осушки воздуха в пределах ледового поля, монтаж хоккейного борта, пусконаладочные работы; поставка и монтаж системы вентиляции помещений и кондиционирования, а также осушки воздуха для ледового поля
г. Клин	Крытый тренировочный каток	2 500	Проектирование и строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, проектирование и монтаж системы холодоснабжения, силового электрооборудования и автоматизации системы холодоснабжения, отопления, вентиляции и воздухоосушения
г. Саранск	Ледовый дворец		Строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля основной и малой арены
г. Днепропетровск, Украина	Ледовое поле 28х18 м в ТРК «Мост - сити центр»		Проектирование и монтаж системы холодоснабжения ледового поля; строительно-монтажные работы по устройству железобетонной плиты охлаждения ледового поля; проектирование и монтаж системы осушки воздуха
г. Киев, Украина	Каток для базы по подготовке сборной Украины по фигурному катанию		Проектирование и монтаж системы холодоснабжения ледового поля; строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж хоккейного борта, установка тентового навеса, поставка льдодоборочного комбайна
г. Киев, Украина	Тренировочный каток в спорткомплексе «Наука» для ДЮШ фигурного катания		Устройство технологической плиты ледового поля
2006 год			

пос. Протасы, г. Пермь	Краевой детский спортивно- оздоровительный комплекс, тренировочный каток		Проектирование системы холодоснабжения и конструкции ледового поля, поставка оборудования, установка воздухоопорного здания, монтаж холодильной станции, трубной системы ледового поля, пусконаладочные работы по смонтированным системам, первоначальная наморозка льда
п. Демино, Ярославская обл.	Универсальная хоккейная площадка		Проектирование системы холодоснабжения и конструкции ледового поля, монтажные работы по устройству железобетонной плиты и монтажу комплекта трубной системы ледового поля; поставка оборудования и монтаж системы холодоснабжения
г. Ялуторовск, Тюменская обл.	Крытый каток «Старт»	350	Устройство железобетонной плиты
г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	Крытый тренировочный каток на стадионе «Дружба»	200	Устройство железобетонной плиты ледового поля; проектирование и монтаж системы спортивного электроосвещения и звукофикации ледовой арены
г. Дмитров, Московская обл.	Центр экстремальных видов спорта	1 500	Проектирование, поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования (6-зональная система вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования)
г. Северск, Томская обл.	Дворец Спорта		Проектные работы по видоизменению технологической плиты, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, инвентаризация материалов и оборудования инженерных систем; ревизия холодильного оборудования системы холодоснабжения, льдоуборочного комбайна; поставка оборудования, монтаж и пусконаладочные работы по оборудованию холодильной станции и систем холодоснабжения, кондиционирования, автоматизация систем, поставка и шефмонтаж хоккейного борта
г. Казань, Республика Татарстан	Каток в спортивно- развлекательном центре «Вита» (тренировочная база «Ак Барс»)	320	Проектирование системы холодоснабжения и конструкции ледового поля, монтаж ледового поля
г. Астана, Казахстан	Каток в ТРК «Евразия»		Проектирование, поставка и монтаж конструкции ледового поля, монтаж и автоматизация систем холодоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования; поставка и монтаж комплексной системы вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха на базе совмещенной приточно- вытяжной установки и осушителя воздуха
г. Москва	Ледовое поле в ТК «Город»	3 000	Поставка и монтаж системы холодоснабжения, сооружение железобетонной плиты охлаждения ледового поля, монтаж системы электроснабжения и системы автоматики в пределах холодильной станции, первичная наморозка льда, установка хоккейного борта

г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	Ледовый дворец «Марий Эл»		Поставка системы трубопроводов охлаждения ледового поля и монтаж охлаждающих трубных систем ледового поля, поставка и монтаж дополнительного оборудования системы кондиционирования ледового поля, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, поставка материалов и вспомогательного оборудования центральной холодильной станции. Монтаж охранной и пожарной сигнализации, системы оповещения, теленаблюдения, озвучивания, контроля доступа
г. Москва	Спортивно-оздоровительный центр «Динамо» в Крылатском		Монтажные и пусконаладочные работы системы холодоснабжения, приточных и вытяжных систем в вентиляционных камерах
2005 год			
г. Челябинск	Дворец спорта «Юность»	---	Проектирование системы холодоснабжения и конструкции ледового поля, реконструкция железобетонной технологической плиты охлаждения ледового поля; реконструкция системы холодоснабжения; проектирование, поставка и монтаж системы осушения воздуха
г. Мегион, Тюменская обл.	ДЮСШ № 3 с двумя тренировочными полями		Разработка проектной документации для двух ледовых полей, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж систем холодоснабжения
г. Санкт-Петербург	Тренировочный каток «Квартал №7»	1 800	Монтаж трубной системы защиты грунта от промерзания
г. Серов, Свердловская обл.	Дворец спорта «Металлург»	100	Проектирование конструкции ледового поля; реконструкция засыпной технологической плиты охлаждения ледового поля; поставка и монтаж холодильного оборудования в помещении холодильной станции
г. Омск	Крытый каток НП ХК «Авангард»	7 500	Монтажные работы по устройству железобетонной плиты основания ледового поля
г. Мытищи, Московская обл.	Универсальный ледовый дворец «Арена «Спартак-Мытищи»	850 6 000	Проектирование конструкций двух ледовых полей; комплекс работ по изготовлению железобетонных плит охлаждения основного и тренировочного полей; монтаж трубных систем охлаждения основного и тренировочного полей
г. Дмитров, Московская обл.	Стадион «Локомотив»	200	Монтаж системы обогрева футбольного поля; поставка материалов для системы обогрева
г. Дмитров, Московская обл.	Крытый тренировочный каток	300	Строительство и монтаж здания из быстровозводимых конструкций; проектирование и монтаж системы холодоснабжения ледового поля; монтаж систем электроосвещения и осушения воздуха; строительно-монтажные работы по устройству засыпного поля; поставка оборудования
мкр. Новогорск, Московская обл.	УТЦ Олимпийского комитета «Новогорск»	300	Проектирование железобетонных конструкций ледового поля; монтаж железобетонной охлаждающей плиты ледового поля
2004 год			

г. Набережные Челны, Республика Татарстан	Универсальный спортивно-зрелищный зал		Проектирование железобетонных конструкций ледового поля, систем холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции, монтаж трубной системы ледового поля, изготовление железобетонной плиты ледового поля
г. Минск, Республика Беларусь	Два открытых быстровозводимых поля для массового катания	1 500	Проектирование мобильной трубной системы и системы холодоснабжения; поставка мобильной трубной системы и насосного оборудования; монтаж ледового поля и холодильного оборудования
г. Можайск, Московская обл.	Ледовый стадион «Багратион»	2 000	Проектировании железобетонных конструкций ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; монтаж трубных систем ледового поля, железобетонной плиты ледового поля, оборудования системы холодоснабжения, хоккейного борта
г. Воскресенск, Московская обл.	Спортивный комплекс ГУМО «Хоккейный клуб «Химик»		Проектирование железобетонной конструкции ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубной системы ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; участие в реконструкции трубной системы ледового поля, плиты ледового поля; монтаж холодильного оборудования, хоккейного борта
г. Санкт-Петербург	Ледовая площадка школы-интерната № 7 по фигурному катанию	800	Проектирование основания и трубной системы ледового поля; поставка и монтаж трубной системы ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; строительно-монтажные работы по устройству засыпного поля
г. Москва	Дворец спорта «Центральный» с двумя ледовыми полями	8 900	Корректировка рабочего проекта железобетонных конструкций ледовых полей; поставка трубных систем ледовых полей; монтаж основного и вспомогательного оборудования в помещении хладоцентра; монтаж системы холодоснабжения и защиты от промерзания грунта двух ледовых арен, системы водоподготовки, системы холодоснабжения кондиционирования воздуха, хоккейных бортов, монтаж холодоснабжения системы кондиционирования воздуха; поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования
г. Москва	Крытый конькобежный центр в Крылатском	1 500	Поставка и монтаж дополнительного оборудования системы кондиционирования ледового поля (СКВ); поставка системы трубопроводов охлаждения ледового поля и монтаж трубных систем охлаждения плиты ледового поля; строительно-монтажные работы по железобетонной плите охлаждения; поставка материалов и вспомогательного оборудования для центральной холодильной станции; монтаж оборудования системы холодоснабжения; электромонтажные работы по подключению технологического оборудования системы холодоснабжения; поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования

г. Ступино, Московская обл.	Ледовый дворец «Ступино»	500	Участие в проектировании железобетонных конструкций ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; участие в процессе монтажа трубных систем ледового поля, железобетонной плиты ледового поля, холодильного оборудования, хоккейного борта, окраска и намораживание льда
Сабинский район, Республика Татарстан	Детско-юношеская школа	500	Проектирование железобетонных конструкций ледового поля, систем холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; монтаж трубных систем и изготовление железобетонной плиты ледового поля, окраска льда; шефмонтаж холодильного оборудования
2003 год			
г. Губкин, Белгородская обл.	Крытый ледовый стадион	1 500	Проектирование железобетонной конструкции ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции, поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования, монтаж трубных систем ледового поля, железобетонной плиты ледового поля, холодильного оборудования, хоккейного борта; окраска и намораживание льда
г. Санкт-Петербург	Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва фигурного катания на коньках	---	Проектирование системы холодоснабжения двух ледовых полей на железобетонном основании, электроснабжения холодильной станции, автоматики системы холодоснабжения, монтаж трубной системы защиты грунта от промерзания
г. Калининград	Центр массового катания	3 800	Проектирование железобетонной плиты охлаждения ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции, поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; монтаж трубных систем ледового поля, холодильного оборудования, хоккейного борта
г. Омск	СКК имени В. Блинова	1 400	Участие в проектировании охлаждаемой плиты ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения ледового поля; поставку трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж трубных систем ледового поля

г. Дмитров, Московская обл.	Ледовый дворец спорта	1 400	Участие в проектировании железобетонных конструкций ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; участие в монтаже трубных систем ледового поля, железобетонной плиты ледового поля, холодильного оборудования, системы кондиционирования, осушки воздуха, хоккейного борта
2002 год			
пос. Россоши, Оренбургская обл.	Крытый каток	3 800	Поставка вентиляционного, гидравлического оборудования и монтаж системы кондиционирования и вентиляции, строительномонтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж хоккейных бортов
г. Казань, Республика Татарстан	Дворец спорта: основная и тренировочная арены	1 500	Основная арена: проектирование железобетонной конструкции ледового поля, демонтаж существующей трубной системы; строительномонтажные работы по устройству верхней железобетонной технологической плиты ледового поля основной арены с монтажом труб охлаждения и установкой закладных деталей по периметру борта, монтаж холодильного оборудования
		2 000	Тренировочная арена: монтаж системы кондиционирования воздуха и холодильной станции для системы кондиционирования воздуха
г. Казань, Республика Татарстан	ДС «Ракета» (хоккей с мячом)	1 400	Частичная модернизация холодильной станции, реконструкция трубной системы ледового поля
г. Северск, Томская обл.	Крытый хоккейный корт в ледовом спортивном комплексе «Северск»	100	Проектные работы по видоизменению технологической плиты ледового поля, монтаж системы холодоснабжения, строительномонтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж системы кондиционирования, электромонтажные работы по системам хладоснабжения и кондиционирования, поставка и монтаж хоккейного борта
г. Москва	Первый в России керлинг- клуб «Планета льда»	1 500	Проектирование железобетонных конструкций ледовых дорожек и системы холодоснабжения, поставка трубных систем ледовых дорожек, насосного оборудования; монтаж трубных систем и железобетонных конструкций ледовых дорожек, модернизация холодильной станции; поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования помещений
г. Клин, Московская обл.	Ледовый дворец спорта имени В. Харламова	1 500	Участие в проектировании железобетонных конструкций ледового поля, системы холодоснабжения, электроснабжения и автоматизации холодильной станции; поставка трубных систем ледового поля, насосного и вспомогательного оборудования; участие в монтаже трубных систем ледового поля, железобетонной плиты ледового поля, холодильного оборудования, хоккейного борта; окраска и намораживание льда
2001 год			

г. Саров, Нижегородская обл.	Ледовое поле при спортивно-культурном комплексе	350	Поставка и монтаж трубных систем ледового поля, строительно-монтажные работы по устройству технологической плиты ледового поля, монтаж холодильного оборудования, холодильной станции, системы кондиционирования, хоккейного борта, зрительских сидений
г. Екатеринбург	Тренировочный хоккейный корт спортивной базы «Автомобилист»	350	Проектирование системы холодоснабжения ледового поля, поставка и монтаж трубной системы ледового поля; монтаж распределительных коллекторов, оборудования холодильной станции, хоккейного борта; строительно-монтажные работы по устройству засыпного поля, поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования помещений
2000 год			
г. Подольск, Московская обл.	Дворец спорта «Витязь»	500	Монтаж трубной системы ледового поля, холодильного оборудования и хоккейного борта
Когалым, Тюменская обл.	Дворец спорта «Айсберг» (ЛУКОЙЛ)	1 600	Поставка и монтаж трубных систем ледового поля, монтаж холодильного оборудования
г. Междуреченск, Кемеровская обл.	Дворец спорта «Кристалл»		Поставка и монтаж трубных систем ледового поля, монтаж холодильного оборудования, системы освещения и хоккейного борта
г. Петродворец, Санкт-Петербург	Тренировочный каток		Монтаж трубной системы ледового поля и распределительных коллекторов

Реализованные проекты. Мобильные ледовые поля

г. Санкт-Петербург	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс 2 (участок), Балканская пл.		Разработка проектной документации: «Конструкции ледового поля», «Холодоснабжение ледового поля».
г. Санкт-Петербург	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс, Заневский пр. (3-я очередь)		Разработка проектной документации: «Конструкции ледового поля», «Холодоснабжение ледового поля»
г. Санкт-Петербург	Комплекс, ул. Бухарестская		Разработка проектной документации: «Конструкции ледового поля», «Холодоснабжение ледового поля»
г. Санкт-Петербург	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс «Звездная», ул. Ленсовета		Разработка проектной документации: «Конструкции ледового поля», «Холодоснабжение ледового поля»
г. Москва	Открытый каток, ул. Крымский вал	60x90	Монтаж системы мобильного ледового поля, монтаж холодильной машины системы холодоснабжения ледового поля, заправка системы холодоснабжения ледового поля рабочими жидкостями, монтаж хоккейного борта, пусконаладочные работы, первичная наморозка ледовой поверхности
г. Москва	Ледовый каток в ТРЦ «РИО», Дмитровское шоссе	20x40	Работы по проектированию, стадия «Рабочая документация», поставка холодильного оборудования и комплекта матовой трубной системы, выполнение строительно-монтажных, монтажных, пусконаладочных работ, первичная наморозка ледовой поверхности
г. Анапа, район Джемете	Ледовый каток «Тики-Так», Пионерский пр.	20x40	Комплекс услуг по обеспечению ледовой поверхности для организации массового катания на коньках, проведения спортивных и спортивно- развлекательных мероприятий
г. Санкт-Петербург	Ледовый каток в ТРК «Меркурий», ул. Савушкина (керлинг, массовое катание)	47x28	Проектные работы; поставка и монтаж трубной системы ледового поля на основе резино- полимерных матов; монтаж гидроизоляционного, теплоизоляционного слоя ледового поля, подпорной стенки из металлического каркаса по периметру ледового поля; монтаж системы водоотведения ледового поля, магистральных трубопроводов ХС, теплоизоляции магистральных трубопроводов ХС, заправка ХС; наморозка ледовой поверхности; поставка холодильной машины; поставка системы балансировки полей для керлинга; поставка льдоуборочного комбайна; поставка и монтаж ограждающих конструкций - борт съемный для ледовой площадки; пусконаладочные работы
г. Иркутск	Ледовый каток в ТРК, ул. Сергеева	22x45	Разработка проектной документации по разделам конструкция ледового поля, холодоснабжение; поставка и монтаж холодильного оборудования; монтаж трубопроводов от от холодильной машины до ледового поля; монтаж и заправка холодильной машины; пусконаладочные работы

			системы холодоснабжения, наморозка льда; шефмонтаж многослойной плиты левого поля; шефмонтаж хоккейного борта
г. Санкт-Петербург	Каток в Парке им. 9 января, пр. Стачек		Монтаж, установка и администрирование мобильного ледового катка
г. Санкт-Петербург	Каток в ТРК «Континент»	460 кв.м	Проектирование конструкции ледового поля и его холодоснабжения; строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции, установке электрической системы защиты от промерзания; монтаж системы мобильного поля и системы холодоснабжения; пуско-наладочные работы, заливка льда; поставка и монтаж холодильного оборудования, вентиляции
г. Ижевск, Удмуртская Республика	Ледовое поле в ТРК «Омега»	17х70	Проектирование конструкции ледового поля и его холодоснабжения; строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции; монтаж системы мобильного поля и системы холодоснабжения; монтаж системы осушения воздуха зоны ледового поля; пуско-наладочные работы, заливка льда
г. Астрахань	Ледовое поле в ТРК «Три кота»	16х36	Проектирование конструкции ледового поля и его холодоснабжения; строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции, установке электрической системы защиты от промерзания; монтаж системы мобильного поля и системы холодоснабжения; пусконаладочные работы и заливка льда
г. Санкт-Петербург	Ледовое поле в ТРК «Варшавский экспресс», керлинг-холл	10х45	Проектирование конструкции ледового поля и его холодоснабжения; строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции, установке электрической системы защиты от промерзания; монтаж системы мобильного поля и системы холодоснабжения; пусконаладочные работы, заливка льда
г. Санкт-Петербург	Мобильное поле, пл. Островского	22х36	Поставка мобильного ледового поля; монтаж системы поля, монтаж магистралей хладоносителя, пусконаладка смонтированных систем, наморозка льда, техническое обслуживание, демонтаж. Каток предназначен для организации массового катания на коньках
г. Краснодар, г. Томск, г. Красноярск	Мобильные поля	20х40	Поставка и монтаж мобильных ледовых полей для проведения шоу «Ледниковый период»
г. Киев, Украина	Мобильное поле, Софиевская пл.	600 кв.м	Монтаж системы поля, пусконаладка оборудования, наморозка льда, текущее обслуживание, демонтаж. Каток рассчитан на массовое катание
г. Кострома	Мобильное ледовое поле, Сусанинская пл.	19х40	Монтаж мобильного ледового поля: монтаж системы поля, монтаж магистралей хладоносителя, пуско-наладка смонтированной системы, первоначальная и окончательная наморозка льда. Демонтаж системы мобильного поля. Каток предназначен для организации массового катания на коньках, проведения спортивных и спортивно - развлекательных мероприятий

г. Москва	Мобильное ледовое поле, Тверская пл.	11x24	Установка мобильного ледового поля для массового катания на открытом воздухе (гидроизоляционный короб, монтаж системы поля, монтаж магистралей хладоносителя, пусконаладка системы, наморозка льда
г. Курск	Мобильное поле	12x40	Поставка комплекта ледового поля
г. Воронеж	Мобильное ледовое поле	20x40	Монтаж системы поля, пуско-наладка оборудования, наморозка льда, текущее обслуживание, демонтаж. Каток рассчитан на массовое катание
г. Санкт-Петербург	Каток для массового катания, Дворцовая пл.	60x70	Поставка оборудования, монтаж, наморозка льда, техническое обслуживание поля
г. Буй, Костромская обл.	Ледовый каток	60x30	Проектирование основания под ледовое поле, поставка, монтаж и ПНР комплекта оборудования
г. Санкт-Петербург, п. Стрельна	Мобильное ледовое поле	24x24	Поставка оборудования, монтаж, наморозка льда, техническое обслуживание поля
г. Москва	Мобильное ледовое поле, «Мосфильм»	20x40	Поставка оборудования, монтаж, наморозка льда, техническое обслуживание поля в павильоне "Мосфильма" в рамках проекта «Ледниковый период»
г. Кемерово	Мобильное поле	30x40	Поставка комплекта мобильного ледового поля для строительства ледового катка в торгово-развлекательном центре
г. Санкт-Петербург	Крытое мобильное поле в Парке культуры и отдыха имени И.В. Бабушкина	50x12	Проектирование конструкции ледового поля и его холодоснабжения, строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции, установке электрической системы защиты от промерзания, монтаж системы мобильного поля, системы холодоснабжения, пусконаладочные работы и заливка льда
дер. Игнатово, Московская обл.	Мобильное поле в ССК «Лисья Нора»	20x30	Поставка и монтаж мобильного ледового поля для выступления фигуристов на торжестве по случаю бракосочетания
г. Санкт-Петербург	Мобильное поле в ТРК «Варшавский экспресс»	46,9x11,3	Проектные работы по системам конструкции ледового поля и его холодоснабжения, строительно-монтажные работы по подготовке площадки, ее гидро- и теплоизоляции, установке электрической системы защиты от промерзания; монтаж системы мобильного поля и системы холодоснабжения, пуско-наладочные работы и первоначальная заливка льда. Основное назначение катка - массовое катание, любительские соревнования по керлингу
г. Санкт-Петербург	Мобильное поле, пер. Кричевского	10x15	Поставка и монтаж мобильного ледового поля для проведения шоу с участием ледовых театров Петербурга
г. Красноярск, г. Томск, г. Краснодар, г. Белгород, г. Харьков (Украина), г. Запорожье (Украина)	Мобильные поля	20x40	Поставка и монтаж мобильных ледовых полей для проведения шоу «Звезды на льду»

г. Тель-Авив, Израиль	Мобильное поле	20x40	Консультирование при монтаже мобильного ледового поля для проведения выступлений фигуристов в рамках шоу «Звезды на льду»
г. Невинномысск, Ставропольский край	Мобильные поля	20x35	Поставка и монтаж мобильных ледовых полей для массового катания
г. Волгоград	Крытый каток на основе мобильного поля	16x30	Поставка и монтаж мобильного поля
г. Калининград	Мобильное поле в городском парке культуры и отдыха «Юность»	20x40	Поставка и монтаж крытого мобильного катка для массового катания
г. Одесса, Украина	Мобильное поле в ДС	20x40	Поставка и монтаж мобильного ледового поля для проведения шоу «Ледовая симфония» И. Авербуха
г. Сочи	Мобильное поле, ул. Парковая	20x40	Поставка и монтаж мобильного ледового поля с установкой легкого малоопорного навеса из ПВХ
г. Днепропетровск, Украина	Мобильное поле в Центральном парке им. Лазаря Глобы	20x40	Поставка и монтаж мобильного ледового поля, предназначенного для массового катания
г. Москва	Мобильное ледовое поле, Гостиный Двор	650 кв.м	Поставка и монтаж мобильного катка для проведения выступлений известных российских фигуристов Е. Плющенко, А. Ягудина, Т. Навка и др. в рамках конкурса «Мисс Россия - 2006»
г. Москва	Мобильное ледовое поле, Красная площадь	35x80	Поставка, монтаж и обслуживание мобильного ледового поля. Каток для массового катания, на котором прошли хоккейный матч века с участием ветеранов СССР и ветеранов NHL, а также показательные выступления сильнейших фигуристов мира и участников ТВ-проекта «Звезды на льду»
г. Саратов	Мобильное ледовое поле в развлекательном комплексе «Александрия»		Поставка и монтаж мобильного поля, на основе которого выполнены дорожки для керлинга
г. Москва	Мобильное ледовое поле, «Мосфильм»	20x40	Поставка, монтаж и обслуживание мобильного ледового поля в павильоне "Мосфильма" в рамках проекта «Звезды на льду»
г. Астрахань	Каток для массового катания	24x36	Разработка решения по подготовке основания для установки комплекта мобильного ледового поля и помещения для размещения холодильного оборудования; поставка и монтаж мобильного поля и комплекта оборудования системы холодоснабжения, пусконаладочные работы
г. Москва	Закрытый ледовый каток на территории «Усадьбы Деда Мороза», парк Кузьминки	15x28	Монтаж катка из быстровозводимых конструкций
Южная Корея	Мобильное ледовое поле	15x16	Монтаж и обслуживание ледового поля в рамках гастролей Государственного Петербургского Ледового Театра по городам Южной Кореи

г. Краснодар, г. Волгоград	Мобильное поле	20x40	Монтаж и обслуживание мобильного поля в рамках гастролей Евгения Плющенко и Петербургского Государственного Ледового Театра
г. Москва	Мобильный каток для массового катания в ЦПКиО им. Горького	16x20	Монтаж мобильного ледового поля совместно с компанией R&I Group
г. Красноярск, г. Томск, г. Волгоград, г. Краснодар и др.	Мобильное поле	20x40	Монтаж и обслуживание мобильных полей в рамках турне «Итальянский карнавал» Ирины Лобачевой и Ильи Авербуха; было задействовано три мобильных поля
г. Москва	Мобильное ледовое поле, Рублево-Успенское шоссе	300	Монтаж и обслуживание мобильного поля во владениях частного заказчика для проведения праздника с привлечением ледового театра И.Бобрин с участием Н. Бестемьяновой и А.Букина
г. Краснодар	Мобильное поле в ДС "Олимп"	600 кв.м	Монтаж и обслуживание мобильного поля в рамках гастролей Московского ледового театра и Ледового шоу Л. Беляевой «Калейдоскоп». После выступлений было организованно массовое катание на коньках
г. Киев, Украина	Открытый «Мега-каток»	800 кв.м	Поставка и монтаж мобильного поля для массового катания на коньках совместно с компанией ЮТАМ
г. Санкт-Петербург	Мобильное ледовое поле	20x30	Монтаж и обслуживание мобильного ледового поля в рамках Синего бала в Юсуповском дворце с участием Петербургского Государственного Детского Ледового Театра
г. Волгоград	Мобильное поле для массового катания во Дворце Профсоюзов	1000 кв.м	Поставка и монтаж мобильного ледового поля
г. Екатеринбург, г. Волгоград, г. Краснодар	Мобильное ледовое поле	20x40	Монтаж и обслуживание мобильного поля в рамках ледового шоу «Восхождение» Ирины Лобачевой и Ильи Авербуха.
г. Екатеринбург	Мобильное ледовое поле в ДС «Олимп»		Поставка и монтаж мобильного поля, которое использовалось в летний период в качестве переносного открытого катка для массового катания
г. Краснодар, г. Екатеринбург	Мобильное ледовое поле	20x40	Поставка и монтаж мобильного ледового поля в рамках ледового шоу «Ледовая симфония» Ильи Авербуха и Ирины Лобачевой

Реализованные проекты. Промышленные объекты и общественные здания

г. Владивосток, о. Русский, п/о Житкова	Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум»	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по системам кондиционирования, вентиляции, автоматики вентиляции, дымоудаления и подпора воздуха, отопления и теплоснабжения. Выполнение монтажных и пусконаладочных работ систем теплоснабжения, и вентиляции станции водоподготовки; поставка вентиляционного оборудования
г. Великие Луки, Псковская обл.	ОАО «Великолукский мяскокомбинат»	Поставка и монтаж вентиляционного оборудования
Домодедово, Московская обл.	Высотный склад замороженных продуктов ООО «Трио-Инвест»	Монтаж системы холодоснабжения, пусконаладочные работы
г. Санкт-Петербург	СЗТУ Выборгская таможня	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха на МАПП «Торфяновка» и МАПП «Брусничное»
г. Санкт-Петербург	ФГУ «Производственно-техническое объединение»	Техническое и профилактическое обслуживание вентиляционного и холодильного оборудования (холодильных систем) в зданиях резиденции полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном ФО
г. Санкт-Петербург	Северо-Западное таможенное управление	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	Реставрационно-Хранительный Центр Государственного Эрмитажа «Старая Деревня»	Техническое обслуживание оборудования системы холодоснабжения (холодильные системы) установок кондиционирования
г. Санкт-Петербург	Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	ЗАО «Моспромстройинжиниринг»	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский Государственный Университет»	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	Академический Драматический Театр В.Ф. Комиссаржевской	Поставка наружного блока кондиционера
г. Петродворец, Санкт-Петербург	Администрация Петродворцового района	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	СПб ГУ «Территориальный центр социального обслуживания»	Поставка оборудования для кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	ГУ НИИПЦ генерального плана Санкт-Петербурга	Поставка и монтаж мобильных кондиционеров
г. Санкт-Петербург	Комитет по управлению городским имуществом Санкт-Петербурга	Поставка и монтаж системы кондиционирования воздуха
г. Великие Луки, Псковская обл.	Ресторан	Поставка и монтаж системы вентиляции помещений для зала ресторана и производственных помещений

г. Санкт-Петербург	ФГУК «Государственный Эрмитаж»	Реконструкция системы холодоснабжения для системы кондиционирования - перенос системы конденсаторов из Собачьего Дворика на крышу Технического блока Эрмитажа. Техническое обслуживание оборудования локальных систем кондиционирования воздуха и воздушно-тепловых завес
г. Санкт-Петербург	Бизнес-центр «ЭКОПРО»	Проектирование, поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования
г. Санкт-Петербург	ОАО «Завод Электропульта»	Поставка и монтаж системы кондиционирования, системы увлажнения воздуха
г. Жуковск, Московская обл.	Фабрика по производству мороженого Nestle	Проектирование и монтаж системы обогрева грунта под распределительным холодильником
г. Великий Новгород	Завод по производству ДСП	Проектирование системы холодоснабжения и кондиционирования воздуха
г. Санкт-Петербург	Фирма «Логос»	Монтаж модульной котельной мощностью 300 кВт
Московская обл.	Промзона Домодедово	Проектирование и монтаж системы обогрева грунта под распределительным холодильником
п. Горелово, п. Репино, п. Ключевое, п. Вороново, Ленинградская обл.	Загородные дома	Монтаж систем отопления десяти загородных домов
п. Металлострой, Санкт-Петербург	ЗАО "АДД"	Реконструкция систем отопления и водоснабжения производственных и административных бытовых корпусов
г. Пушкин, Ленинградская обл.	Военно-морской инженерный институт	Поставка и монтаж систем отопления, водоснабжения и канализации
г. Северск, Томская обл.	ФГУП «Сибирский химический комбинат»	Проектирование и монтаж холодильной станции. Реконструкция холодильно-аммиачного цеха сублиматного завода
г. Санкт-Петербург	Частный музей игрушки	Поставка и монтаж системы кондиционирования воздуха
г. Москва	ЦВЗ "Манеж"	Поставка и монтаж системы холодоснабжения и кондиционирования воздуха
г. Белгород	Белгородский молочный комбинат	Монтаж системы холодоснабжения
г. Саранск	Пивоваренный завод «Санинтербрю»	Монтаж системы холодоснабжения
Владимирская обл.	ФГКУ хранилище Госрезерва «Монолит»	Проектирование и монтаж низкотемпературной системы охлаждения
д. Губцево, Московская обл.	Фабрика по производству мороженого «АльтерВест»	Проектирование и монтаж системы холодоснабжения
г. Клин	ОАО «Объединенные пивоваренные заводы»	Монтаж системы холодоснабжения