



Мы – профессионалы в проектировании ледовых дворцов

Проектирование ледовых дворцов и катков включает все важные этапы работ от геолого-геодезических изысканий до проектирования инженерных систем проекта. Наша компания имеет огромный опыт в проектировании различных типов катков:

- Крытый каток с искусственным льдом со встроенным административно-бытовым корпусом.
- Полукрытый каток.
- Открытый каток с трибунами.

Качество, гарантированное Стандартами

Архитектурные, конструкторские и технологические решения разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и инструкциями строительного проектирования, государственными стандартами и предусматривают мероприятия в архитектурно-строительной части, обеспечивающие пожарную и взрывную безопасность при соблюдении безопасной эксплуатации.



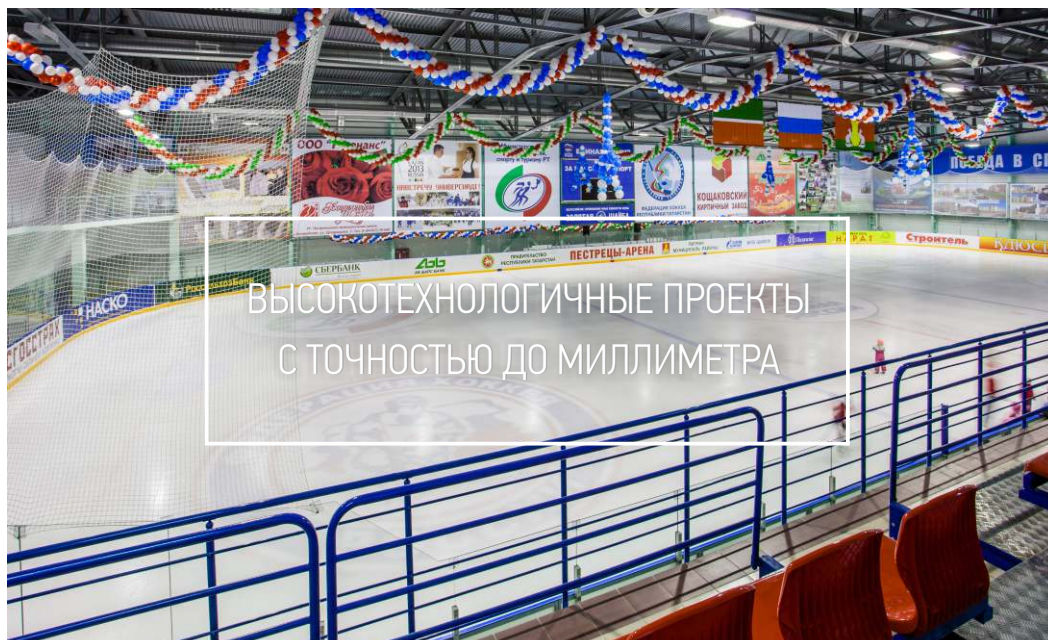
Крытый каток с искусственным льдом в Пос. Высокая гора



Крытый каток с искусственным льдом в Пос. Столбище

«В моей команде работают настоящие профессионалы! Я горжусь, что наши проекты по достоинству оценивают не только в Республике, но и за рубежом. Это доказывают высокие оценки международных экспертов по строительным объектам Всемирной Универсиады, в проектировании которых, мы принимали участие»

— Сайфуллин Ильдар Ирекович
Исполнительный директор компании «Совпро»



Описание проекта

Технологические решения

Команда проекта совместно с заказчиками тщательно изучает назначение и состав объекта, какие цели будет выполнять объект и что необходимо включить в состав основных и вспомогательных помещений. Важным этапом проектирования является разработка технологических решений по функционированию здания и вспомогательных помещений. Мы продумываем каждую деталь внутри комплекса, так что его посетители и обслуживающий персонал будут чувствовать себя комфортно на спортивных мероприятиях.

Архитектурно-строительные решения

Проектом предусматривается разработка конструкций корпуса здания, вспомогательных, административно-бытовых помещений и трибун. В процесс разработки архитектурно-конструкторской части решения определяются все параметры объекта, классификационные характеристики, рассчитываются технико-экономические показатели. Мы считаем важным этапом расчет эксплуатационных характеристик на основе критериев экономичности и энергосбережения, таким образом, будущая эксплуатация построенного объекта будет максимально выгодной и доступной.

Водопровод и канализация

Подключение сетей водопровода предусматривается на основании технических условий проекта. Мы разрабатываем технические решения по проведению внутреннего водопровода и канализации. Важно обеспечение безопасной для жизни и здоровья людей эксплуатации объекта, что гарантирует полное соблюдение предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Отопление и вентиляция

В своих проектах мы не просто предоставляем рабочие чертежи и рекомендации по подведению систем отопления и вентиляции. Мы комплексно подбираем наиболее экономически выгодные энергоэффективные установки в соответствии с техническими условиями данного проекта.

Электроснабжение и оборудование

Мы продумываем детали освещения, электроснабжения и безопасной эксплуатации объекта. Рабочие чертежи включают решения по электроосвещению и рекомендации по использованию мощностей приборов. Рабочая документация включает перечень электрооборудования, которое необходимо использовать на объекте в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Российской Федерации.

Мы комплексно реализуем проектирование, потому что понимаем, что от качества нашего проекта зависит успех строительства объекта. Поэтому, мы дополнительно включаем разработку проектов внутренних инженерных систем и даже расчет энергоэффективности установки рекомендуемого оборудования. За это нас уважают клиенты и рекомендуют своим партнерам



МЫ ПРОЕКТИРУЕМ ЛЕДОВЫЕ ДВОРЦЫ,
КОТОРЫЕ ПРОСЛУЖАТ НЕСКОЛЬКИМ ПОКОЛЕНИЯМ!

Крытый каток с искусственным льдом в Пос. Пестрецы

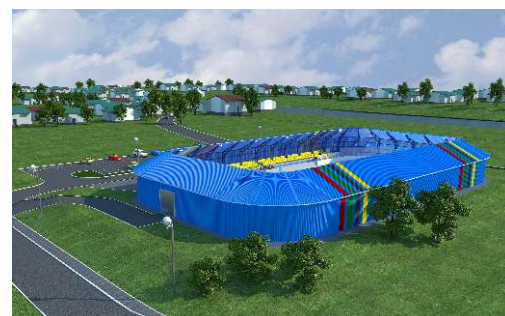
Реализованные объекты

Мы выполнили огромное количество проектов по созданию различного типа катков, которые в результате совместной работы со строительно-подрядными организациями воплотились в уникальные спортивные объекты по всему Татарстану. Наш опыт позволяет применять новейшие разработки в области проектирования, внедрять энергоэффективные установки и гарантировать успех реализации наших проектов.

Мы гордимся своим портфолио, которое насчитывает порядка 50 объектов по всему Татарстану, а также непосредственным участием в создании и проектировании объектов Всемирной Универсиады в Казани.



Крытый каток с искусственным льдом «Форвард» г. Казань



Полукрытый каток в Пос. Кайбицы



Крытый каток с искусственным льдом «Ватан» г. Казань