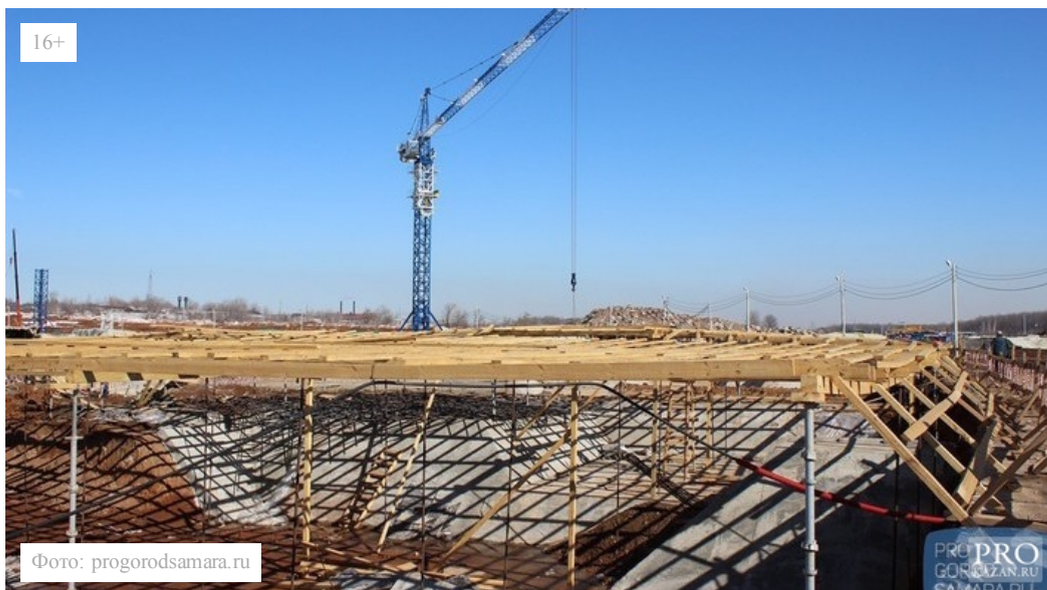


Фоторепортаж: ПСО «Казань» строит стадион в Самаре из мордовского цемента



Планируется, что работы по фундаменту будут завершены до середины августа этого года, а уже с мая на стройку начнут поставлять металлоконструкции

Компания ПСО "Казань", которая строит стадион к ЧМ-2018 по футболу в Самаре, использует при заливке фундамента цемент из Мордовии. Об этом сообщает портал progordsamara.ru.

Строительные работы развернулись на территории района Радиоцентр (в границах Московского, Ракистовского, Волжского шоссе, а также улиц Ташкентская и Демократическая).



Недалеко от стадиона на время строительства установили два бетонных завода, цемент для которых поставляют из Мордовии. По словам специалистов, он соответствует всем требованиям и его используют не только в Самаре.



Скорость бетонирования - 200 кубометров в час. Прежде чем попасть на производство, бетон исследуют в специальной лаборатории, которая находится в непосредственной близости.



Благодаря специальным свойствам, бетон можно использовать не только летом, но и зимой.



В настоящее время идет заливка фундамента, уже "влили" около 22,5 тысячи кубов бетона. Всего на него уйдет 110 тыс.кубов.



По словам заместителя генерального директора ПСО "Казань" Рауля Хуснутдинова, фундамент проходит три этапа бетонирования, по 1,5 метра каждый.



Планируется, что все работы по фундаменту будут завершены к середине августа. А в мае на стройку начнут уже поставлять металлоконструкции.



На строительстве стадиона в настоящее время трудятся более 810 человек и 50 машин спецтехники. Лишь 20% рабочих-самарцы, остальные - приезжие из разных регионов. Средняя зарплата рабочих составляет 35 000 рублей.



Строительство идет не только днем, но и ночью. Скоро количество рабочих увеличится почти в три раза. К самому разгару строительных работ их количество возрастет до 2-3 тысяч человек.



Справка

Строительство 45-тысячного футбольного стадиона в Самаре должно завершиться до 15 декабря 2017 года. Намечено построить двухъярусную арену с натуральным газоном, футбольное поле будет оснащено системами искусственного подогрева и автоматического орошения.





