



Стадион для Мундиаля в Самаре строится только из отечественных материалов

Об этом заявили сегодня строители стадиона из компании «Производственно-строительное объединение Казань».

По словам гендиректора компании Рауля Хуснутдинова, при строительстве используется цемент из Мордовии, гранит с Урала, а металлоконструкции будут поставлять из Кургана. К поставкам планируется привлекать и местные компании.

Сейчас на стройке работает 49 единиц техники, 3 автокрана и 9 башенных кранов, 2 бетонно-смесительных установки общей производительностью 200 кубометров бетона в час. К августу должен быть заложен фундамент будущего стадиона, после чего начнется возведение колонн, стен и трибун. В настоящий момент выполнена четвертая часть работ. Пока на объекте работает 800 человек, к концу года их число должно увеличиться до 2,5-3 тысяч. В эксплуатацию стадион должен быть сдан к декабрю 2017 года.

Напомним, что новый футбольный стадион строится в Кировском районе Самары. Вместимость его составит 45 000 мест. Строительство ведется за счет средств федерального бюджета, объем расходов – 13,4 млрд. рублей. Концепция фасада футбольной арены условно названа «космическим объектом» или сфероидом, потому что внешний облик стадиона представляет собой прозрачный купол и имеет архитектурные черты, которые вызывают ассоциации с космическим объектом.

Стадион в Самаре примет матчи групповой стадии, 1/8 и 1/4 финала Чемпионата мира. После проведения Мундиаля он станет домашней ареной футбольного клуба «Крылья Советов».

Мария НИКОЛИНА