



Стадион на Крестовском острове. Стройка день за днём

«» 9.4.2015

Открытие должно состояться уже через год - в мае 2016 года.

Стадион на Крестовском острове в Санкт-Петербурге - на сегодняшний день самый сложный и масштабный проект в области спортивной инфраструктуры в России и один из самых технически примечательных спортивных объектов в мире. Разработанная по проекту японского бюро KishoKurokawa Architects арена будет оснащена раздвижной крышей и выкатным полем на воздушной подушке. Вместимость составит до 70 000 зрителей во время проведения концертных мероприятий и 68 000 посетителей во время спортивных событий. В 2018 году арена примет игры полуфинала Чемпионата мира по футболу, а в 2020 - игры четвертьфинала Чемпионата Европы. Уже упомянутое выкатное поле создаст беспрецедентную пока в нашей стране возможность проведения футбольного матча и концерта на протяжении одних суток - площадка сможет трансформироваться всего за 6 часов. И это далеко не единственное технологическое know-how петербургской арены.

Выкатное поле размерами 120 x 80 м будет перемещаться с помощью системы электродвигателей и нагнетённого под поле воздуха по накаточным путям. В дни проведения футбольных матчей поле будет находиться внутри чаши стадиона.

Раздвижная крыша является дополняющей поле технологией: она обеспечит поступление солнечного света в дни, когда футбольное поле будет находиться внутри стадиона.