



Инжиниринговая производственная компания
«РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ»
Центральный офис «РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ»: 190020,
г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр.,
д. 22, корп. 2, литера «А», пом. 4Н,
Телефон: +7 (812) 507-97-97 (многоканальный)
e-mail: rem@rusem.ru
ООО «РЭМ»
ИНН/КПП 7839406597/783901001
ОКПО 61058887

ООО «РЭМ» - 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, подтвержденный многочисленными положительными заключениями государственных и независимых экспертиз. 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 300 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
Ледовые арены				
2022-2023 год				
310	Спортивно-концертный комплекс «СКА Арена» (21 500 зрителей)	г. Санкт-Петербург	2023	Проектирование, поставка и монтаж инженерных систем: холодоснабжение ледовых полей, системы кондиционирования и осушки воздуха, система вентиляции ледовых арен, конструкция ледовых полей, система технологической водоподготовки в процессе реализации
309	Ледовый дворец спорта г. Качканар, Свердловская область	г. Качканар, Свердловская область	2023	Комплекс работ по технологическим разделам для ледового поля (система холодоснабжения, конструкция ледового поля, климатические системы)
308	Крытая ледовая арена в парке «Патриот»	г. Москва	2022	Проектирование, поставка и монтаж система холодоснабжения ледового поля (главная арена, тренировочная арена, арена для керлинга), система вентиляции и кондиционирования помещений арены, система технологической водоподготовки
307	Открытая ледовая арена в парке культуры и отдыха им. Талалихина В.В.	г. Подольск Московская область	2022	Конструкция ледового поля, поставка и монтаж холодильного оборудования
306	Спортивная Школа «Снежные барсы ФСО «Хоккей Москвы»	г. Москва	2022	Проектирование, строительномонтажные и пусконаладочные работы по реконструкции ледовой арены
305	Крытое мобильное поле в Парке культуры и отдыха имени И.В. Бабушкина	г. Санкт-Петербург	2022	Реконструкция холодоснабжения ледовой арены
304	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г. Благовещенск	2022	Проектные работ инженерных систем холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование, спортивное оборудование, звуковое сопровождение, освещение, табло и пр. поставка оборудование и монтажные работы в процессе реализации
303	Ледовый дворец на 2000 мест	г.Ханты-Мансийск	2022	Проектирование, поставка и монтаж технологического оборудования

2021 год				
302	Ледовая арена «Рубеж» (пр-т Ветеранов)	г. Санкт-Петербург	2021	Монтажные работы: плита холодоснабжения
301	Дворец спорта «ЦСК-ВВС»	г. Самара	2021	Проектирование и реконструкция: конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля (главная арена, тренировочная арена, арена для керлинга), система вентиляции и кондиционирования помещений арены, система технологической водоподготовки
300	Дальневосточный учебно-спортивный центр подготовки.	г. Хабаровск	2021	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования Учебно-лабораторного корпуса (УЛК) и Гостиницы
299	Дворец спорта «Звездный»	г. Липецк	2021	Поставка оборудования, монтажные и пуско-наладочные работы конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля
298	Крытый ледовый каток	г. Винзили, Тюменская область	2021	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки; система спортивного оборудования.
297	"Дворец спорта" на 3000 зрителей с бассейном и гостиницей	г. Калуга	2021	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки
296	Ледовые дворец «Крылья Советов»	г. Москва	2021	Реконструкция ледовой арены

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

295	Ледовый дворец «Кузбасс» (г. Кемерово) на 6000 зрителей. Для хоккея с мячом, с конькобежной дорожкой, с дорожками для кёрлинга.	г. Кемерово	2021	Проектирование, монтажные и пуско-наладочные работы: Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки; система хронометража.
294	Крытый ледовый каток, Пермский край, г. Соликамск, микрорайон №1 «Зыряново» жилого района «Клестовка»	г. Соликамск	2021	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки; система спортивного оборудования.
293	Крытый каток с искусственным льдом и универсальным залом "Сосновый бульвар"	г. Кемерово, Сосновый бульвар	2021	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки; система спортивного оборудования.
2020 год				
292	Два открытых катка (основной и запасной) для игры в хоккей с мячом (бенди).	г. Сыктывкар	2020	Реконструкция стадиона: система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

291	Крытый каток с искусственным льдом в г. Похвистнево	г. Похвистнево, Самарская область	2020	Проектирование и монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля.
290	Крытый каток с искусственным льдом МАУ ГСЦ «Авангард»	г. Мурманск	2020	Монтажные и пуско-наладочные работы: конструкция ледового поля; система водоподготовки ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; спортивное оборудование ледового поля
289	Спортивный комплекс "Хоккейный город СКА"	г. Санкт-Петербург	2020	Монтаж система осушения воздуха основной арены
288	Спортивный комплекс с катком для ГБУ «ФСО «Хоккей Москвы» Москомспорта (ул. Красного Маяка,)	г. Москва	2020	Монтажные и пуско-наладочные работы: конструкция ледового поля; система водоподготовки ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; спортивное оборудование ледового поля
287	Спортивная база "Море Спорта"	г. Нижний Новгород	2020	Проектирование. Поставка систем: ледовые поля, система холодоснабжения ледовых полей и автоматизация, вентиляция и кондиционирование ледовых полей, АБК и автоматизация, водоподготовка для ледовых полей, монтажные и пуско-наладочные работы. Монтаж каркасно-тентовой конструкции.
286	Ледовый дворец "Байкал-Арена"	г. Иркутск	2020	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля; автоматика систем холодоснабжения ледового поля, холодоснабжения систем вентиляции и кондиционирования, отопление вентиляции и кондиционирования ледовой площадки; система хронометража.
2019 год				

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

285	Крытый ледовый каток по ул. Семена Ремезова	г. Тобольск	2019	Монтажные и пуско-наладочные работы: система вентиляции, кондиционирования и осушения воздуха ледовой арены; система технологической водоподготовки; конструкция ледового поля; система холодоснабжения ледового поля
284	Многофункциональный комплекс с ледовой ареной	Республика Монголия	2019	Поставка систем: технология ледового поля ICE GRID™, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, спортивное оборудование (хоккейный борт, спортивный звук, спортивный свет)
283	Ледовая арена Пулково	г. Санкт-Петербург, пос. Шушары	2019	Поставка систем: Конструкция ледового поля; Холодоснабжение ледового поля (включая автоматизацию); Отопление, вентиляция и кондиционирование ледового поля (включая автоматизацию).
282	Крытый каток, г. Тюмень	г. Тюмень	2019	Поставка и монтаж холодильной машины
281	Ледовый дворец, Тюмень	г. Тюмень	2019	Поставка и монтаж холодильной машины
280	СПбГУ «Хоккейный клуб олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого»	г. Колпино, Санкт-Петербург	2019	Реконструкция ледового поля, модернизация системы холодоснабжения
279	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
278	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
277	Стадион "Труд"	г. Юрьев-Польский, Владимирская область	2019	Поставка ледозаливочной машины

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

2018 год				
276	"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
275	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.
274	"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
273	"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
272	"Универсальный зал в г. Саранск". 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
271	«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

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

270	"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
269	"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
268	Спортивный комплекс «Хоккейный город» ООО «Хоккейный клуб СКА»	г. Санкт-Петербург	2018	Монтажные и пуско-наладочные работы по системе осушения воздуха для тренировочной арены
267	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
266	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
2017 год				
265	Крытый каток с искусственным льдом	г. Санкт-Петербург, п. Стрельна	2017	Система водоподготовки, включая монтажные и пуско-наладочные работы
264	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
263	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

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

262	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
261	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
260	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
259	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
258	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
2016 год				
257	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
256	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
255	Спортивный комплекс для Хоккейного клуба СКА, открытый каток	г. Санкт-Петербург	2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

254	Спортивно-культурный комплекс "Галактика"	г. Когалым	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
253	ГАУДО Оренбургской области "СДИОШОР №1 им. Заслуженного тренера России Н.С. Гейтца"	г. Оренбург	2016	Капитальный ремонт системы холодоснабжения, пуско-наладочные работы
252	Спортивный комплекс для Хоккейного клуба СКА	г. Санкт-Петербург	2016	Ледовые поля, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
251	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Победа"	с. Кошки, Самарская обл.	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
250	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
249	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
248	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
247	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Труд"	г. Тольятти, Самарская обл.	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
246	Физкультурно-спортивный комплекс "Кристалл"	г. Сызрань	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
245	Физкультурно-спортивный комплекс "Орбита"	г. Самара	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

244	Физкультурно-спортивный комплекс "Маяк"	г. Самара	2016	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
2015 год				
243	Курорт «Охта-Парк», открытый каток	Ленинградская обл.	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
242	Ледовый каток при Севастопольском кадетском училище	г. Севастополь	2015	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), система холодоснабжения, система водоподготовки
241	Физкультурно-оздоровительное сооружение (ледовая арена)	г. Тула, ул. Демьянова, д. 26а	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, система водоподготовки, осушка воздуха
240	Ледовый дворец "Молодежный"	г. Ижевск	2015	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
239	Крытая спортплощадка с искусственным льдом в МАОУДОД СДЮСШОР "Орленок"	г. Пермь	2015	Реконструкция системы вентиляции, ледового поля с искусственным льдом, включая основание
238	Спортивный комплекс с ледовой ареной	г. Кореновск	2015	Ледовое поле, система обогрева грунта
237	Ледовый дворец «Золотая шайба»	г. Казань	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
236	Дворец спорта «Хоккейный»	г. Санкт-Петербург	2015	Система водоподготовки
235	Ледовый дворец спорта «Акжолтай»	Казахстан, г. Караганды	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения
234	Ледовая площадка на территории военного городка №20	г. Абакан	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
233	Ледовый дворец «Звездный» Спортивной детско-юношеской школы олимпийского резерва №4	г. Оренбург	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения
232	Керлинг клуб «Пингвин»	г. Новосибирск	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
231	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
230	Ледовый дворец "Победа"	г. Новотроицк, Оренбургская обл.	2015	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

2014 год				
229	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым катком	п. Трудармейский, Кемеровская обл.	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
228	Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс	г. Петрозаводск, Республика Карелия	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
227	ГБОУДОД "СПБСДЮШОР фигурного катания на коньках	г. Санкт-Петербург	2014	Система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
226	Каток с искусственным льдом	г. Красногорск, мкр. Павшино, МО	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения
225	Многофункциональный спортивный комплекс на территории ипподрома	г. Самара	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
224	Стационарный каток 20x40м	г. СПб, п. Токсово	2014	Ледовое поле (по технологии на основе EPDM матов), пуско-наладочные работы
223	Крытый каток	г. Бологое, Тверская обл.	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
222	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
221	Крытый ледовый каток при Оренбургском президентском кадетском училище	г. Оренбург	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
220	Крытый спортивный комплекс с искусственным льдом	г. Ульяновск	2014	Технологическое оборудование
219	Тренировочный ледовый комплекс с заглубленным паркингом	г. Самара	2014	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки
2013 год				

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

218	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
217	Крытый каток с искусственным льдом	г. Печора	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки, пуско-наладочные работы
216	Ледовый дворец спорта «Лада-Арена»	г. Тольятти, Самарская обл.	2013	Ледовые поля (основое, тренировочное), система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовка, пуско-наладочные работы
215	Крытый ледовый стадион для хоккея с мячом	г. Хабаровск	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, слаботочные системы, система водоподготовки, технологическое оборудование
214	Спортивный дворец «Хоккейный», ул. Ждановская	г. Санкт-Петербург	2013	Система вентиляции и кондиционирования, пуско-наладочные работы
213	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым полем	г. Орск, Оренбургская обл.	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, система водоподготовки
212	Реконструкция кондитерской фабрики под торгово-развлекательный комплекс (2 очередь)	г. Кемерово	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
211	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г. Нефтекамск, Республика Башкортостан	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
210	Концертно-спортивный комплекс	г. Владивосток	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, система водоподготовка, слаботочные системы
209	Крытый тренировочный каток с искусственным льдом	г. Артем, Приморский край	2013	Ледовое поле, система холодоснабжения

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

2012 год				
208	Ледовая арена для кёрлинга	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическая плита
207	Горнолыжный курорт «Роза Хутор» Крытый ледовый каток	г. Сочи, Адлерский р-н, Краснополянский пос. окр.	2012	Холодоснабжение ледового поля, технологическое оборудование
206	Ледовый дворец	г. Дмитров, Московская обл.	2012	Реконструкция хладоцентра
205	Дворец спорта "Сокол" (реконструкция)	г. Красноярск	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
204	Ледовый дворец спорта для фигурного катания и соревнований по шорт-треку	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2012	Технологическое оборудование
203	Ледовый дворец (реконструкция)	г. Мурманск	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
202	Ледовый дворец	пос. Небуг, Туапсинский р-н, Краснодарский край	2012	Ремонт ледового поля, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
201	Физкультурно-спортивный комплекс с ледовой ареной	г. Стерлитамак Республика Башкортостан	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
200	Ледовое спортивное сооружение «Спортивно-культурный комплекс»	п. Ванино, Хабаровский край	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
199	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
198	Крытый ледовый каток при Краснодарском президентском кадет. уч. на тер. военного г-ка №3	г. Краснодар	2012	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
2011 год				
197	Санно-Бобслейная трасса	г. Сочи, Адлерский р-н, Имеретинская низменность	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, устройство Санно-Бобслейной трассы, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

196	Тренировочный хоккейный комплекс «Арена Морозово»	г. Москва	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
195	Спортивный комплекс	г. Обнинск, Калужская обл.	2011	Слаботочные системы, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
194	Крытый тренировочный каток на территории Президентского кадетского корпуса	г. Ставрополь	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
193	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
192	Универсальная спортивная арена «Уфа-Арена» (2 очередь)	г. Уфа, Республика Башкортостан	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
191	Крытый каток	с. Атюрьevo, Республика Мордовия	2011	Технологическое оборудование
190	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
189	Крытый каток с искусственным льдом	г. Конаково, Тверская обл.	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
188	Ледовый дворец «Караганды»	г. Караганда, Казахстан	2011	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
2010 год				
187	Спорткомплекс «Нефтяник» (реконструкция)	г. Ухта, Республика Коми	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, слаботочные системы
186	Физкультурно-оздоровительный комплекс	г. Валдай, Новгородская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
185	Физкультурно-оздоровительный комплекс	г. Ржев, Новгородская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

184	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
183	Спортивно-оздоровительный комплекс со встроенным паркингом, Суздальский пр.	г. Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
182	Крытый каток с искусственным льдом	г. Сыктывкар, Мичуринский парк	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
181	Ледовый дворец	г. Сургут, Тюменская обл.	2010	Технологическое оборудование
180	Крытый ледовый каток	г. Сибай, Республика Башкортостан	2010	Технологическое оборудование
179	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
178	Крытый каток с искусственным льдом	г. Энгельс, Саратовская обл.	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
177	Хоккейная площадка, лицей "№369	г. Санкт-Петербург	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, благоустройство
2009 год				
176	Высокогорный каток «Медео»	г. Алматы, Казахстан	2009	Реконструкция систем холодоснабжения и технологической плиты
175	Крытый ледовый каток	г. Мценск, Орловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
174	Торгово-развлекательный комплекс «Волжский квартал»	г. Волжский, Волгоградская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
173	Крытый каток «Айсберг»	г. Вилючинск, Камчатский край	2009	Ледовое поле, системы: тепло- и холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, отопление, система водоподготовка, пуско-наладочные работы
172	Ледовая арена хоккейного корта детско-юношеской спортивной школы №1	г. Усинск, Республика Коми	2009	Технологическое оборудование

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

171	Центр здоровья и детского спорта	пос. Майский, Вологодская обл.	2009	Поставка холодильного оборудования
170	Крытый каток СК «Юлавец»	мкр. Шакша-5, г. Уфа, Республика Башкортостан	2009	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
169	Ледовый дворец	г. Брянск	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
168	Ледовый дворец на горнолыжном курорте «Игора»	Ленинградская обл., Приозерский р-н	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
167	Оздоровительный спортивный комплекс «Автомобилист» - крытый каток	г. Полевской, пос. Курганово, Свердловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, отопление
166	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом (каток с искусственным льдом)	г. Тверь	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
165	Крытый каток с искусственным льдом	г. Ижевск, Удмуртская Республика	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, осушение воздуха, пуско-наладочные работы
164	Хоккейный корт с искусственным ледовым покрытием	г. Верхняя Салда, Свердловская обл.	2009	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
2008 год				
163	Дворец спорта «Трактор»	г. Челябинск	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
162	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Зеленоградский»	г. Зеленоград, Московская обл.	2008	Генеральный подрядчик по строительству объекта
161	Дворец спорта «Юбилейный»	г. Орск, Оренбургская обл.	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
160	Ледовый дворец, территория парка им. Петрова	г. Казань, Республика Татарстан	2008	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
159	Крытый каток	г. Омск	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

158	Международный санно-бобслейный комплекс	пос. Парамоново, Московская обл.	2008	Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, пуско-наладочные работы
157	Открытое поле для русского хоккея	пос. Обухово, Московская обл.	2008	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
2007 год				
156	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
155	Крытый тренировочный каток в спорткомплексе «Юбилейный»	г. Тверь	2007	Технологическое оборудование
154	Тренировочный каток 30x60 м	пос. Исилькуль, Омская обл.	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения
153	Универсальная арена "Уфа-Арена"	г. Уфа, Республика Башкортостан	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования
152	Многофункциональный комплекс «Арена»	г. Омск	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
151	Каток 44x19 м в торгово-развлекательном комплексе «Французский бульвар»	г. Харьков, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочное оборудование
150	Спортивный комплекс «Ледовый дворец»	г. Балашиха, Московская обл.	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, пуско-наладочные работы
149	Ледовая арена и тренировочный каток в Дворце спорта «Юность» (2 очередь)	г. Челябинск	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения
148	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
147	Крытый тренировочный каток	г. Клин	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система вентиляции и кондиционирования
146	Ледовый дворец (основная и малая арена)	г. Саранск	2007	Технологическое оборудование

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

145	Ледовое поле 28x18 м в торгово-развлекательном комплексе «Мост - сити центр»	г. Днепропетровск, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
144	Каток для базы по подготовке сборной Украины по фигурному катанию	г. Киев, Украина	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
143	Тренировочный каток в спорткомплексе «Наука» для детско-юношеской школы фигурного катания	г. Киев, Украина	2007	Технологическое оборудование
2006 год				
142	Краевой детский спортивно-оздоровительный комплекс, тренировочный каток	пос. Протасы, г. Пермь	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, пуско-наладочные работы
141	Универсальная хоккейная площадка	п. Демино, Ярославская обл.	2006	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
140	Крытый каток «Старт»	г. Ялуторовск, Тюменская обл.	2006	Технологическое оборудование
139	Крытый тренировочный каток на стадионе «Дружба»	г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	2006	Технологическое оборудование, слаботочные системы
138	Центр экстремальных видов спорта	г. Дмитров, Московская обл.	2006	Проектирование, система вентиляции и кондиционирования
137	Дворец Спорта	г. Северск, Томская обл.	2006	Проектирование, технологическое оборудование, ледовое поле, система холодоснабжения, инвентаризация материалов и оборудования, система вентиляции и кондиционирования
136	Каток в спортивно-развлекательном центре «Вита» (тренировочная база «Ак Барс»)	г. Казань, Республика Татарстан	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения
135	Каток в торгово-развлекательном комплексе «Евразия»	г. Астана, Казахстан	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
134	Ледовое поле в торговом комплексе «Город»	г. Москва	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
133	Ледовый дворец «Марий Эл»	г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	2006	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование, слаботочные системы
132	Спортивно-оздоровительный центр «Динамо» в Крылатском	г. Москва	2006	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования
2005 год				

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

131	Дворец спорта «Юность»	г. Челябинск	2005	Проектирование, реконструкция технологической плиты, система холодоснабжения
130	Детско-юношеская спортивная школа № 3 с двумя тренировочными полями	г. Мегион, Тюменская обл.	2005	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
129	Тренировочный каток «Квартал №7»	г. Санкт-Петербург	2005	Система защиты грунта от промерзания
128	Дворец спорта «Металлург»	г. Серов, Свердловская обл.	2005	Проектирование, реконструкция технологической плиты, система холодоснабжения
127	Крытый каток в некоммерческом партнерстве хоккейный клуб «Авангард»	г. Омск	2005	Технологическое оборудование
126	Универсальный ледовый дворец «Арена «Спартак-Мытищи»	г. Мытищи, Московская обл.	2005	Проектирование двух полей, технологическое оборудование
125	Стадион «Локомотив»	г. Дмитров, Московская обл.	2005	Обогрев поля
124	Крытый тренировочный каток	г. Дмитров, Московская обл.	2005	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
123	Учебно-тренировочный центр Олимпийского комитета «Новогорск»	мкр. Новогорск, Московская обл.	2005	Проектирование, технологическое оборудование
2004 год				
122	Универсальный спортивно-зрелищный зал	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
121	Два открытых быстровозводимых поля для массового катания	г. Минск, Республика Беларусь	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения
120	Ледовый стадион «Багратион»	г. Можайск, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
119	Спортивный комплекс в ГУ Московской обл. «Хоккейный клуб «Химик»	г. Воскресенск, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
118	Ледовая площадка школы-интерната № 7 по фигурному катанию	г. Санкт-Петербург	2004	Проектирование, технологическое оборудование
117	Дворец спорта «Центральный» с двумя ледовыми полями	г. Москва	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, система водоподготовки, система вентиляции и кондиционирования

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

116	Крытый конькобежный центр в Крылатском	г. Москва	2004	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
115	Ледовый дворец «Ступино»	г. Ступино, Московская обл.	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
114	Детско-юношеская школа	Сабинский район, Республика Татарстан	2004	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
2003 год				
113	Крытый ледовый стадион	г. Губкин, Белгородская обл.	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
112	Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва фигурного катания	г. Санкт-Петербург	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы
111	Центр массового катания	г. Калининград	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, слаботочные системы, технологическое оборудование
110	Спортивно-концертный комплекс им. В. Блинова	г. Омск	2003	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
2002 год				
109	Крытый каток	пос. Россоши, Оренбургская обл.	2002	Система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
108	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
107	Дворец спорта «Ракета» (хоккей с мячом)	г. Казань, Республика Татарстан	2002	Ледовое поле, система холодоснабжения
106	Крытый хоккейный корт в ледовом спортивном комплексе «Северск»	г. Северск, Томская обл.	2002	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
105	Первый в России керлинг-клуб «Планета льда»	г. Москва	2002	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

104	Ледовый дворец спорта имени В. Харламова	г. Клин, Московская обл.	2002	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
2001 год				
103	Ледовое поле при спортивно-концертном комплексе	г. Саров, Нижегородская обл.	2001	Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
102	Тренировочный хоккейный корт спортивной базы "Автомобилист"	г. Екатеринбург	2001	Проектирование, Ледовое поле, система холодоснабжения, система вентиляции и кондиционирования, технологическое оборудование
2000 год				
101	Дворец спорта «Витязь»	г. Подольск, Московская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование
100	Дворец спорта «Айсберг» (ЛУКОЙЛ)	Когалым, Тюменская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения
99	Дворец спорта «Кристалл»	г. Междуреченск, Кемеровская обл.	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения, технологическое оборудование, слаботочные системы
98	Тренировочный каток	г. Петродворец, Санкт-Петербург	2000	Ледовое поле, система холодоснабжения
Мобильные ледовые поля				
97	Крытый каток на основе мобильного комплекта ледового 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
96	Открытый мобильный каток 30х60м для этапа регулярного чемпионата Высшей хоккейной Лиги (в рамках проекта "Русская классика")	г. Тверь	2016	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
95	Открытый каток 15х30м (в рамках проекта "Рождественская Ярмарка")	г. Санкт-Петербург	2015-2016	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

94	Открытый каток 2700м ² для массового катания	г. Москва, Красная площадь	2015-2016	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), монтаж, эксплуатация
93	Открытый мобильный каток 30х60м для этапа регулярного чемпионата Высшей хоккейной Лиги (в рамках проекта "Русская классика")	г. Нижний Тагил	2015	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
92	Открытый каток 2700м ² для массового катания	г. Москва, Красная площадь	2014-2015	Ледовое поле (по технологии ICE GRID™), монтаж, эксплуатация
91	Ледовая горка для скалолазания	г. Сочи (в рамках презентации на Олимпийских играх)	2013	Продажа технологии, монтаж, эксплуатация
90	Открытый каток	г. Москва: Поклонная гора, Крокус-Сити	2013	Сдача в аренду, монтаж, эксплуатация
89	Открытый каток	г. Москва, ул. Крымский вал	2010	Ледовое поле, система холодоснабжения, борт, пуско-наладочные работы
88	Мобильный комплект ледового поля, Тверская площадь	г. Москва	2010	Ледовое поле, , обслуживание, демонтаж
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 льдуборочного 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, обслуживание, демонтаж
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	Мобильный комплект ледового поля, площадь Островского	г. Санкт-Петербург	2008, 2009, 2010	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

81	Мобильный комплект ледового поля, Софиевская площадь	г. Киев, Украина	2008	Ледовое поле, пуско-наладочные работы, демонтаж, обслуживание
80	Мобильный комплект ледового поля, Сусанинская площадь	г. Кострома	2008	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
79	Мобильный комплект ледового поля	г. Воронеж	2008	Ледовое поле, пуско-наладочные работы, обслуживание, демонтаж
78	Каток для массового катания, Дворцовая площадь	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	Мобильный комплект ледового поля	г. Санкт-Петербург, п. Стрельна	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, обслуживание
75	Мобильный комплект ледового поля, "Мосфильм"	г. Москва	2007	Ледовое поле, система холодоснабжения, обслуживание
74	Мобильный комплект ледового поля	г. Кемерово	2007	Ледовое поле, , обслуживание, демонтаж
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	Мобильный комплект ледового поля в сельском строительном комбинате «Лисья Нора»	дер. Игнатово, Московская обл.	2007	Ледовое поле
71	Мобильный комплект ледового поля в торгово-развлекательном центре «Варшавский экспресс»	г. Санкт-Петербург	2007	Проектирование, ледовое поле, система холодоснабжения, гидро- и теплоизоляция, защита от промерзания
70	Мобильный комплект ледового поля, пер. Кричевского	г. Санкт-Петербург	2007	Ледовое поле
69	Мобильный комплект ледового поля	г. Красноярск	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
68	Мобильный комплект ледового поля	г. Томск	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
67	Мобильный комплект ледового поля	г. Краснодар	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
66	Мобильный комплект ледового поля	г. Белгород	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

65	Мобильный комплект ледового поля	Украина: г. Харьков	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
64	Мобильный комплект ледового поля	г. Запорожье	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
63	Мобильный комплект ледового поля	г. Тель-Авив, Израиль	2007	Шеф-монтаж, организация и технический контроль за работой подрядчика
62	Мобильный комплект ледового поля	г. Невинномысск, Ставропольский край	2007	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
61	Крытый каток на основе мобильного комплекта ледового поля	г. Волгоград	2007	Ледовое поле
60	Мобильный комплект ледового поля в городском парке культуры и отдыха «Юность»	г. Калининград	2007	Ледовое поле
59	Мобильный комплект ледового поля во Дворце спорта	г. Одесса, Украина	2007	Ледовое поле
58	Мобильный комплект ледового поля, ул. Парковая	г. Сочи	2007	Ледовое поле, навес из ПВХ
57	Мобильный комплект ледового поля в Центральном парке им. Лазаря Глобы	г. Днепропетровск, Украина	2006	Ледовое поле
56	Мобильный комплект ледового поля, Гостиный двор	г. Москва	2006	Ледовое поле
55	Мобильный комплект ледового поля, Главный универсальный магазин	г. Москва, Красная площадь	2006	Ледовое поле, обслуживание
54	Мобильный комплект ледового поля в развлекательном комплексе «Александрия»	г. Саратов	2006	Ледовое поле с дорожками для керлинга
53	Мобильный комплект ледового поля, "Мосфильм"	г. Москва	2006	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
52	Закрытый ледовый каток на территории «Усадьбы Деда Мороза», парк Кузьминки	г. Москва	2006	Монтаж катка из быстровозводимых конструкций
51	Мобильный комплект ледового поля	Южная Корея	2006	Ледовое поле, обслуживание
50	Мобильный комплект ледового поля	г. Волгоград	2006	Ледовое поле, обслуживание
49	Мобильный комплект ледового поля	г. Краснодар	2006	Ледовое поле, обслуживание
48	Мобильный комплект ледового поля для массового катания в центральном парке культуры и отдыха им. Горького	г. Москва	2006	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
47	Мобильный комплект ледового поля	г. Красноярск	2006	Ледовое поле, обслуживание

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

46	Мобильный комплект ледового поля	г. Томск	2006	Ледовое поле, обслуживание
45	Мобильный комплект ледового поля, Рублево-Успенское шоссе	г. Москва	2006	Ледовое поле, обслуживание
44	Мобильный комплект ледового поля во дворце спорта "Олимп"	г. Краснодар	2006	Ледовое поле, обслуживание
43	Открытый «Мега-каток»	г. Киев, Украина	2005	Ледовое поле
42	Мобильный комплект ледового поля	г. Санкт-Петербург	2005	Ледовое поле, обслуживание
41	Мобильный комплект ледового поля для массового катания во Дворце Профсоюзов	г. Волгоград	2005	Ледовое поле
40	Мобильный комплект ледового поля	г. Екатеринбург,	2005	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
39	Мобильный комплект ледового поля во Дворце спорта «Олимп»	г. Екатеринбург	2005	Ледовое поле
38	Мобильный комплект ледового поля	г. Краснодар	2005	Ледовое поле, обслуживание, демонтаж
Промышленные объекты				
37	Незавершенный строительством объект - Корпус производства колбас	г. Владимир	2018	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 центр МИРАТОРГ	с.п. Пешковское, Солнечногорский р-н, МО	2016	Проектирование, поставка и монтаж холодильного оборудования для распределительного цеха S= 15 000 кв.м
32	Оптово-Распределительный центра "Южный" для X5 Retail Group	г. Адыгейск, Теучежский р-н	2016	Поставка и монтаж энергоэффективного холодильного оборудования S= 33 000 кв.м., камера газации бананов
31	Распределительный центра "Адыгея" для X5 Retail Group	г. Адыгейск, Теучежский р-н	2016	Поставка и монтаж энергоэффективного холодильного оборудования. S= 13 500 кв.м.

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

30	Нижнетаттинская птицефабрика	пос. Нижняя Тагья, Республика Башкортостан	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 «Санинтербрю»	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				

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

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