

Москвичи смогут узнать о реконструкции «Лужников» в специальном информационном центре

10.04.2015

На территории «Лужников» создан информационный центр, рассказывающий о ходе реконструкции олимпийского комплекса, сообщил руководитель Департамента строительства Москвы Андрей Бочкарев

«Рядом со стадионом установлен информационный центр в виде большого футбольного мяча. Любой желающий сможет здесь получить информацию о ходе работ по реконструкции, а также о том, какие изменения ждут весь комплекс», - сказал А. Бочкарев.

Он отметил, что центр будет принимать не только официальные делегации ФИФА, которые регулярно знакомятся с ходом реконструкции арены, но и всех желающих. «Уже в скором времени информационный центр начнет свою работу», - добавил он.

Как ранее сообщил заместитель мэра Москвы по градостроительной политике и строительству Марат Хуснуллин, работы на стадионе завершится в 2016 году, а не в 2017-м, как планировалось ранее.

«Реконструкция идет опережающими темпами, мы планируем усилить работу в ночную смену и завершить основной объем работ в 2016 году», - сказал М. Хуснуллин, отметив, что в условиях сегодняшней экономической ситуации подрядчик сам заинтересован в досрочном завершении реконструкции.

Количество зрительских мест на стадионе увеличится с 78 тысяч до 81 тысячи, а геометрия трибун изменится - они будут максимально приближены к футбольному полю. Увеличится количество входов - с 13 до 23.

В «Лужниках» появятся единый центр управления с удобным визуальным обзором всех трибун и игрового поля, а также два больших видеоэкрана для просмотра матчей. Стадион и смотровую площадку на Воробьевых горах свяжет канатная дорога.

«Думаю, от желающих воспользоваться такой дорогой не будет отбоя», - отметил М. Хуснуллин.

В Москве матчи Чемпионата мира по футболу наряду с «Лужниками» примет стадион «Открытие Арена» («Спартак»), который был построен и торжественно открыт в прошлом году.

<http://stroj.mos.ru>

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/1731915.html>

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)