

СТРОИТЕЛЬСТВО И СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЛЕДОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

AIRCOOL®

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ
объектов
выполненных
фирмой ЭЙРКУЛ
по направлению:
«СТРОИТЕЛЬСТВО
И СИСТЕМЫ
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ЛЕДОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ»



(812) 327-38-21
www.aircool.pro
e-mail: pro@aircool.ru



ИНФОРМАЦИЯ О ФИРМЕ.

Фирма «Эйркул» основана в июле 1994 года и уже много лет успешно лидирует на Российском рынке холодильного промышленного и коммерческого, климатического, торгового оборудования.

Основными составляющими деятельности фирмы «Эйркул» являются: проектирование и производство холодильных установок и технологического оборудования, систем холодоснабжения и климатизации, вентиляции, электроснабжения, автоматизации; поставки холодильного и климатического оборудования; строительство готовых объектов «под ключ»; монтаж и сервисное обслуживание оборудования; комплексное оснащение оборудованием предприятий коммерческой индустрии.

На базе высококачественных комплектующих фирма выпускает установки для охлаждения, заморозки, хранения продукции, обеспечения технологических процессов производств.

Контейнерные холодильные установки, скороморозильные аппараты, установки центрального холодоснабжения, охладители жидкостей, агрегаты для камер и туннелей заморозки, генераторы льда – далеко не полный список оборудования собственного производства, предлагаемый фирмой «Эйркул» своим клиентам. Партнерами ООО «Эйркул» по поставкам холодильных компонентов являются крупнейшие зарубежные производители, представляющие на российском рынке более 40 торговых марок, что позволяет в максимальной степени удовлетворять индивидуальные требования каждого нашего клиента.

Особо следует отметить важную именно в условиях Российского рынка составляющую многоплановой деятельности фирмы – монтаж и круглосуточное сервисное обслуживание. Статус официального сервис-центра по ремонту оборудования «Bitzer K hlmaschinenbau GmbH», «Tecumseh Europe S.p.A», «Emerson Climate Technologies», «Frascold S.p.A», «Alfa Laval (LU-VE Group)», «G ntner GmbH&Co.KG», «WTK S.p.A», «cool it GmbH» позволяет клиентам фирмы не только оценить с первого взгляда достоинства сотрудничества с ООО «Эйркул», но и обрести уверенность в грамотной, надежной поддержке по гарантийному и послегарантийному обслуживанию оборудования в России и за ее пределами.





В регионах РФ ведут активную деятельность предприятия-партнеры фирмы, в том числе в Сибири – ООО «Эйркул-Сибирь» (г. Омск), региональные дистрибуционные центры «ЭЙРКУЛ-ЮФО» (г. Ростов-на-Дону), «ЭЙРКУЛ-УФО» (г. Екатеринбург), «ЭЙРКУЛ-НН» (г. Нижний Новгород), «ЭЙРКУЛ - САМАРА».

Залогом успешной работы фирмы является дружный коллектив в составе более 200 высококлассных специалистов, многие из которых прошли стажировку за рубежом непосредственно на заводах–производителях оборудования – «BITZER K hlmaschinenbau GmbH», «Tecumseh Europe S.p.A.», «Frascold S.p.A.», «Emerson Climate Technologies».

Система менеджмента качества ООО «Эйркул» соответствует международному стандарту ISO 9001:2015, что подтверждает соответствующий сертификат № РОСС RU.С.04ХЖ.СК.0698.

На основании данных государственной статистической отчетности РФ в соответствии с «Европейским Стандартом Ранжирования» (EUROPEAN STANDARD RATING) по классификатору «ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ» 51.65.4, ООО ЭЙРКУЛ занимает лидирующие позиции среди сотен тысяч предприятий РФ, награждено Национальным Сертификатом «ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РОССИИ».

СЕРВИС ЦЕНТР РОССИЯ ООО «ЭЙРКУЛ» SERVICE CENTRE RUSSIA



cool



TK

frascold

thermowave



CAREL



Copeland



+7 (812) 321-38-21

www.aircool.ru

service@aircool.ru

+7 (812) 371-88-21



г. Южно–Сахалинск

ЛЕДОВАЯ АРЕНА УТЦ «ВОСТОК»

1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- корректировка проектной документации
- изготовление, поставка и монтаж холодильной машины, суммарной холодильной мощностью 525 кВт с плавной регулировкой производительности частотными регуляторами и системой удаленного управления и мониторинга
- монтаж системы охлаждения технологической ж/б плиты ледового поля
- поставка и монтаж системы автоматизации холодильного оборудования
- монтажные и пусконаладочные работы
- работы по наморозке льда, насению разметки и рекламы





г. Санкт-Петербург

ЧАСТНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ШАНС АРЕНА» С ПОЛНОРАЗМЕРНОЙ ЛЕДОВОЙ АРЕНОЙ 1500 кв.м (Выборгский район)



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- корректировка проектной документации
- изготовление и монтаж холодильной машины, холодильной мощностью 320 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка и монтаж системы холодоснабжения СКВ с системой удаленного управления и мониторинга
- работы по изготовлению технологической охлаждающей ж/б плиты
- поставка льдозаливочной машины
- поставка и монтаж хоккейных бортов
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Санкт–Петербург

КРЫТЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С ДВУМЯ ЛЕДОВЫМИ АРЕНАМИ Две арены по 1800 кв.м каждая (на улице Бабушкина)



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС, АОВ
- изготовление и монтаж двух холодильных машин, суммарной холодильной мощностью $570 \times 2 = 1140$ кВт с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка и монтаж системы холодоснабжения СКВ с системой удаленного управления и мониторинга
- работы по изготовлению технологической охлаждающей ж/б плиты
- поставка и монтаж хоккейных бортов
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования
- поставка льдодоборочных машин





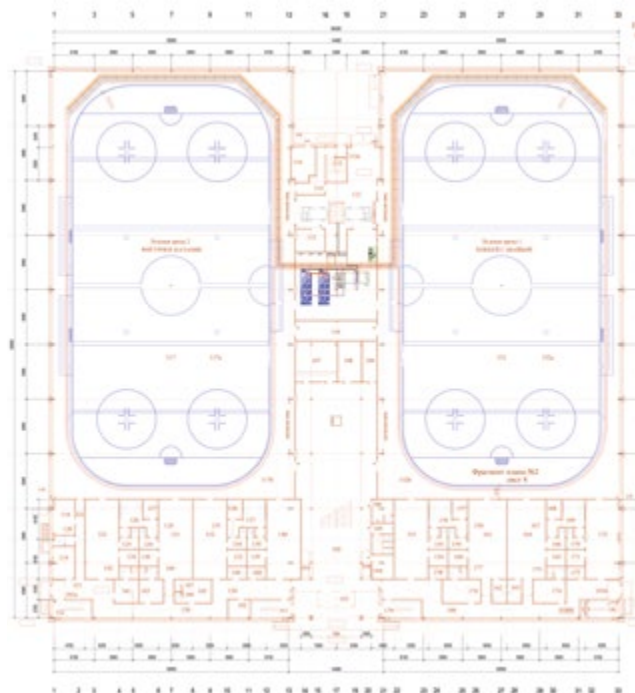
г. Санкт-Петербург

КРЫТЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С ДВУМЯ ЛЕДОВЫМИ АРЕНАМИ Две арены по 1800 кв.м каждая (на улице Передовиков)



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС, АОВ
- изготовление и монтаж двух холодильных машин, суммарной холодильной мощностью $570 \times 2 = 1140$ кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка и монтаж системы холодоснабжения СКВ с системой удаленного управления и мониторинга
- работы по изготовлению технологической охлаждающей ж/б плиты
- поставка и монтаж хоккейных бортов
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования
- поставка льдоуборочных машин





г. Боровичи

КРЫТЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС МЕТАЛЛУРГ

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1000 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС, АОВ
- изготовление и монтаж двух холодильной машины холодильной мощностью 550 кВт с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка и монтаж системы вентиляции и кондиционирование ледового поля
- работы по изготовлению технологической охлаждающей ж/б плиты
- поставка и монтаж хоккейного борта
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования
- поставка льдоуборочной машины
- поставка и монтаж системы водоподготовки





г. Санкт–Петербург

СПБ ГБУК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДЕТСКИЙ ЛЕДОВЫЙ ТЕАТР»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 500 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление и поставка холодильной машины со встроенной насосной станцией для системы холодоснабжения ледового поля холодильной мощностью 360 (705) кВт летнем и зимнем режиме эксплуатации соответственно
- поставка комплекта трубных систем ICE GRID
- поставка хоккейного борта
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования
- поставка льдоуборочной машины





г. Южно–Сахалинск

КРЫТЫЙ ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1200 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ и АХС
- изготовление и монтаж холодильных машин, суммарной холодильной мощностью 760 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**
- поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования ледовой арены
- поставка и монтаж системы холодоснабжения СКВ ледовой арены
- поставка хоккейного борта
- поставка льдозаливочных машин
- поставка оборудования, шеф–монтаж и пусконаладка
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Санкт–Петербург

КРУГЛОГОДИЧНЫЙ ДЕТСКИЙ КАТОК

Площадь арены: 1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ, АХС, АОВ
- изготовление холодильных машин, холодильной мощностью 460 кВт и 200 кВт, и насосных станций
- поставка оборудования для системы холодоснабжения
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите
- поставка и монтаж оборудования, системы кондиционирования ледовой арены
- поставка оборудования и монтаж системы водоподготовки, а также и трубной системы для ямы таяния льда
- первоначальная заливка льда, нанесение разметки
- автоматизация и центральная диспетчеризация всех инженерных систем на данном объекте





г. Архангельск

ТРК ТИТАН

Площадь арены: 1500 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ, ОВ, АХС, АОВ
- изготовление и монтаж двух холодильных машин, суммарной холодильной мощностью 550 кВт
- поставка и монтаж систем вентиляции и кондиционирования ледовой арены
- бетонные работы по изготовлению технологической охлаждающей ж/б плиты
- поставка и монтаж хоккейного борта
- поставка льдозаливочных машин
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Холмск (Сахалинская область)

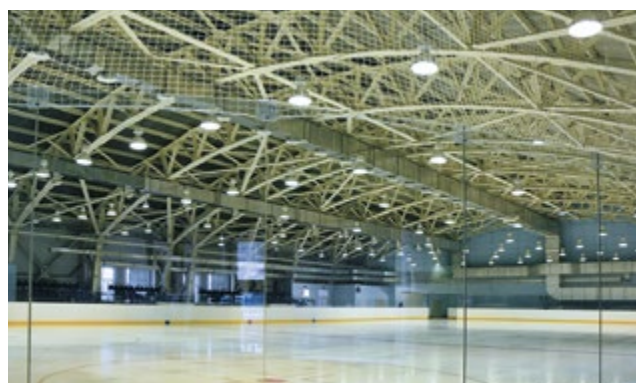
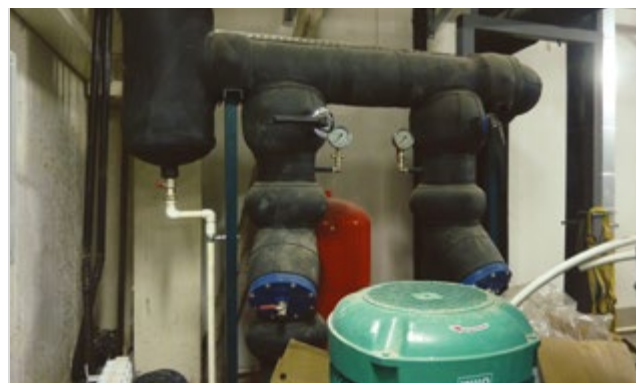
КРЫТЫЙ КАТОК

Площадь арены: 1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- корректировка раздела ХС
- изготовление и монтаж холодильной машины, холодильной мощностью 500 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- изготовление и монтаж трубных систем
- поставка хоккейного борта
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Старый Оскол (Белгородская область)

ДВОРЕЦ СПОРТА «АРКАДА»

Площадь арены: 1000 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов КЖ, ХС и АХС
- изготовление холодильной машины, холодильной мощностью 550 кВт и насосных станций
- поставка оборудования для системы холодоснабжения
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- первоначальная заливка льда, нанесение разметки
- автоматизация и центральная диспетчеризация системы холодоснабжения





г. Стрельна (Санкт-Петербург)

КРЫТЫЙ КАТОК

Большая ледовая арена: 1500 кв.м, малая ледовая арена: 300 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ТХ
- изготовление и монтаж холодильной машины, холодильной мощностью 450 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- изготовление и монтаж трубных систем в песчаной засыпке
- поставка хоккейного борта
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Ереван (Армения)

Производство и поставка агрегатированной холодильной системы по заказу ГК «Новые Спортивные Технологии»

Площадь арены: 1800 кв.м

Колчество зрителей: 1800 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ и АХС
- изготовление и поставка холодильных машин и насосных станций для системы холодоснабжения ледового поля и систем СКВ, холодильной мощностью 650 кВт и 260 кВт
- поставка и монтаж оборудования, системы кондиционирования ледовой арены
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Обнинск (Калужская область)

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Изготовлено по заказу ГК «Новые Спортивные Технологии», ТРК

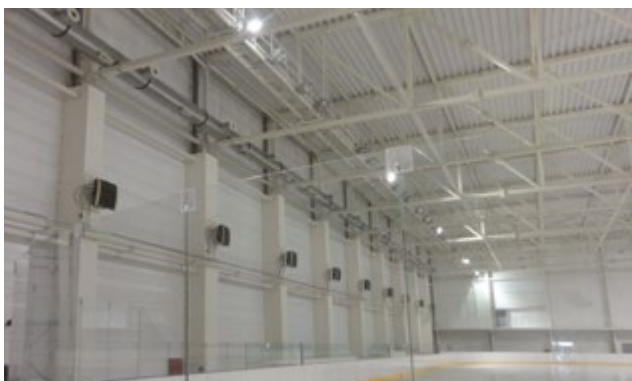
Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1000 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ и АХС
- изготовление и поставка холодильных машин и насосных станций для системы холодоснабжения ледового поля и систем СКВ, холодильной мощностью 550 кВт и 260 кВт
- поставка и монтаж оборудования, системы кондиционирования ледовой арены





г. Омск.

СКК ИМ. БЛИНОВА, ХОККЕЙНЫЙ КЛУБ «АВАНГАРД»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 6000 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, суммарной холодильной мощностью 960 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены





г. Кобрин (Беларусь)

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

Изготовлено совместно с ЗАО «Холодон» (г. Минск)

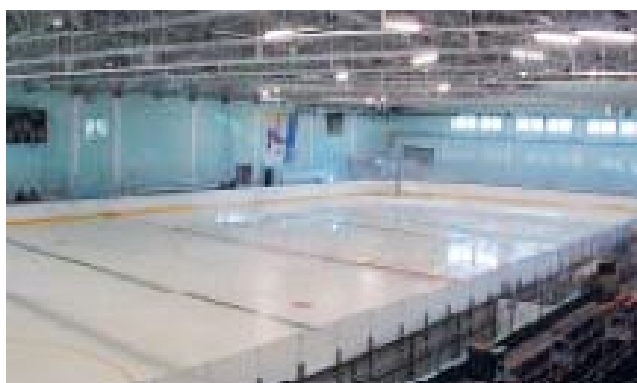
Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 800 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление холодильных машин, холодильной мощностью 570 кВт, и насосных станций с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка оборудования для системы холодоснабжения и системы кондиционирования воздуха
- пуско-наладка системы холодоснабжения ледовой арены и СКВ





г. Барановичи (Беларусь)

ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ

Изготовлено совместно с ЗАО «Холодон» (г. Минск)

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 2100 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление холодильных машин, холодильной мощностью 570 кВт и насосных станций с системами удаленного управления и мониторинга
- поставка оборудования для системы холодоснабжения и системы кондиционирования воздуха
- пуско-наладка системы холодоснабжения ледовой арены и СКВ





г. Солигорск (Беларусь)

СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫЙ КОМПЛЕКС

Изготовлено совместно с ЗАО «Холодон» (г. Минск)

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1800 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление холодильных машин, холодильной мощностью 570 кВт, и насосных станций с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка оборудования для системы холодоснабжения и системы кондиционирования воздуха
- пуско-наладка системы холодоснабжения ледовой арены и СКВ





г. Пинск (Беларусь)

ДВОРЕЦ СПОРТА «ВОЛНА»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 640 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- корректировка проектной документации
- изготовление холодильной машины, холодильной мощностью 570 кВт и насосных станций
- поставка оборудования для системы холодоснабжения
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем охлаждения и обогрева в технологической плите





п. Янино, Всеволожского района, Ленинградской обл.

КРЫТЫЙ КАТОК

Площадь арены: 1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены, холодильной мощностью 620 кВт, со следующими системами:

- холодоснабжение ледовой арены
- насосно-теплообменный модуль для отбора холода для СКВ (160 кВт)
- насосно-теплообменный модуль для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки
- **система удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах 5000x6200 мм полной заводской готовности





г. Брянск

КРЫТЫЙ КАТОК

Оборудование изготовлено по заказу ООО «Евроклимат»

Площадь арены: 1800 кв.м

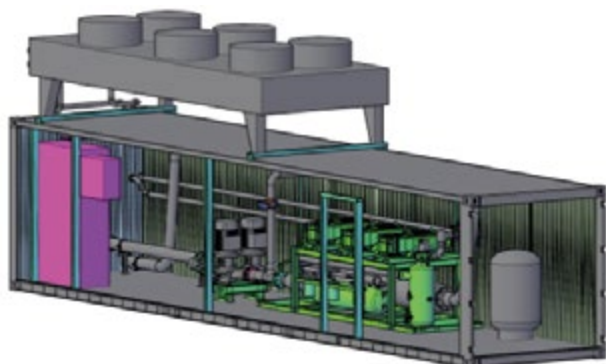
Количество зрителей: 500 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах 40 футового контейнера полной заводской готовности





г. Туймазы (Республика Башкортостан)

КРЫТЫЙ КАТОК «ТУЙМАЗЫ АРЕНА»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 450 человек

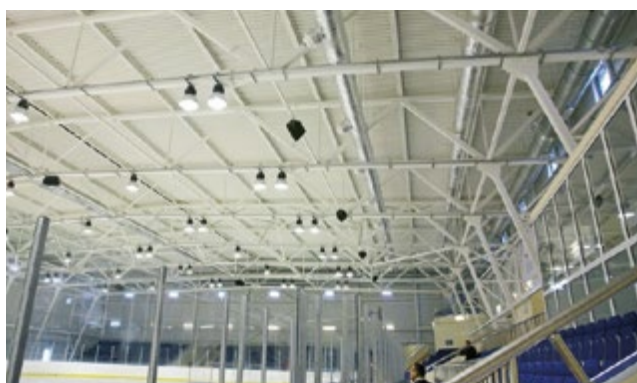


ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены с полной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности

- устройство плит подогрева и охлаждения
- покраска, разметка, заливка льда.





г. Челябинск

КРЫТЫЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КАТОК – ПРИСТРОЙ К ЛЕДОВОМУ ДВОРЦУ «ТРАКТОР»

Площадь арены: 1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление и монтаж холодильной машины, холодильной мощностью 450 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- проектирование разделов ХС, ТХ
- изготовление и монтаж трубных систем
- устройство ж/б плит подогрева и охлаждения
- поставка хоккейного борта
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Ижевск

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ЧЕКЕРИЛ»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 300 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены с полной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки, холодильной мощностью 430 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности

- проектирование разделов КЖ, ХС, ОВ
- устройство ж/б плит подогрева и охлаждения
- бетонирование ж/б плиты обогрева и охлаждения
- покраска, разметка, заливка льда
- поставка и монтаж чиллера и центрального кондиционера для СКВ
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Учалы (Республика Башкортостан)

ДВОРЕЦ СПОРТА

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1500 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены с частичной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки, холодильной мощностью 430 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**. Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности

- проектирование разделов КЖ, ХС, ОВ
- устройство ж/б плит подогрева и охлаждения
- бетонирование ж/б плиты обогрева и охлаждения
- покраска, разметка, заливка льда
- поставка и монтаж чиллера и центрального кондиционера для СКВ
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Нефтекамск (Республика Башкортостан)

ДВОРЕЦ СПОРТА (СПОРТИВНАЯ ШКОЛА «ТОРОС»)

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 2000 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ и АХС
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 550 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- изготовление технологической плиты
- монтаж трубных систем в технологической плите
- поставка и монтаж оборудования системы кондиционирования ледовой арены





г. Тюмень

КРЫТЫЙ ЛЕДОВЫЙ КОРТ

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 300 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС и АХС
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 550 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите





Р Е Ф Е Р Е Н Ц - Л И С Т

СТРОИТЕЛЬСТВО И СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЛЕДОВЫХ СООРУЖЕНИЙ
Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2011 за № РОСС RU.С.04ХЖ.СК.0500



г. Челябинск

ХОККЕЙНАЯ ШКОЛА «ТРАКТОР»

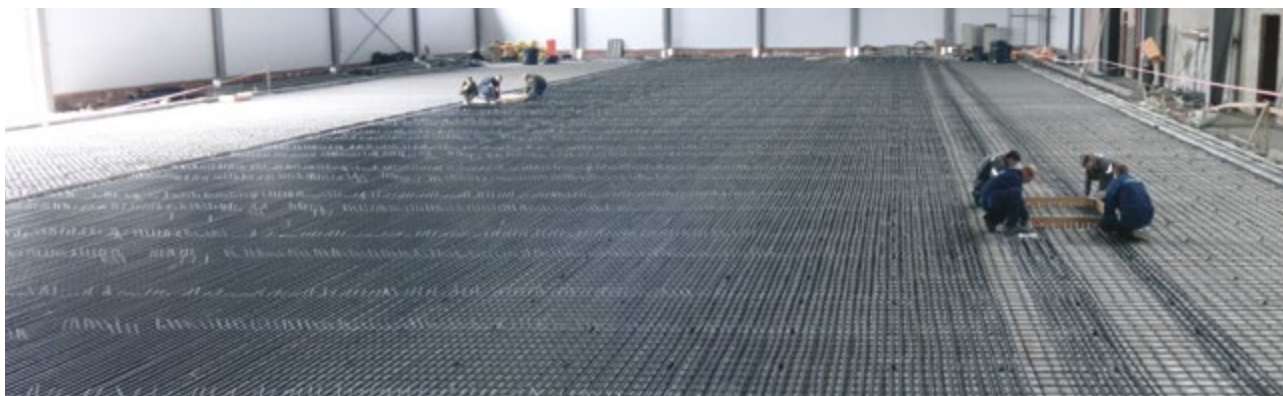
Две ледовые арены площадью 1800 кв.м и 1080 кв.м

Количество зрителей: 2500 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС и АХС
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 430 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите





г. Тюмень

ОАО «ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 2000 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- корректировка проектной документации
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 550 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите





г. Ялуторовск (Тюменская область)

ДВОРЕЦ СПОРТА «СТАРТ»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 550 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС, ОВ и АХС
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 550 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите
- поставка и монтаж оборудования системы кондиционирования ледовой арены





г. Курган

ДВОРЕЦ СПОРТА «МОСТОВИК»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 1500 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов ХС и АХС
- изготовление и поставка оборудования для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 860 кВт
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- монтаж трубных систем в технологической плите





г. Вавож (Республика Удмуртия)

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КРЫТЫМ КАТКОМ

Площадь арены: 1800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены с полной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности

- проектирование разделов КЖ, ХС, ОВ
- устройство ж/б плит подогрева и охлаждения
- бетонирование ж/б плиты обогрева и охлаждения
- покраска, разметка, заливка льда
- поставка и монтаж чиллера и центрального кондиционера для СКВ
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Санкт–Петербург

ТРК ЛЕТО, (ВТОРОЙ ЭТАЖ)

Площадь арены: 1100 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов КЖ, ХС и АХС
- изготовление и монтаж холодильной машины, холодильной мощностью 460 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга
- поставка оборудования, шеф–монтаж и пусконаладка
- поставка и монтаж систем автоматизации и диспетчеризации инженерных систем





г. Новосибирск

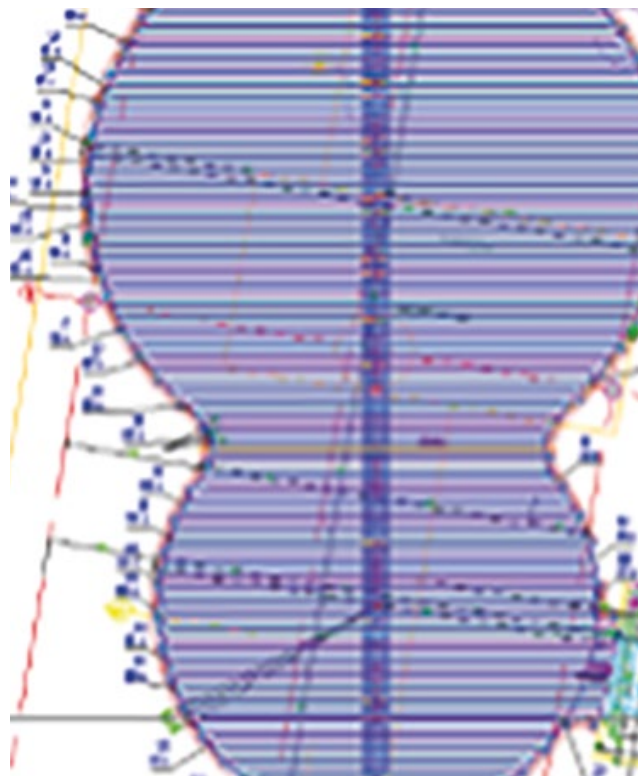
ТРК «МЕГА»

Площадь арены: 400 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов КЖ, ХС и АХС
- изготовление и поставка оборудования трехконтурной холодильной машины для системы холодоснабжения, холодильной мощностью 390 кВт
- шеф-монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены и трубных систем в технологической плите





г. Москва

ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АГРЕГАТИРОВАННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

по заказу ГК «Новые Спортивные Технологии»

Площадь арены: 2800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной систем для холодоснабжения ледовой арены, холодильной мощностью 650 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах 5000х6200 мм полной заводской готовности. Эксплуатируется на открытой ледовой арене 70х40 м в парке г. Москвы





ГК «Новые Спортивные Технологии»

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ 2008 г.



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство 11 агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах 40 или 20 футового контейнера полной заводской готовности.

Эксплуатируются на ледовых аренах 60x30 м: : г. Заринск (Алтайский Край), г. Нерюнгри (Республика Саха), г. Усинск (Республика Коми), г. Кемерово, г. Тюмень, г. Пестрецы (Республика Татарстан), г. Горячий ключ (Краснодарский Край), г. Таганрог (Ростовская область), г. Вологда, г. Стерлитамак (Республика Башкортостан), г. Сасово (Рязанская область), г. Волгоград.





ТК «Новые Спортивные Технологии»

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ

2009 г.



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство **восьми** агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с полной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки и частичным отбором холода для холодоснабжения системы кондиционирования воздуха, с **системой удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 или 20 футового контейнера** полной заводской готовности

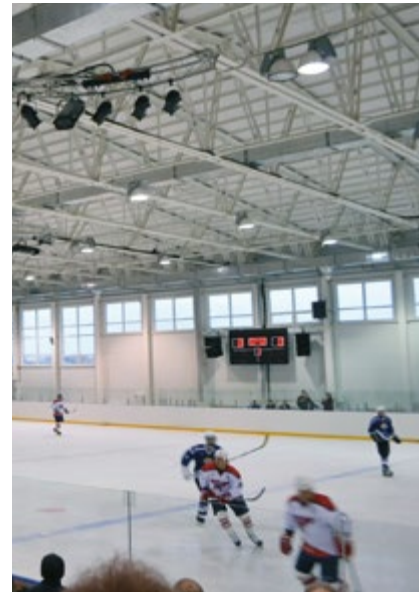
Эксплуатируются на ледовых аренах **60x30 м**: г. Краснокамск (Пермский Край), г. Долгопрудный, г. Чебоксары, г. Дмитров (Московская область), г. Златоуст, г. Южноуральск (Челябинская область), г. Ардатов (Республика Мордовия)





ГК «Новые Спортивные Технологии»

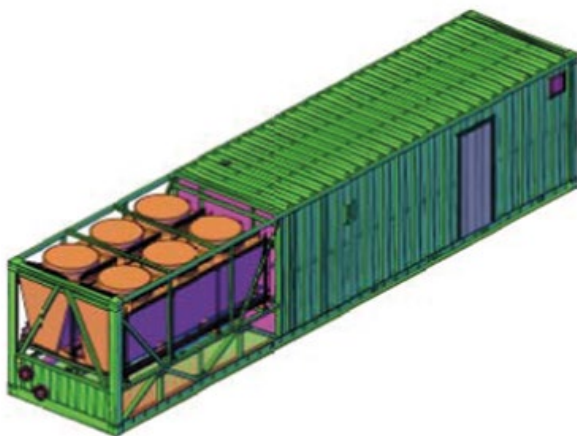
ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ 2010 г.



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство **11** агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности. **Эксплуатируются на ледовых аренах 60x30 м:** г. Новомосковск (Тульская область), г. Нарьян-Мар (Ненецкий АО), г. Атяшево (Республика Мордовия), г. Уват (Тюменская область), г. Красноярск, г. Кострома, г. Советск (Калининградская область), г. Ханты-Мансийск, г. Мценск (Орловская область), Краснодарский край (два комплекта)





ТК «Новые Спортивные Технологии»

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ 2011 г.

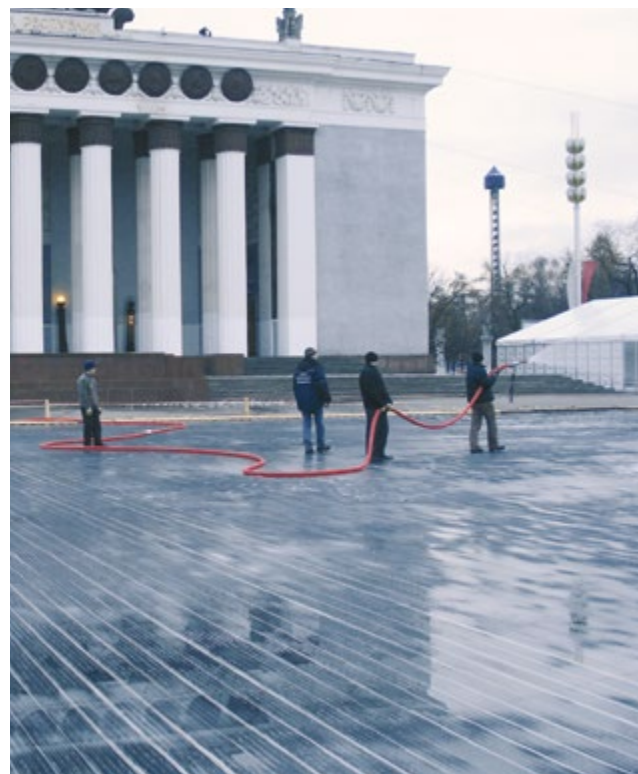


ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство **семи** агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности.

Эксплуатируются на ледовых аренах 60x30 м: г. Тобольск (Тюменская область), г. Якутск, г. Москва, г. Володарск (Нижегородская область), г. Инта (Республика Коми), г. Грозный (Чеченская республика), г. Норильск (Красноярский Край)





г. Тверь

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ

Изготовлено по заказу ГК «Новые Спортивные Технологии»

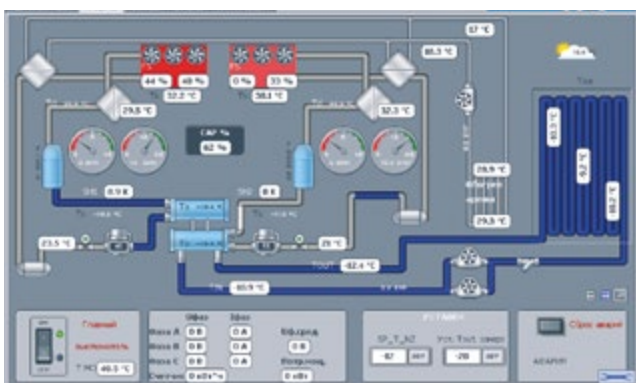


ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство **трех** агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 530 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированные машинные отделения в габаритах **трех 40 футовых контейнеров** полной заводской готовности

Эксплуатируются на ледовой арене 90x60 м, в г. Тверь





ТК «Новые Спортивные Технологии»

ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ 2012 г.

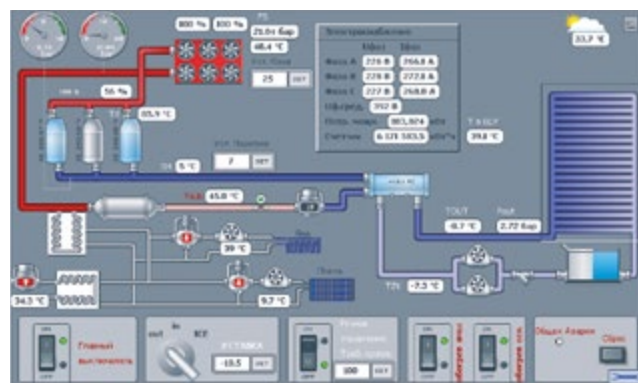


ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство **16** агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с **системой удаленного управления и мониторинга**

Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах **40 футового контейнера** полной заводской готовности

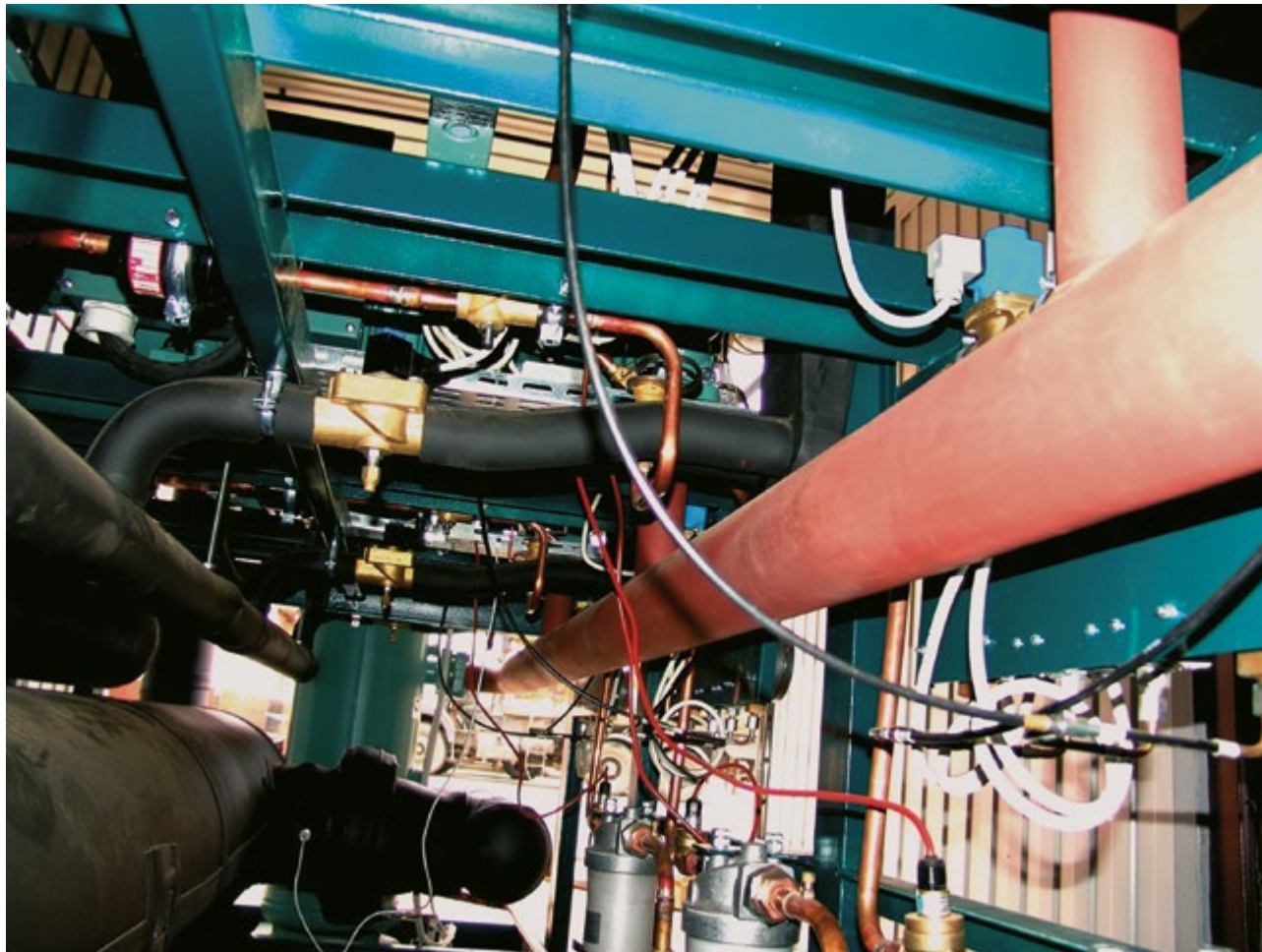
Эксплуатируются на ледовых аренах 60x30 м: п. Подгорный (Красноярский край); г. Саранск, г. Инсар (Республика Мордовия); п. Кукмор (Республика Татарстан); г. Томск; г. Новосибирск (три комплекта); г. Кулебаки (Нижегородская область); г. Первомайск (Нижегородская область); г. Перевоз (Нижегородская область); г. Кимры (Тверская обл.); г. Менделеевск (Республика Татарстан); г. Балаково (Саратовская область); г. Ачинск (Красноярский край)





ГК «Новые Спортивные Технологии»

ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АГРЕГАТИРОВАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ СИСТЕМ 2013 г.



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство 13 агрегатированных холодильных систем для холодоснабжения ледовых арен, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Представляют собой законченное агрегатированное машинное отделение в теплоизолированном 40 футовом контейнере

Эксплуатируются на ледовых аренах 60x30 м: г. Липецк; г. Выселки (Краснодарский Край), г. Камские поляны; г. Мензелинск, г. Зеленодольск; г. Ульяновск; г. Агрыз; г. Альметьевск, г. Лениногорск (Республика Татарстан); г. Вольск (Саратовская область), г. Саратов, г. Ярославль, г. Тверь, г. Мелехово (Московская область)





г. Новокузнецк (Кемеровская область)

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КАТОК ХК «МЕТАЛЛУРГ–НОВОКУЗНЕЦК»

Работы выполнены совместно с ООО «Хладотехника»

Площадь арены: 1800 кв.м

Количество зрителей: 450 человек



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство агрегатированной холодильной системы для холодоснабжения ледовой арены с частичной утилизацией тепла для обогрева основания и ямы таяния снеговой крошки, холодильной мощностью 430 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга. Представляют собой агрегатированное машинное отделение в габаритах 40 футового контейнера полной заводской готовности

- проектирование разделов КЖ, ХС, ОВ
- устройство ж/б плит подогрева и охлаждения
- бетонирование ж/б плиты обогрева и охлаждения
- покраска, разметка, заливка льда
- поставка и монтаж чиллера и центрального кондиционера для СКВ
- монтажные и пусконаладочные работы
- поставка и монтаж систем автоматизации холодильного оборудования





г. Санкт–Петербург

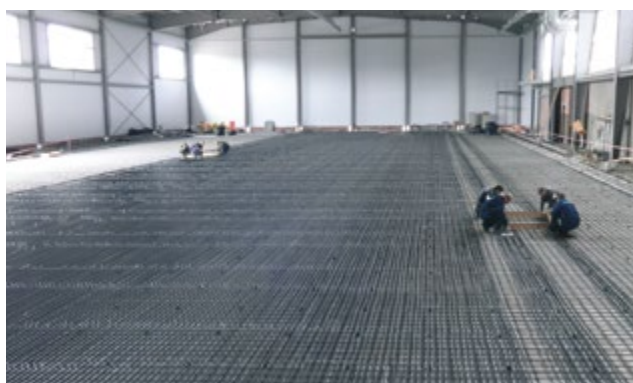
ТРК«ОН–ЦЕНТР»

Площадь арены: 1000 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- проектирование разделов КЖ, ХС и АХС
- изготовление холодильной машины, холодильной мощностью 280 кВт, и насосных станций – поставка оборудования для системы холодоснабжения
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены
- изготовление технологической плиты: бетонные работы, теплоизоляция, устройство слоя скольжения и т.д.
- монтаж трубных систем в технологической плите





Р Е Ф Е Р Е Н Ц - Л И С Т

СТРОИТЕЛЬСТВО И СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЛЕДОВЫХ СООРУЖЕНИЙ
Система менеджмента качества ООО «Эйркул» сертифицирована международным стандартом ISO 9001:2011 за № РОСС RU.С.04/ХЖ.СК.0500



г. Санкт-Петербург

ГУ «ЛЕДОВЫЙ ТЕАТР»

Площадь арены: 800 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

- изготовление агрегатированной холодильной системы, холодильной мощностью 430 кВт с системой удаленного управления и мониторинга в габаритах 20 футового контейнера
- поставка мобильного ледового поля на основе айс-матов (EPDM)
- монтаж и пусконаладка системы холодоснабжения ледовой арены





г. Санкт-Петербург

МОБИЛЬНЫЙ КАТОК

Площадь арены: 600 кв.м



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

Производство холодильной машины для холодоснабжения мобильного катка, холодильной мощностью 200 кВт, с системой удаленного управления и мониторинга

Трубная система мобильного катка на основе айс-матов (EPDM)





