



Керлингвый центр «Ледяной куб»

Керлингвый центр «Ледяной куб» — самый миниатюрный спортивный объект в Олимпийском парке. Общая масса конструкций арены — 1148 тонн, ее вместимость — 3 тыс. зрителей. Дизайн центра для керлинга лаконичен, но и в нем создана атмосфера праздника, которая сопровождает Олимпийские и Паралимпийские игры.



Дворец зимнего спорта «Айсберг»

Дворец спорта «Айсберг» предназначен для фигурного катания на коньках и соревнований по шорт-треку. Его вместимость — 12 тыс. зрителей. По замыслу архитекторов плавные линии изгибов фасада дворца повторяют траекторию полета фигуриста в прыжке тройной тулуп. В основании «Айсберга» забито 2280 свай. Для фундамента потребовалось более 18 тыс. кубометров бетона и 1943 тонны арматуры. В целом на строительство ушло более 15 тыс. тонн металлоконструкций — это две Эйфелевы башни. Название «Айсберг» является интернациональным: оно одинаково звучит на русском, английском и немецком языках.

Горнолыжный центр «Роза Хутор»

Общая протяженность олимпийских трасс — 9 км, площадь их территории — 43 га. Трассы спроектированы олимпийским чемпионом по скоростному спуску легендарным Бернардом Русси. Просторный стадион, рассчитанный на 7,5 тыс. мест, позволит насладиться выступлениями лучших спортсменов мира максимально большому количеству зрителей. Всего на «Роза Хутор» будет разыграно десять комплектов наград по таким дисциплинам, как скоростной спуск, супергигант, суперкомбинация, гигантский слалом, слалом. Соревнования во всех смыслах пройдут на высоте: трассы расположены на хребте Аибга на уровне от 954 до 2045 м — это самая высокая точка, которую «покорят» спортсмены во время Игр.



Конькобежный центр «Адлер-Арена»

«Адлер-Арена» — один из самых больших и красивых объектов. Его площадь — 51 тыс. кв. м. Благодаря декоративному фасаду арена мерцает изнутри и переливается разными цветами. Длина здания — 274 м, что равно длине трех футбольных полей. Общая площадь трех ледовых дорожек равна по площади примерно трем хоккейным площадкам. Вместимость объекта — 8 тыс. зрителей. Для строительства были использованы современные технологии железобетонных несущих конструкций, обеспечивающих прочность здания и его безопасность. После Игр «Адлер-Арена» превратится в выставочный центр мирового уровня.

