

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, строительного-монтажных и других работ.

Проектное подразделение компании включает в себя штат высококвалифицированных специалистов, имеющих богатый опыт выполнения проектных работ, подтверждённый 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 280 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.

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

№	Наименование объекта	Город	Год	Выполненные работы
Стационарные катки				
280	Ледовый дворец Нахимовского военно-морского училища, Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	2019	Монтажные и пуско-наладочные работы: Система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; Конструкция ледового поля; Система холодоснабжения ледового поля; Спортивное оборудование ледового поля
279	Ледовый дворец спорта "Сибирь"	г. Новосибирск	2019	Монтажные и пуско-наладочные работы: Конструкция ледового поля; Система холодоснабжения ледового поля; Автоматизация и электроснабжение холодоснабжения ледового поля
278	Стадион "Труд"	г. Юрьев-Польский, Владимирская область	2019	Поставка льдозаливочной машины
277	Стадион "Енисей". Ледовый дворец для хоккея с мячом. Трибуны на 5000 зрителей.	г. Красноярск	2018	Монтажные и пуско-наладочные работы: Холодоснабжение ледового поля, в т.ч. конструкция ледового поля; Холодоснабжение систем вентиляции и кондиционирования; Отопление, вентиляция и кондиционирование ледовой площадки; Водоподготовка; Автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки.
276	"Реконструкция Дворца спорта им. И. Ярыгина на 3400 мест, расположенный по адресу: Красноярский край, г.Красноярск, остров Отдыха, 12"	г. Красноярск	2018	Ледовое поле для Кёрлинга (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
275	"Крытое физкультурно-оздоровительное сооружение (Хоккейная Академия "Авангард", расположенном по адресу: Омская обл., г.Омск, Советский АО, южнее здания по проспекту Мира, д. 1А" (Ледовые арены, АБК, гостиница)	г. Омск	2018	Ледовые поля, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
274	"Универсальный зал в г.Саранске". Ледовый дворец с трибунами на 5500 зрителей.	г. Саранск	2018	Ледовое поле, система холодоснабжения ледового поля и автоматизация, вентиляция и кондиционирование и автоматизация, монтажные и пуско-наладочные работы
273	«Крытый каток с искусственным льдом и трибунами на 350 мест в г. Ереван.»	г. Ереван (Армения)	2018	Поставка оборудования и шеф-монтажные работы по устройству конструкции ледового поля
272	"Строительство крытого ледового катка Архангельская область, г.Мирный"	г. Мирный	2018	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
271	"Петрозаводское президентское кадетское училище по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, территория в/г №6"	г. Петрозаводск	2018	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
270	"Обустройство фондов Нахимовского военно-морского училища на 560 мест по адресу: г.Мурманск, Первомайский административный округ, ул. Шевченко"	г. Мурманск	2018	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
269	Спортивный комплекс «Хоккейный город» ООО «Хоккейный клуб СКА»	г. Санкт-Петербург	2018	Монтажные и пуско-наладочные работы по системе осушения воздуха для тренировочной арены
268	Крытый каток с искусственным льдом	Самарская обл. г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 14А	2018	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, системы вентиляции, монтажные и пуско-наладочные работы
267	ФОК с ледовым полем	г. Ставрополь	2018	Ледовое поле, вентиляция и кондиционирование, автоматизация системы кондиционирования и отопления (АВО), водоподготовка ледового поля, водоподготовка системы орошения конденсатора, монтажные и пуско-наладочные работы
266	Крытый каток с искусственным льдом	г. Санкт-Петербург, п. Стрельна	2017	Система водоподготовки, включая монтажные и пуско-наладочные работы
265	Крытый ледовый каток ФАУ Минобороны России "Центральный спортивный клуб армии"	г. Москва	2017	Проектирование и строительство систем: ледовое поле, холодоснабжения ледового поля и автоматизация, водоподготовка, технологическое оборудование, включая монтажные и пуско-наладочные работы
264	Крытый детский спортивный каток с искусственным льдом	г. Сестрорецк Санкт-Петербург	2017	Ледовое поле, система холодоснабжения ледового поля и автоматизация системы холодоснабжения, включая монтажные и пуско-наладочные работы

263	Ледовый дворец с тремя аренами для игры в хоккей с шайбой, 2-ая очередь	г. Щербинка, Московская обл.	2017	Два ледовых поля (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения двух полей, технологическое оборудование
262	Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком без трибун для зрителей	г. Строитель, Белгородская обл.	2017	Ледовое поле, система холодоснабжения ледового поля и автоматизация, вентиляция и кондиционирование и автоматизация, водоподготовка для ледового поля, монтажные и пуско-наладочные работы
261	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого на территории военно-технического университета в г. Балашиха, Спортивный комплекс с бассейном для плавания и ледовым катком	г. Балашиха, Московская обл.	2017	Ледовое поле, система холодоснабжения и автоматизация, технологическая водоподготовка, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
260	Каток с искусственным льдом	г. Новокуйбышевск, Самарская обл.	2017	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы: ледовое поле (включая трубную систему), система холодоснабжения и автоматизацию, монтаж системы водоподготовки
259	Каток с искусственным льдом	г. Новомосковск, Тульская обл.	2017	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
258	Ледовый дворец с тремя аренами для игры в хоккей с шайбой, 1-ая очередь	г. Щербинка, Московская обл.	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
257	Центр развития детского и массового спорта «Вершина» имени Сергея Макарова	г. Москва	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, монтажные и пуско-наладочные работы
256	Спортивный комплекс для Хоккейного клуба СКА, открытый каток	г. Санкт-Петербург	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения
255	Спортивно-культурный комплекс "Галактика"	г. Когалым	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
254	ГАУДО Оренбургской области "СДЮСШОР №1 им. Заслуженного тренера России Н.С. Гейтца"	г. Оренбург	2016	Капитальный ремонт системы холодоснабжения, пуско-наладочные работы
253	Спортивный комплекс для Хоккейного клуба СКА	г. Санкт-Петербург	2016	Ледовые поля, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
252	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Победа"	с. Кошки, Самарская обл.	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
251	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной на стадионе «Металлург»	г. Серов, Свердловская обл.	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
250	Спортивный комплекс с бассейном на 40 ч. в смену и ледовым катком при Тульском суворовском училище	г. Тула	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
249	Дворец спорта им. генерал-лейтенанта Чикризова А.В. "Десант"	г. Рязань	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
248	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Труд"	г. Тольятти, Самарская обл.	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
247	Физкультурно-спортивный комплекс "Кристалл"	г. Сызрань	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
246	Физкультурно-спортивный комплекс "Орбита"	г. Самара	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
245	Физкультурно-спортивный комплекс "Маяк"	г. Самара	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
244	Курорт «Охта Парк», открытый каток	Ленинградская обл.	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
243	Ледовый каток при Севастопольском кадетском училище	г. Севастополь	2015	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки
242	Физкультурно-оздоровительное сооружение (ледовая арена)	г. Тула, ул. Демьянова, д. 26а	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, осушка воздуха
241	Ледовый дворец "Молодежный"	г. Ижевск	2015	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
240	Крытая спортплощадка с искусственным льдом в МАОУДОД СДЮСШОР "Орленок"	г. Пермь	2015	Реконструкция системы вентиляции, ледового поля с искусственным льдом, включая основание
239	Спортивный комплекс с ледовой ареной	г. Кореновск	2015	Ледовое поле, система обогрева грунта
238	Ледовый дворец «Золотая шайба»	г. Казань	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
237	Дворец спорта «Хоккейный»	г. Санкт-Петербург	2015	Система водоподготовки
236	Ледовый дворец спорта «Акжолтай»	Казахстан, г. Караганды	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения
235	Ледовая площадка на территории военного городка №20	г. Абакан	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
234	Ледовый дворец «Звездный» Спортивной детско-юношеской школы олимпийского резерва №4	г. Оренбург	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения
233	Керлинг клуб «Пингвин»	г. Новосибирск	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
232	Конькобежный стадион с искусственным льдом и 2-мя полями (хоккейное поле и поле для шорт-трека)	г. Санкт-Петербург	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
231	Ледовый дворец "Победа"	г. Новотроицк, Оренбургская обл.	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы

230	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым катком	п. Трудармейский, Кемеровская обл.	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
229	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс	г. Петрозаводск, Республика Карелия	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
228	ГБОУДОД "СПБСДЮШОР фигурного катания на коньках	г. Санкт-Петербург	2014	Система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
227	Каток с искусственным льдом	г.Красногорск, мкр. Павшино, МО	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения
226	Многофункциональный спортивный комплекс на территории ипподрома	г. Самара	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
225	Стационарный каток 20x40м	г. СПб, п. Токсово	2014	Ледовое поле (по технологии на основе EPDM матов), пуско-наладочные работы
224	Крытый каток	г.Бологое, Тверская обл.	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
223	СК в пойме реки Неглинка: крытый каток с искусств-м льдом для хоккея и фигурного катания	г. Петрозаводск, Республика Карелия	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
222	Крытый ледовый каток при Оренбургском президентском кадетском училище	г. Оренбург	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
221	Крытый спортивный комплекс с искусственным льдом	г. Ульяновск	2014	Технологическое оборудование
220	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г. Самара	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки
219	Крытый ледовый каток Тюменского президентского кадет. училища на тер. военного городка №10	г. Тюмень	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
218	Крытый каток с искусственным льдом	г. Печора	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
217	Ледовый дворец спорта «Лада-Арена»	г. Тольятти, Самарская обл.	2013	Ледовые поля (основное, тренировочное), система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовка, пуско-наладочные работы
216	Крытый ледовый стадион для хоккея с мячом	г. Хабаровск	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, слаботочные системы, система водоподготовки, технологическое оборудование
215	Спортивный дворец «Хоккейный», ул. Ждановская	г. Санкт-Петербург	2013	Система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
214	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым полем	г. Орск, Оренбургская обл.	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки
213	Реконструкция кондитерской фабрики под торгово-развлекательный комплекс (2 очер.)	г. Кемерово	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
212	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г.Нефтекамск, Республика Башкортостан	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
211	Концертно-спортивный комплекс	г. Владивосток	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовка, слаботочные системы
210	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г. Артем, Приморский край	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения
209	Ледовая арена для кёрлинга	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическая плита
208	Горнолыжный курорт «Роза Хутор» Крытый ледовый каток	г. Сочи, Адлерский р-н, Краснополянский пос. окр.	2012	Холодоснабжение ледового поля, технологическое оборудовани
207	Ледовый дворец	г. Дмитров, Московская обл.	2012	Реконструкция хладоцентра
206	Дворец спорта "Сокол" (реконструкция)	г. Красноярск	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
205	Ледовый дворец спорта для фигурного катания и соревнований по шорт-треку	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2012	Технологическое оборудование
204	Ледовый дворец (реконструкция)	г. Мурманск	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
203	Ледовый дворец	пос.Небуг, Туапсинский р-н, Краснодарский край	2012	Ремонт ледового поля, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
202	Физкультурно-спортивный комплекс с ледовой ареной	г. Стерлитамак Республика Башкортостан	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
201	Ледовое спортивное сооружение «Спортивно-культурный комплекс»	п. Ванино, Хабаровский край	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
200	Многофункциональный комплекс с элементами детского и юношеского спорта	дер.Кудрово, мкр. «Новый Оккервиль», Всеволожский р- н, Ленинградская обл.	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовки, технологическое оборудование
199	Крытый ледовый каток при Краснодарском президентском кадет. уч. на тер. военного г-ка №3	г. Краснодар	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
198	Санно-Бобслейная трасса	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, устройство Санно-Бобслейной трассы,технологическое оборудование, пуско-наладочные работы

197	Тренировочный хоккейный комплекс «Арена Морозово»	г. Москва	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
196	Спортивный комплекс	г. Обнинск, Калужская обл.	2011	Слаботочные системы, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
195	Крытый тренировочный каток на территории Президентского кадетского корпуса	г. Ставрополь	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
194	Спортивный комплекс ГОУ школы-интерната №357 «Олимпийские надежды», ул. Аккуратова	г. Санкт-Петербург	2011	Холодоснабжение конькобежной дорожки с искусственным льдом, реконструкция легкоатлетического стадиона, технологическое оборудование
193	Универсальная спортивная арена «Уфа-Арена» (2 очередь)	г. Уфа, Республика Башкортостан	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
192	Крытый каток	с. Атюрьево, Республика Мордовия	2011	Технологическое оборудование
191	Крытый каток с искусственным льдом	д. Борисовичи, Псковская область	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
190	Крытый каток с искусственным льдом	г. Конаково, Тверская обл.	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
189	Ледовый дворец «Караганды»	г. Караганда, Казахстан	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
188	Спорткомплекс «Нефтяник» (реконструкция)	г. Ухта, Республика Коми	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, слаботочные системы
187	Физкультурно-оздоровительный комплекс	г. Валдай, Новгородская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
186	Физкультурно-оздоровительный комплекс	г. Ржев, Новгородская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
185	Большая ледовая арена для хоккея с шайбой	г. Сочи, Адлерский район, Имеретинская низменность	2010	ИТП, системы: теплоснабжение, отопление, холодоснабжение, дымоудаление, вентиляция, электроснабжение, водоподготовка, ОВ, СВП, технологическое оборудование
184	Спортивно-оздоровительный комплекс со встроенным паркингом, Суздальский пр.	г. Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
183	Крытый каток с искусственным льдом	г. Сыктывкар, Мичуринский парк	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
182	Ледовый дворец	г. Сургут, Тюменская обл.	2010	Технологическое оборудование
181	Крытый ледовый каток	г. Сибай, Республика Башкортостан	2010	Технологическое оборудование
180	СПбГУ «Хоккейный клуб олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого»	г. Колпино, Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
179	Крытый каток с искусственным льдом	г. Энгельс, Саратовская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
178	Хоккейная площадка, лицей №369	г. Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, благоустройство
177	Высокогорный каток «Медео»	г. Алматы, Казахстан	2009	Реконструкция систем холодоснабжения и технологической плиты
176	Крытый ледовый каток	г. Мценск, Орловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
175	Торгово-развлекательный комплекс «Волжский квартал»	г. Волжский, Волгоградская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
174	Крытый каток «Айсберг»	г. Вилюйинск, Камчатский край	2009	Ледовое поле, системы: тепло- и холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, отопление, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
173	Ледовая арена хоккейного корта детско-юношеской спортивной школы №1	г. Усинск, Республика Коми	2009	Технологическое оборудование
172	Центр здоровья и детского спорта	пос. Майский, Вологодская обл.	2009	Поставка холодильного оборудования
171	Крытый каток СК «Юлаевец»	мкр. Шакша-5, г. Уфа, Республика Башкортостан	2009	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
170	Ледовый дворец	г. Брянск	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
169	Ледовый дворец на горнолыжном курорте «Игора»	Ленинградская обл., Приозерский р-н	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
168	Оздоровительный спортивный комплекс «Автомобилист» - крытый каток	г. Полевской, пос. Курганово, Свердловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, отопление
167	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом (каток с искусственным льдом)	г. Тверь	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
166	Крытый каток с искусственным льдом	г. Ижевск, Удмуртская Республика	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, осушение воздуха, пуско-наладочные работы
165	Хоккейный каток с искусственным ледовым покрытием	г. Верхняя Салда, Свердловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
164	Дворец спорта «Трактор»	г. Челябинск	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
163	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Зеленоградский»	г. Зеленоград, Московская обл.	2008	Генеральный подрядчик по строительству объекта
162	Дворец спорта «Юбилейный»	г. Орск, Оренбургская обл.	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы

161	Ледовый дворец, территория парка им. Петрова	г. Казань, Республика Татарстан	2008	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
160	Крытый каток	г. Омск	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
159	Международный санно-бобслейный комплекс	пос. Парамоново, Московская обл.	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, пуско-наладочные работы
158	Открытое поле для русского хоккея	пос. Обухово, Московская обл.	2008	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
157	Учебно-тренировочный центр по фигурному катанию и керлингу	г. Дмитров, Московская обл.	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, слаботочные системы, пуско-наладочные работы
156	Крытый тренировочный каток в спорткомплексе «Юбилейный»	г. Тверь	2007	Технологическое оборудование
155	Тренировочный каток 30x60 м	пос. Исилькуль, Омская обл.	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения
154	Универсальная арена "Уфа-Арена"	г. Уфа, Республика Башкортостан	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования
153	Многофункциональный комплекс «Арена»	г. Омск	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
152	Каток 44x19 м в торгово-развлекательном комплексе «Французский бульвар»	г. Харьков, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочное оборудование
151	Спортивный комплекс «Ледовый дворец»	г. Балашиха, Московская обл.	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
150	Ледовая арена и тренировочный каток в Дворце спорта «Юность» (2 очередь)	г. Челябинск	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения
149	Каток 61x30 м в ФОК	пос. Коммунарка, Ленинский р-н, МО	2007	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
148	Крытый тренировочный каток	г. Клин	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования
147	Ледовый дворец (основная и малая арена)	г. Саранск	2007	Технологическое оборудование
146	Ледовое поле 28x18 м в торгово-развлекательном комплексе «Мост - сити центр»	г. Днепропетровск, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
145	Каток для базы по подготовке сборной Украины по фигурному катанию	г. Киев, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
144	Тренировочный каток в спорткомплексе «Наука» для детско-юношеской школы фигурного катания	г. Киев, Украина	2007	Технологическое оборудование
143	Краевой детский спортивно-оздоровительный комплекс, тренировочный каток	пос. Протасы, г. Пермь	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
142	Универсальная хоккейная площадка	п. Демино, Ярославская обл.	2006	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
141	Крытый каток «Старт»	г. Ялуторовск, Тюменская обл.	2006	Технологическое оборудование
140	Крытый тренировочный каток на стадионе «Дружба»	г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	2006	Технологическое оборудование, слаботочные системы
139	Центр экстремальных видов спорта	г. Дмитров, Московская обл.	2006	Проектирование, система вентиляции и кондиционирования
138	Дворец Спорта	г. Северск, Томская обл.	2006	Проектирование, технологическое оборудование, ледовое поле, система холодоснабжения, инвентаризация материалов и оборудования, система вентиляции и кондиционирования
137	Каток в спортивно-развлекательном центре «Вита» (тренировочная база «Ак Барс»)	г. Казань, Республика Татарстан	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения
136	Каток в торгово-развлекательном комплексе «Евразия»	г. Астана, Казахстан	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
135	Ледовое поле в торговом комплексе «Город»	г. Москва	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
134	Ледовый дворец «Марий Эл»	г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	2006	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, слаботочные системы
133	Спортивно-оздоровительный центр «Динамо» в Крылатском	г. Москва	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
132	Дворец спорта «Юность»	г. Челябинск	2005	Проектирование, реконструкция технологической плиты, система холодоснабжения
131	Детско-юношеская спортивная школа № 3 с двумя тренировочными полями	г. Мегион, Тюменская обл.	2005	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
130	Тренировочный каток «Квартал №7»	г. Санкт-Петербург	2005	Система защиты грунта от промерзания
129	Дворец спорта «Металлург»	г. Серов, Свердловская обл.	2005	Проектирование, реконструкция технологической плиты, система холодоснабжения
128	Крытый каток в некоммерческом партнерстве хоккейный клуб «Авангард»	г. Омск	2005	Технологическое оборудование
127	Универсальный ледовый дворец «Арена «Спартак-Мытищи»	г. Мытищи, Московская обл.	2005	Проектирование двух полей, технологическое оборудование
126	Стадион «Локомотив»	г. Дмитров, Московская обл.	2005	Обогрев поля
125	Крытый тренировочный каток	г. Дмитров, Московская обл.	2005	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
124	Учебно-тренировочный центр Олимпийского комитета «Новогорск»	мкр. Новогорск, Московская обл.	2005	Проектирование, технологическое оборудование
123	Универсальный спортивно-зрелищный зал	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
122	Два открытых быстровозводимых поля для массового катания	г. Минск, Республика Беларусь	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения

121	Ледовый стадион «Багратион»	г. Можайск, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
120	Спортивный комплекс в ГУ Московской обл. «Хоккейный клуб «Химик»	г. Воскресенск, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
119	Ледовая площадка школы-интерната № 7 по фигурному катанию	г. Санкт-Петербург	2004	Проектирование, технологическое оборудование
118	Дворец спорта «Центральный» с двумя ледовыми полями	г. Москва	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования
117	Крытый конькобежный центр в Крылатском	г. Москва	2004	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
116	Ледовый дворец «Ступино»	г. Ступино, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
115	Детско-юношеская школа	Сабинский район, Республика Татарстан	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
114	Крытый ледовый стадион	г. Губкин, Белгородская обл.	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
113	Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва фигурного катания	г. Санкт-Петербург	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
112	Центр массового катания	г. Калининград	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, технологическое оборудование
111	Спортивно-концертный комплекс им. В. Блинова	г. Омск	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
110	Крытый каток	пос. Россоши, Оренбургская обл.	2002	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
109	Дворец спорта: основная и тренировочная арены	г. Казань, Республика Татарстан	2002	Основная-проектирование, технологическое оборудование, ледовое поле, система холодоснабжения. Тренировочная-система вентиляции и кондиционирования, ледовое поле, система холодоснабжения
108	Дворец спорта «Ракета» (хоккей с мячом)	г. Казань, Республика Татарстан	2002	Ледовое поле, система холодоснабжения
107	Крытый хоккейный корт в ледовом спортивном комплексе «Северск»	г. Северск, Томская обл.	2002	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
106	Первый в России керлинг-клуб «Планета льда»	г. Москва	2002	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
105	Ледовый дворец спорта имени В. Харламова	г. Клин, Московская обл.	2002	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
104	Ледовое поле при спортивно-концертном комплексе	г. Саров, Нижегородская обл.	2001	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
103	Тренировочный хоккейный корт спортивной базы "Автомобилист"	г. Екатеринбург	2001	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
102	Дворец спорта «Витязь»	г. Подольск, Московская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
101	Дворец спорта «Айсберг» (ЛУКОЙЛ)	Когалым, Тюменская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения
100	Дворец спорта «Кристалл»	г. Междуреченск, Кемеровская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
99	Тренировочный каток	г. Петродворец, Санкт-Петербург	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения

Мобильные ледовые поля

98	Крытый каток на основе мобильного поля	г. Москва, Шипиловский проезд	2017	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система вентиляции и воздушного отопления ледового поля, автоматизация систем холодоснабжения, вентиляции и отопления, первичная наморозка, окраска и разметка ледового поля, монтажные и пуско-наладочные работы
97	Открытый каток 30х60м (в рамках проекта "Русская классика")	г. Тверь	2016	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
96	Открытый каток 15х30м (в рамках проекта "Рождественская Ярмарка")	г. Санкт-Петербург	2015-2016	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
95	Открытый каток 2700м2	г. Москва, Красная площадь	2015-2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), монтаж, эксплуатация
94	Открытый каток 30х60м (в рамках проекта "Русская классика")	г. Нижний Тагил	2015	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
93	Открытый каток 2700м2	г. Москва, Красная площадь	2014-2015	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), монтаж, эксплуатация
92	Ледовая горка для скалолазания	г. Сочи (в рамках презентации на Олимпийских играх)	2013	Продажа технологии, монтаж, эксплуатация
91	Открытые катки	г. Москва: Поклонная гора, Крокус-Сити	2013	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
90	Ледовое поле в торговор-развлекательном комплексе «Омега»	г. Ижевск, Удмуртская Республика	2011	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
89	Открытый каток	г. Москва, ул. Крымский вал	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, борт, пуско-наладочные работы
88	Мобильное ледовое поле, Тверская пл.	г. Москва	2010	Ледовое поле

87	Ледовый каток в ТРК «Меркурий», ул. Савушкина (керлинг, массовое катание)	г. Санкт-Петербург	2010	Проектирование, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, наморозка льда, поставка системы балансировки полей для керлинга, поставка льдоуборочного комбайна, борт
86	Ледовый каток в торгово-развлекательном комплексе, ул. Сергеева	г. Иркутск	2010	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания, борт
85	Каток в Парке им. 9 января, пр. Стачек	г. Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле
84	Ледовое поле в ТРК «Варшавский экспресс», керлинг-холл	г. Санкт-Петербург	2010	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
83	Каток в торгово-развлекательном комплексе «Континент»	г. Санкт-Петербург	2010	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
82	Мобильное поле, пл. Островского	г. Санкт-Петербург	2008, 2009, 2010	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
81	Мобильное поле, Софиевская пл.	г. Киев, Украина	2008	Ледовое поле, пуско-наладочные работы, демонтаж, обслуживание
80	Мобильное ледовое поле, Сусанинская пл.	г. Кострома	2008	Ледовое поле, демонтаж
79	Мобильное ледовое поле	г. Воронеж	2008	Ледовое поле, пуско-наладочные работы, обслуживание, демонтаж
78	Каток для массового катания, Дворцовая пл.	г. Санкт-Петербург	2007-2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, обслуживание
77	Ледовый каток	г. Буй, Костромская обл.	2007	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
76	Мобильное ледовое поле	г. Санкт-Петербург, п. Стрельна	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, обслуживание
75	Мобильное поле, "Мосфильм"	г. Москва	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, обслуживание
74	Мобильное поле	г. Кемерово	2007	Ледовое поле
73	Крытое мобильное поле в Парке культуры и отдыха имени И.В. Бабушкина	г. Санкт-Петербург	2007	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
72	Мобильное поле в сельском строительном комбинате «Лисья Нора»	дер. Игнатово, Московская обл.	2007	Ледовое поле
71	Мобильное поле в торгово-развлекательном центре «Варшавский экспресс»	г. Санкт-Петербург	2007	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
70	Мобильное поле, пер. Кричевского	г. Санкт-Петербург	2007	Ледовое поле
69	Мобильные поля	г. Красноярск, г. Томск, г. Краснодар, г. Белгород, Украина: г. Харьков, г. Запорожье	2007	Ледовое поле
68	Мобильное поле	г. Тель-Авив, Израиль	2007	Шеф-монтаж, организация и технический контроль за работой подрядчика
67	Мобильные поля	г. Невинномысск, Ставропольский край	2007	Ледовое поле
66	Крытый каток на основе мобильного поля	г. Волгоград	2007	Ледовое поле
65	Мобильное поле в городском парке культуры и отдыха «Юность»	г. Калининград	2007	Ледовое поле
64	Мобильное поле в Дворце спорта	г. Одесса, Украина	2007	Ледовое поле
63	Мобильное поле, ул. Парковая	г. Сочи	2007	Ледовое поле, навес из ПВХ
62	Мобильное поле в Центральном парке им. Лазаря Глобы	г. Днепропетровск, Украина	2006	Ледовое поле
61	Мобильное ледовое поле	г. Москва	2006	Ледовое поле
60	Мобильное ледовое поле, Главный универсальный магазин	г. Москва, Красная площадь	2006	Ледовое поле, обслуживание
59	Мобильное ледовое поле в развлекательном комплексе «Александрия»	г. Саратов	2006	Ледовое поле с дорожками для керлинга
58	Мобильное ледовое поле, "Мосфильм"	г. Москва	2006	Ледовое поле, обслуживание
57	Каток для массового катания	г. Астрахань	2006	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
56	Ледовое поле в трогово-развлекательном комплексе «Три кота»	г. Астрахань	2006	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
55	Мобильные поля	г. Краснодар, г. Томск, г. Красноярск	2006	Ледовые поля
54	Закрытый ледовый каток на территории «Усадьбы Деда Мороза», парк Кузьминки	г. Москва	2006	Монтаж катка из быстровозводимых конструкций
53	Мобильное ледовое поле	Южная Корея	2006	Ледовое поле, обслуживание
52	Мобильное поле	г. Волгоград	2006	Ледовое поле, обслуживание
51	Мобильное поле	г. Краснодар	2006	Ледовое поле, обслуживание
50	Мобильный каток для массового катания в цетральном парке культуры и отдыха им. Горького	г. Москва	2006	Ледовое поле
49	Мобильное поле	г. Красноярск	2006	Ледовое поле, обслуживание
48	Мобильное поле	г. Томск	2006	Ледовое поле, обслуживание
47	Мобильное поле	г. Волгоград	2006	Ледовое поле, обслуживание
46	Мобильное поле	г. Краснодар	2006	Ледовое поле, обслуживание
45	Мобильное ледовое поле, Рублево-Успенское ш.	г. Москва	2006	Ледовое поле, обслуживание
44	Мобильное поле во дворце спорта "Олимп"	г. Краснодар	2006	Ледовое поле, обслуживание
43	Открытый «Мега-каток»	г. Киев, Украина	2005	Ледовое поле
42	Мобильное ледовое поле	г. Санкт-Петербург	2005	Ледовое поле, обслуживание
41	Мобильное поле для массового катания во Дворце Профсоюзов	г. Волгоград	2005	Ледовое поле
40	Мобильное ледовое поле	г. Екатеринбург, г. Волгоград, г. Краснодар	2005	Ледовое поле, обслуживание
39	Мобильное ледовое поле во Дворце спорта «Олимп»	г. Екатеринбург	2005	Ледовое поле
38	Мобильное ледовое поле	г. Краснодар, г. Екатеринбург	2005	Ледовое поле

Промышленные объекты

37	Корпус производства колбас	г. Владимир	2018	Разработка рабочей документации, поставка холодильного оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы
36	Центральный складской комплекс (ЦСК): холодильный склад для краткосрочного хранения колбасных изделий	г. Владимир	2017	Разработка рабочей документации, поставка холодильного оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы
35	Производственная линия растворимого кофе и растительных сливок ООО "Якобс Рус"	Производственная зона Горелово, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл.	2017	Пусконаладочные работы системы вентиляции и кондиционирования
34	Производственная линия растворимого кофе и растительных сливок ООО "Якобс Рус"	Производственная зона Горелово, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл.	2016	Монтаж системы вентиляции и кондиционирования
33	Распределительный центра МИРАТОРГ	с.п. Пешковское, Солнечногорский р-н, МО	2016	Проектирование, поставка и монтаж холодильного оборудования для распределительного цеха. S= 15 000 кв.м
32	Распределительный центра "Южный" для X5 Retail Group	г. Адыгейск, Теучежский р-н	2016	Проектирование, поставка и монтаж энергоэффективного холодильного оборудования. S= 33 000 кв.м.
31	Распределительный центра "Адыгея" для X5 Retail Group	г. Адыгейск, Теучежский р-н	2016	Проектирование, поставка и монтаж энергоэффективного холодильного оборудования. S= 13 500 кв.м.
30	Нижнетатынская птицефабрика	пос. Нижняя Татяя, Республика Башкартостан	2015	Проектирование поставка и монтаж холодильной системы и системы вентиляции и кондиционирования
29	Высотный склад замороженных продуктов МИРАТОРГ	Домодедово, Московская обл.	2009	Монтажные и пусконаладочные работы систем холодоснабжения и системы вентиляции и кондиционирования (S=5 000 кв.м, h=36м, CO2/NH3)
28	ОАО «Завод Электропульт»	г. Санкт-Петербург	2007	Поставка и монтаж систем кондиционирования и увлажнения воздуха
27	Фабрика по производству мороженого Nestle	г. Жуковск, Московская обл.	2007	Проектирование и монтаж системы обогрева грунта под распределительным холодильником
26	Завод по производству древесно-стружечной плиты	г. Великий Новгород	2007	Проектирование систем холодоснабжения и системы вентиляции и кондиционирования
25	Фирма «Логос»	г. Санкт-Петербург	2007	Монтаж модульной котельной
24	Промзона Домодедово	Московская обл.	2006	Проектирование и монтаж системы обогрева грунта под распределительным холодильником
23	Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский химический комбинат»	г. Северск, Томская обл.	2005	Проектирование и монтаж холодильной станции, реконструкция холодильно-аммиачного цеха сублиматного завода. Холодопроизводительность свыше 5МВт (t = -30С/ NH3)
22	ОАО "Белгородский молочный комбинат"	г. Белгород	2004	Проектирование, поставка и монтаж холодильного оборудования, NH3
21	Пивоваренный завод «Санитербрю»	г. Саранск	2003	Комплексное холодоснабжение завода. Холодопроизводительность 1,7МВт. NH3
20	Федеральное государственное казённое учреждение: хранилище Госрезерва «Монолит»	Владимирская обл.	2003	Проектирование и монтаж низкотемпературной системы холодоснабжения
19	Фабрика по производству мороженого Группы компаний «АльтерВест»	д. Губцево, Московская обл.	2003	Проектирование, поставка и монтаж системы холодоснабжения
18	ОАО «Объединенные пивоваренные заводы», "Клинское"	г. Клин, Московская обл.	2003	Проектирование, поставка и монтаж системы холодоснабжения/ Холодопроизводительность 2МВт. NH3

Общественные здания и сооружения

17	Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум»	г. Владивосток, о. Русский, п/о Житкова	2013	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по системам: вентиляции и кондиционирования, автоматики вентиляции, дымоудаления и подпора воздуха, отопления и теплоснабжения
16	Администрация Петродворцового района	г. Петродворец, Санкт-Петербург	2009	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования
15	СПб ГУ «Территориальный центр социального обслуживания»	г. Санкт-Петербург	2009	Поставка оборудования для кондиционирования
14	Комитет по управлению городским имуществом Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	2009	Поставка и монтаж системы кондиционирования
13	Северо-Западное таможенное управление	г. Санкт-Петербург	2008	Поставка и монтаж систем холодоснабжения и кондиционирования
12	ЗАО «Моспромстройинжиниринг»	г. Санкт-Петербург	2008	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования
11	Реставрационно-Хранительный Центр Государственного Эрмитажа «Старая Деревня»	г. Санкт-Петербург	2008	ТО холодильных систем и систем кондиционирования
10	ЗАО "АДД"	п. Металлострой, г. Санкт-Петербург	2008	Реконструкция систем отопления и водоснабжения
9	Федеральное государственное учреждение «Производственно-техническое объединение»	г. Санкт-Петербург	2008	ТО холодильных систем и систем кондиционирования
8	Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий	г. Санкт-Петербург	2007	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования
7	Театр В.Ф. Комиссаржевской	г. Санкт-Петербург	2007	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования
6	Северо-Западное таможенное управление "Выборгская таможня"	г. Санкт-Петербург	2007	Поставка и монтаж оборудования для кондиционирования
5	ГКУ "Научно-исследовательский и проектный центр Генерального плана Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	2007	Поставка и монтаж системы кондиционирования
4	Бизнес-центр «ЭКОПРО»	г. Санкт-Петербург	2007	Проектирование, поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования
3	Военно-морской инженерный институт	г. Пушкин, Ленинградская обл.	2006	Поставка и монтаж систем отопления, водоснабжения и канализации
2	Центрально-выставочный зал "Манеж"	г. Москва	2005	Поставка и монтаж систем холодоснабжения и кондиционирования
1	Частный музей игрушки	г. Санкт-Петербург	2005	Поставка и монтаж системы кондиционирования