



## В Олимпийской деревне-80» построят всесезонный каток

23.6.2017

**Утверждено архитектурное решение здания крытого катка на территории Спорткомплекса «Олимпийская деревня-80» в районе Тропарево-Никулино. Здесь будут проводиться тренировочные занятия по хоккею и соревнования районного уровня.**

Всесезонный каток с блоком вспомогательных помещений появится в юго-восточной части Олимпийской деревни, рядом со строящимися теннисными кортами. Основную площадь здания займет ледовое поле размерами 61х30 м. Также внутри будут трибуны, рассчитанные на 284 места, дополнительные тренировочные площадки размерами 6х9 м, два тренажёрных зала. Высота помещений катка составит 12 м.

Остальная часть здания, Г-образно примыкающая к арене, трехэтажный административно-бытовой корпус, в котором будут раздевалки спортсменов, тренерские, гардеробы для посетителей, тренировочные залы, буфет, технические помещения. Высота этажей в корпусе - 4.8 м.

На ледовой арене планируется проведение тренировочных занятий по хоккею и соревнований районного уровня. Здание рассчитано на одновременное пребывание 147 человек в режиме тренировок и 426 в режиме соревнований. Также в комплексе предусмотрена парковка на 31 место.

Все помещения катка адаптированы для людей с ограниченными возможностями. «Город вкладывает больше средства в развитие инфраструктуры спорта и улучшение материальной базы. Это делается по поручению мэра Собянина уже не первый год. Уровень качества самих проектов растет, предлагаются интересные архитектурные решения, что, безусловно, идет на пользу не только спорту, но и городской среде», - отметил Сергей Кузнецов.

Здание ледовой арены будет иметь оригинальное решение фасадов из крупноформатных панелей со вставками алюминиевых ламелей, создающих графический объемный рисунок. Основной цвет здания - белый, на фоне которого будут эффектно выделяться декоративные силуэты спортсменов.

Общая площадь здания составит 6 767 кв.м. Проектировщиком является ООО «Метрополис».

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»