

Большая стройка: стадион к играм Чемпионата мира по футболу в Самаре завершат в декабре 2017 года

18.03.2015, 20:03

Строительство стадиона к играм Чемпионата мира по футболу в Самаре началось в июле 2014 года. В торжественной церемонии закладки «первого камня» принял участие президент РФ Владимир Путин. Как сообщают строители, сегодня возведение спортивного объекта идет по графику. Стадион будет полностью готов к декабрю 2017 года.

Работа по строительству идет круглосуточно и круглогодично, на площадке трудятся более 600 человек.

«И зимой приходится вести бетонирование. Поэтому мы подготовили состав таким образом, что инертные материалы прогреваются. Бетонная смесь приходит на укладку теплая. Тепловые пушки и шатры поддерживают положительную температуру», - рассказал заместитель главного инженера ПСО «Казань» Андрей Вильданов.

Подрядчик строительства «ПСО Казань» уже выполнил устройство временного ограждения, построил два бетонно-смесительных устройства, котлован и, в настоящее время, выполняет заливку бетонного фундамента, который будет готов уже в августе.

«Несмотря на то, что здесь грунты неплохие, есть залегание карстовых грунтов, потому мы отошли от свай и вышли на проектное решение по фундаментной плите. Следующим этапом у нас будут отметки выше нуля: колонны, стены, гребенки трибун», - пояснил господин Вильданов.

На строительной площадке работает почти 50 различных машин: грузовиков, экскаваторов, автокранов. Тяжелые грузы перемещают девять башенных кранов. Строительная площадка занимает больше 158 тысяч квадратных метров. Это сравнимо с площадью 22 футбольных полей.

Стадион расположен в границах Московского, Ракитовского, Волжского шоссе и улиц Ташкентская и Демократическая на южном склоне холма Жареный Бугор в северной части Самары. Это самая высокая точка городского ландшафта. Стадион будет представлять собой купол высотой до 60 метров с открытой игровой зоной. Внешний облик стадиона будет напоминать о космических технологиях. Помимо стадиона на площадке планируется построить целый ряд спортивных объектов и научно-исследовательский «Гагарин-центр».

Елена Донкина