

Сергей Собянин: на ВДНХ открыт самый большой искусственный каток в мире

28.11.2014

В Москве открылся самый большой в мире каток площадью более 20 тыс. кв. метров. Это 190-й по счету городской каток с искусственным покрытием и с искусственным охлаждением льда.

– Одновременно на нём могут отдыхать 4,5 тысячи человек. За весь сезон, я думаю, здесь побывает от одного до полутора миллионов человек, – отметил мэр Сергей Собянин во время осмотра катка на ВДНХ.

Главное достоинство подобных объектов – это гарантированное качество льда на весь зимний период с конца ноября до конца марта. По сообщению градоначальника, энергоэффективные технологии, используемые при создании катков, позволяют существенно снизить эксплуатационные расходы. Получается экономично, но при этом качественно и доступно для всех москвичей.

Уникальный на выставке каток имеет несколько зон: хоккейную, детскую, для комфортного катания и экстрим-зону. Своей формой он повторяет форму сказочного золотого ключика, который продлился от фонтана «Дружба народов» до фонтана «Каменный цветок». Для создания радостного настроения отдыхающих создана уникальная архитектурно-художественная подсветка: подсвечены ограждения, фасады зданий и сам лёд изнутри. Пешеходный мостик выполнен в виде разноцветных переливающихся волн.

– Внутри самого катка порядка 100 тысяч диодов, которые передают 16 миллионов оттенков различной цветовой гаммы, – подчеркнул С.Собянин. – По сути дела, сам каток должен превратиться в медиафасад, на котором будут показаны различные инсталляции.

Мэр уверен, что любой при желании сможет побывать здесь, покататься и отдохнуть.

В день на лёд смогут выйти 20 тысяч человек, в том числе от маленьких детей, начинающих спортсменов до профессионалов.

На главном катке страны открыты 6 павильонов проката спортивного инвентаря, 3 раздевалки, 2 медпункта и 5 уютных кафе и ресторанов.

40 сотрудников «ледовой полиции» и 98 видеокамер обеспечат безопасность отдыхающих. Помимо этого, организована служба быстрого реагирования, которая сразу окажет помощь тем, кто упал и травмировался.

Толщина льда составляет 10 – 20 см. Холодильные установки (или чиллеры) – сердце любого катка. На главном столичном катке использовано 11 установок отечественного производства с низким энергопотреблением. Чиллеры автоматически подстраиваются под изменения температуры воздуха. При похолодании они выключаются, при повышении температуры воздуха, чиллер усилит охлаждение льда.

Во время технических перерывов два раза в сутки будет обновляться лёд. При этом задействуют 6 льдоуборочных машин.

Торжественное открытие катка состоится 27 и 28 ноября. Гостей ждут выступления и мастер-классы фигуристов шоу Ильи Авербуха, концертная программа камерного симфонического оркестра Московской консерватории. А также выступление именитого французского театра Transe Express, праздничный фейерверк и многое другое.

Адрес страницы: <http://preobr.mos.ru/presscenter/news/detail/1433896.html>

[Управа района Преображенское](#)