

**ПРОЕКТ САМАРСКОГО ГОЛЬФ-ЦЕНТРА
с использованием малозатратных
быстровозводимых технологий компании
«СПОРТСООРУЖЕНИЯ»**

Директор Самарской областной
общественной организации
«Федерация развития гольфа»
Фесенко Владимир Антонович

САМАРА
2012

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: создание городского универсального спортивно-развлекательного комплекса клубного типа под эгидой большого гольфа.



Одним из важнейших преимуществ комплекса является возможность его круглогодичной эксплуатации.

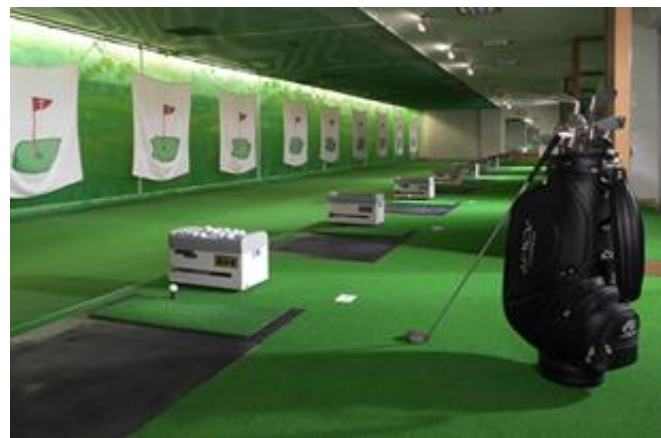




ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- Популяризация здорового образа жизни, приобщение населения региона к занятием гольфом и мини-гольфом;
- Организация детской Гольф-Академии;
- Обучение гольфу и мини-гольфу всех желающих, в том числе из других регионов;
- Проведение тренировок, соревнований, корпоративных турниров по гольфу и мини-гольфу;

- Подготовка спортсменов высокой квалификации;
- Приобщение к занятиям мини-гольфом и гольфом социальных групп населения: лиц с ограниченными возможностями и пожилых людей.



СТРУКТУРА круглогодичного ГОЛЬФ - ЦЕНТРА

- Мини-гольф поле 18 лунок (этернитовый миниатюр-гольф)
- Гольф-симулятор с программным обеспечением ведущих гольф полей мира
- Драйвинг-рейндж (тренировочное поле) 6 помостов
- Гольф-Академия
- Прошоп
- Кафе

ПЛОЩАДЬ 1352 м2 (52x26м)





В ОСНОВЕ ПРОЕКТА:

Каркасно-тентовое сооружение 52x26 м - арочная деревоклееная конструкция с двухслойной светопропускаемой мембраной

на фото арочные каркасно-тентовые сооружения компании «Спортсооружения»

ОБЪЕМ финансирования сооружения: 25 млн руб.

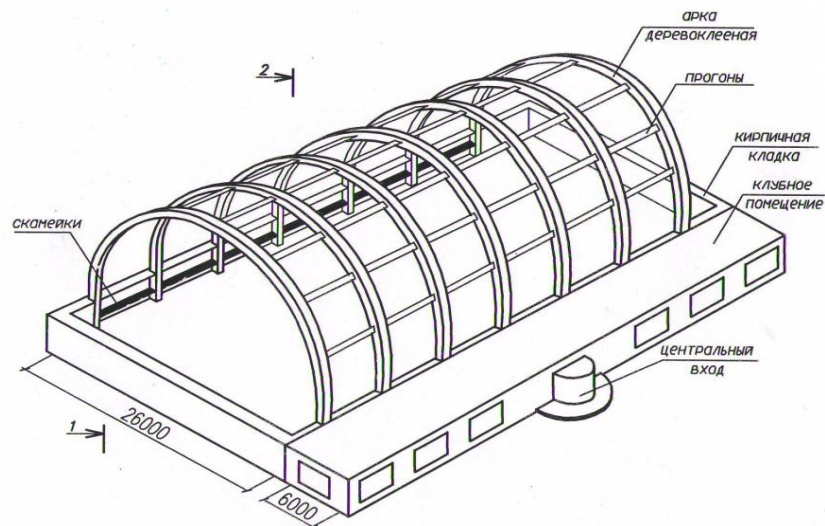
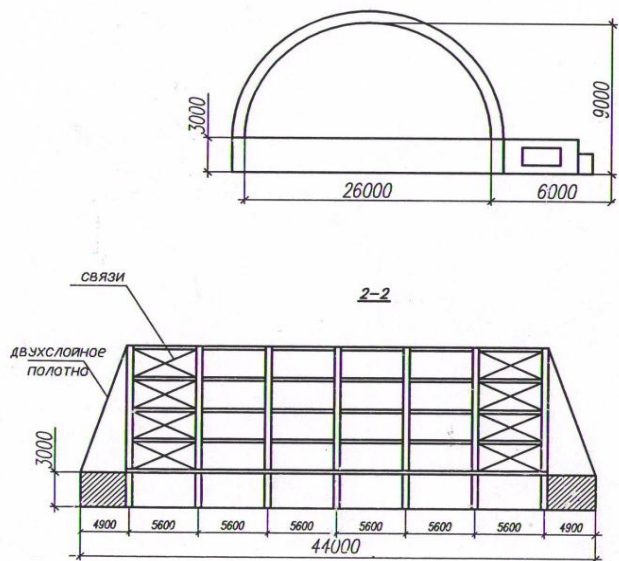
Расчетный срок возврата инвестиций:

4,5 года

*** Возможность долевого участия инвесторов**



**Общая стоимость объекта 52x26м
«под ключ» 29 000 000 руб.**



Изготовление
Монтаж
Инженерное
оборудование
Освещение

15 млн. руб.

Проектирование
Общестроительные
Работы
Спортивное покрытие

14 млн.руб

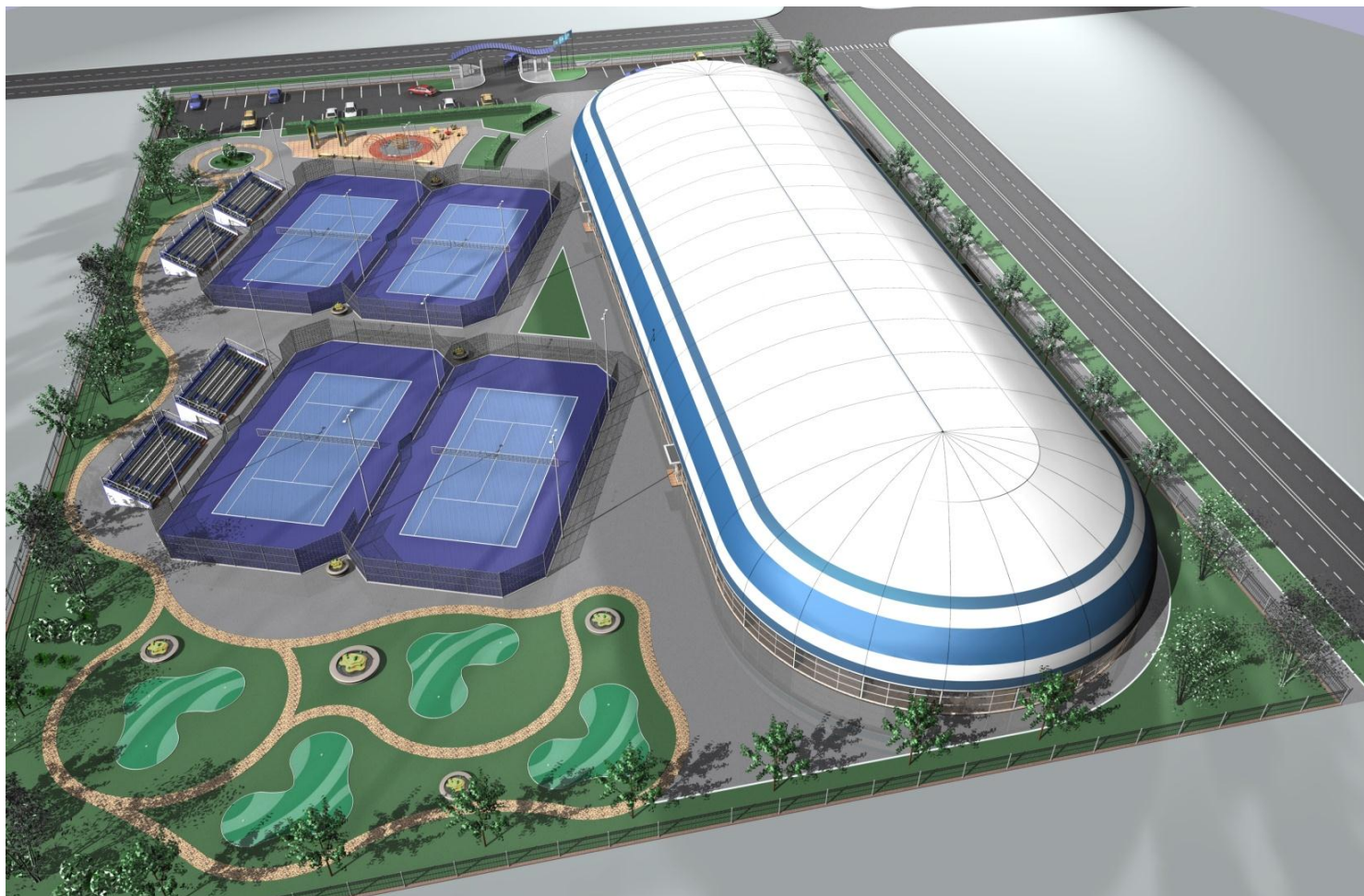


г. Омск, 2011г.
Площадь спортивного комплекса 36х54м

г. Нижний Новгород, 2011
Площадь теннисного центра 18х36м



Возведение арочной деревоклееной каркасно-тентовой конструкции занимает 1,5 – 2 месяца без традиционной строительной грязи и шума

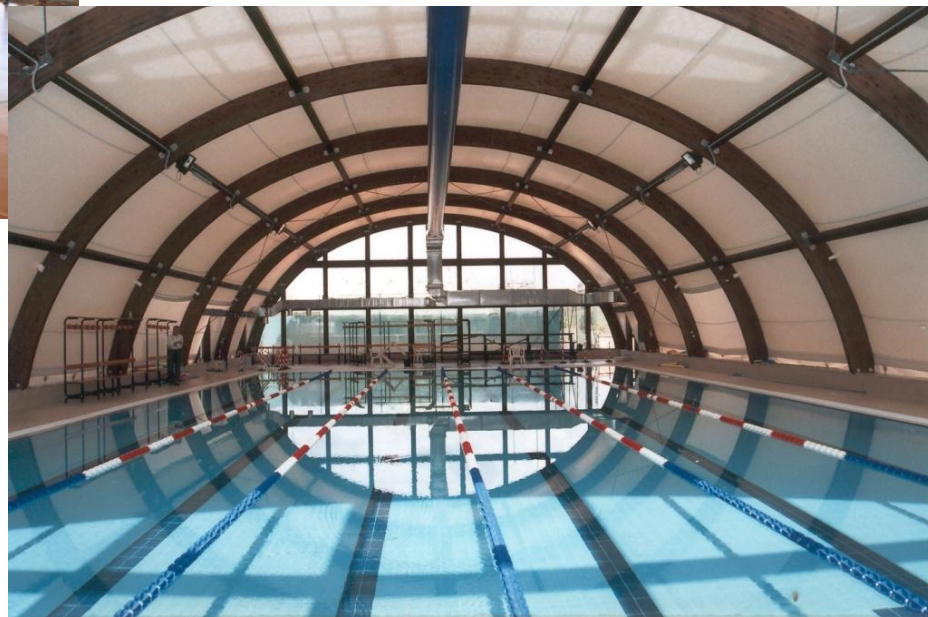


Деревянные клееные арочно-тентовые конструкции отлично подходят для больших спортивных комплексов



на фото МУЛЬТИСПОРТИВНЫЙ ЗАЛ
и БАССЕЙН – ПРИСТРОИ

- * Каркас – деревоклеенные арки
- * Светопроницаемая мембрана
- * Пожаробезопасность
- * Срок эксплуатации– около 50 лет



- * Высокая устойчивость к ветровым нагрузкам
- * Низкая энергозатратность при эксплуатации
- * Существенная экономия на фундаменте
- * Быстрый монтаж



Деревоклееные арочные сооружения допускают различные архитектурные решения



На реализованные проекты
получены положительные
заключения государственной
экспертизы

на фото ЗАЛ – ТРАНСФОРМЕР
в г. Серпухов (Московская обл.)

со встроенными
административно-бытовыми
помещениями





*на фото ТЕННИСНЫЙ ЦЕНТР
г. Альметьевск*

Спортивные залы на основе деревянного каркаса очень комфортные, высокоэкологичные и безопасные. Они радуют взгляд и пользуются большим успехом у детей и взрослых