

Казанский сфероид приземлится в Самаре

ПРОЕКТЫ



Строительство стадиона к ЧМ-2018 по футболу ведется исключительно из российских материалов

Отрадно, что в условиях новой экономической реальности татарстанские строители успешно возводят новые объекты не только внутри республики, но и в соседних регионах.

Одним из таких крупных объектов стал новый стадион в Самаре, создаваемый к чемпионату мира по футболу 2018 года. Татарстанские журналисты смогли побывать на знаковой для региона стройке благодаря пресс-туру, организованному Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям.

Первоначально новый стадион на 45 тысяч мест планировалось возвести на стрелке рек Самары и Волги. Позже власти Самарской области из соображений экономии перенесли место строительства в поселок Радиоцентр (северная часть города). Смета уменьшилась на 10 млрд рублей – до 13,5 млрд рублей.

В архитектурном решении стадиона отражен образ Самары как города передовых авиационных и космических технологий. Здание представляет собой сфероид высотой 60 метров – внешне он напоминает приземлившийся космический объект. Трибуны расположатся в форме эллипса.

За образец для самарской арены был взят стадион «Казань-арена». Напомним, что в марте 2013 года Президент России Владимир Путин осмотрел объекты Универсиады и посетил стадион «Казань-арена». Глава государства положительно охарактеризовал объект и предложил взять казанский проект за основу в других городах страны, где будут возводиться стадионы к ЧМ-2018.

Генеральным подрядчиком самарского стадиона стало ПСО «Казань». У одной из крупнейших строительных компаний Татарстана есть опыт реализации подобных проектов, она возводила ряд ключевых объектов Универсиады, в том числе стадион «Казань-арена».

В ходе пресс-тура татарстанские журналисты убедились, что работы на месте будущей арены идут полным ходом. Можно сказать, что бетон в фундамент «льется рекой». Две бетоносмесительные установки производят 200 кубов бетона в час. В отличие от казанской арены, где использовался свайный фундамент, в Самаре из-за сложного рельефа местности было решено сделать фундамент в виде бетонной плиты сложной формы.

«Сейчас продолжается бетонирование фундаментной плиты, на сегодняшний день построена четверть фундамента», – рассказал журналистам заместитель генерального директора ПСО «Казань» Равиль Хуснутдинов. По его словам, общий строительный объем бетона по фундаментной плите составляет 110 тысяч кубометров.

Равиль Хуснутдинов подчеркнул, что на строительстве арены применяются исключительно отечественные материалы. На объекте занято 49 единиц техники, три автокрана, девять башенных кранов и более 700 рабочих. Примерно четверть строителей из Татарстана. Во время пиковой нагрузки на стройке будут работать около трех тысяч человек. Работы на объекте идут с опережением графика. Фундамент планируется завершить в августе, после этого начнется монтаж металлоконструкций. По плану стадион должен быть сдан в декабре 2017 года.

Автор статьи: СЕМЕРКИН Сергей

Дата: 21.03.2015

Выпуск: №39 (27844)