

Архитектурные решения

Крытый каток

a) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

Здание крытого катка разработано на основании задания на проектирование При разработке архитектурных решений использовались следующие нормативные и регламентирующие документы:

- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 31-112-2007 Свод правил по проектированию и строительству. Часть 3. Крытые катки;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- СНиП 2.03.13-88 «Полы»;
- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий.

Проект крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области разработан на основании задания на проектирование и градостроительного плана земельного участка.

Крытый каток предназначен для проведения учебно-тренировочных занятий хоккею и фигурному катанию и проведению оздоровительных мероприятий с населением, а также для соревнований не выше областного масштаба.

Крытый каток с искусственным льдом имеет размеры в осях 90x44 м., размер ледового поля составляет 60x30 м.

Высота здания в коньке 9,650м. В здании крытого катка на отметке +3,000 располагаются вспомогательные помещения.

Здание катка решено двумя объёмами — спортивный зал с ледовым полем и блок административно-бытовых помещений.

В составе крытого катка для обеспечения учебно-тренировочного процесса предусмотрено помещение для индивидуальной силовой подготовки, методический кабинет и хореографический класс.

Предусмотрено необходимое количество санитарных узлов.

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
ГИП	Шляпников				
ГАП	Сочнев				

21 - 1 - ПЗ.АР

Строительство крытого катка с
искусственным льдом
в г. Моршанске Тамбовской
области

Стадия	Лист	Листов
П	1	5
ООО «Ремстройпроект-2»		