

Сергей Собянин осмотрел самый большой в городе каток, готовящийся к открытию на ВДНХ

28.11.2014

«В Москве открылся 190-й каток с искусственным покрытием с искусственным охлаждением льда, это не просто 190-й, а самый большой в мире, площадь которого составляет более 20 тысяч квадратных метров. И одновременно на нём могут отдыхать 4,5 тысячи человек. За весь сезон, я думаю, здесь побывает от одного до полутора миллионов человек», — отметил Сергей Собянин, ходе осмотра катка на ВДНХ.

В связи с сложившимися климатическими условиями, за последние два года в зимний период из-за оттепели многие дворовые катки таяли. Из-за этого было принято решение о создании катков с искусственным льдом, что позволит жителям кататься весь зимний сезон. Стоит отметить, что благодаря технологиям качество искусственного льда ни чем не уступает натурального льда.

Размеры катка на ВДНХ уникальны, общая его площадь на 1,3 тысячи кв.м. больше чем площадь катка в Нидерландах (каток FlevOnise являлся самым большим в мире) и составляет 20,5 тысяч кв.м.

«Каток разбит на несколько зон: детскую, хоккейную, экстрим-зону и просто для комфортного катания. Каток уникален тем, что здесь применены самые эффективные, ресурсосберегающие технологии, причём российского производства. Внутри самого катка порядка 100 тысяч диодов, которые передают 16 миллионов оттенков различной цветовой гаммы, — подчеркнул Мэр Москвы. — По сути дела, сам каток должен превратиться в медиафасад, на котором будут показаны различные инсталляции. Так что он сам по себе уникальный и, я думаю, доставит удовольствие москвичам. У всех будет возможность при желании побывать здесь, и покататься, и отдохнуть».

По своей форме каток на ВДНХ похож на сказочный золотой ключик и расположился от фонтана «Дружба народов» до фонтана «Каменный цветок».

Мэр Москвы особо отметил, что на катке могут кататься даже маленькие дети.

«Сезон открыт, поздравляю вас!», — заключил он.

Освещению катка на ВДНХ стоит уделить особое внимание. Для создания праздничной атмосферы была создана уникальная архитектурно-художественная подсветка. На ледовом медиаэкране ежедневно будут транслироваться различные сюжеты. Пешеходный мост, протянувшийся над катком на ВДНХ также привлечет внимание посетителей, он сделан в виде переливающихся волн.

В инфраструктуру катка на ВДНХ будут также входить: два медпункта, пять уютных кафе и ресторанов, а для удобства посетителей на главном катке страны открыты шесть павильонов проката спортивного инвентаря, три раздевалки.

В целях обеспечения порядка и безопасности на катке будет работать 98 камер наблюдения и 40 сотрудников полиции.

По мимо стандартных материалов таких как брус, песок, резинового покрытия, для создания катка на ВДНХ были использованы максимально эффективные энерго- и ресурсосберегающе технологии, особенно приятно, что большинство отечественного производства. Так например холодильные установки, без которых существования таких катков не было бы возможным, использовали практически аналогичные, что были установлены на олимпиаде в Сочи 2014. Благодаря комбинированной трубной системы холодоснабжения с применением полиэтиленовых труб и айсматов, групп насосов и холодильного оборудования, толщина льда на катке ВДНХ составит около 200 миллиметров.

Одной из основных причин выбора отечественного оборудования (холодильные установки) являлось значительное превосходство в экономии электроэнергии по сравнению с зарубежными аналогами.

Заливка льда будет проходить два раза в сутки во время технического перерыва. Заливку льда будут осуществлять шесть льдоуборочных машин.

На праздничном открытии катка на ВДНХ, которое состоится 27 и 28 ноября, примут участие Илья Авербух, французский театр Transe Express. Также посетителей ждут мастер-классы фигуристов, концерт камерного симфонического оркестра Московской консерватории, парковый фейерверк и многое другое.

[Управа района Беговой города Москвы](#)