

Итоги голосования «Активного гражданина» москвичей выбрали цвет трибун стадиона Лужники

26.08.2014

По итогам голосования в системе электронных референдумов столичного правительства «Активный гражданин» большинство москвичей выбрали для трибун стадиона Лужники бордовый цвет с золотыми вкраплениями.

Голосование проходило с 6 по 22 августа, пользователям системы предлагали решить, какого цвета будут трибуны главной арены предстоящего чемпионата мира по футболу после реконструкции. На выбор предлагалось 3 варианта цвета: «кремлевский» бордовый с золотыми вкраплениями, золотой и графитово-серый.

Участие в опросе приняли 137228 москвичей – один из самых высоких показателей явки с момента запуска проекта. 42,44% проголосовали за бордовый с золотыми вкраплениями, 29,37% – за графитово-серый, 28,19% – за золотой.

Запустить опрос о цвете трибун «Лужников» предложил Сергей Собянин в ходе инспектирования работ по реконструкции спорткомплекса 25 июля.

Масштабная реновация Большой спортивной арены началась в 2013 году. Стадион станет центральной площадкой чемпионата мира по футболу 2018 года – на ней состоится церемония открытия и финальный матч. Столичные власти приняли решение сохранить исторический облик «Лужников». В местах оконных проёмов будут размещены металлические панно с изображением ярких событий из истории стадиона.

Согласно требованиям ФИФА, количество мест на стадионе будет увеличено до 81 тыс. Одна из основных задач реконструкции – создание комфортных условий для болельщиков. До начала работ 10% зрительских мест на арене находились в зоне плохого обзора. В ходе реконструкции эта проблема будет решена.

Работы планируется завершить в мае 2017 года, после чего на арене пройдут тестовые соревнования.

С момента запуска постоянными пользователями проекта «Активный гражданин» стали свыше 290 тыс. москвичей

[Главная арена чемпионата мира по футболу 2018 окрасится в цвета московского Кремля](#)





Адрес страницы: <http://losinka.mos.ru/presscenter/news/detail/1227614.html>

[Управа района Лосиноостровский](#)