

[← Вернуться к стандартному виду](#)

12:22:45 - СУББОТА, 28 МАРТА 2015

16+

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА



ЧМ-2018

В основании стадиона - уникальный бетон



Журналистов пригласили на площадку строительства самарского футбольного стадиона, на котором будут проводиться матчи ЧМ-2018. Масштабы работ на территории Радиоцентра впечатлили представителей СМИ.

Работы идут полным ходом

Напомним, в январе прошлого года проект самарского стадиона первым прошел госэкспертизу. В июле президент России **В.В. Путин** лично дал старт строительству стадиона в Самаре к ЧМ-2018, вместе с губернатором **Н.И. Меркушкиным** и министром спорта РФ **В.Л. Мутко** заложив капсулу в основание футбольной арены.

А в конце февраля текущего года ход строительства оценил помощник президента **И.Е. Левитин**, он обратил внимание на особенности проекта: «Он очень интересный по сравнению с другими проектами стадионов в регионах России. Будем теперь внимательно следить за тем, как идет стройка».

Большая стройка на территории бывшего Радиоцентра идет полным ходом уже девятый месяц. Самарские журналисты оценили, что за это время было сделано подрядчиком ООО ПСО «Казань».

Заместитель генерального директора ПСО «Казань» **Р.В. Хуснутдинов** рассказал, что фундамент готов на четверть, а полностью его заливку планируется завершить до середины августа. «Всего на заливку котлована потребуется 110 тыс. кубометров бетона, на сегодняшний день залито уже 25 тыс. кубометров. Ежедневно строители заливают от 300 до 500 кубометров. Работа здесь масштабная: глубина чаши стадиона около 7 метров, а диаметр - около 300 метров», - отметил Хуснутдинов.

Основа под фундамент, так называемая «подушка», которая делает конструкцию наиболее надежной, готова на 90%. Чтобы не затягивать первый этап строительства, работы по устройству «подушки» и заливке фундамента ведутся параллельно. Отметим, что в ноябре прошлого года «подушка» была готова на 30%.

Заместитель главного инженера ПСО «Казань» **Р.Р. Вильданов** поделился со СМИ проектными особенностями самарского стадиона. «В Самаре фундаментная плита очень сложной формы. Например, в Саранске, где мы тоже строим стадион, фундамент изготавливается по свайной технологии. Проекты разные и геологические условия тоже. В Самаре для заливки фундамента был подобран уникальный состав бетонной смеси, который обеспечивает высокое качество бетона, адаптируемое под особенности местного климата, - сообщил Вильданов. - Для заливки бетона необходима стабильная температура воздуха выше нуля, которая поддерживается с помощью тепловых пушек и шатров. Необходимо четко следить за всеми производственными процессами. Рядом с бетоносмесительными узлами производственной мощностью 200 кубометров в час мы организовали собственную лабораторию, чтобы оперативно и на месте контролировать качество стройматериалов».

На данном этапе ПСО «Казань» работает исключительно с отечественными поставщиками, среди них ОАО «Мордовцемент» и ЗАО «Жигулевские стройматериалы», входящие в холдинг «Евроцемент групп». А гранит для бетонной смеси поставляют с Урала.

Заведующая лабораторией **И. Антипина** констатировала, что за время хода строительства нареканий к стройматериалам не возникало. На стадионе работы идут полным ходом. Количество техники с ноября увеличилось с 30 до 50 единиц, а работает на стройке уже не 400, а 800 специалистов. Планируется, что к концу года возводить главное спортооружение Самарского региона будут 2,5-3 тыс. человек.

18.03.2015 20:06:12

Обновлено: 19.03.2015 01:28

Авторы: [Валерия АСТАПКОВИЧ](#)

Фоторепортер: Андрей САВЕЛЬЕВ



В основании стадиона - уникальный бетон

Теги:

[строительство Самара](#)
[стадион ЧМ-2018](#)
[правительство Самарской области](#)

Определяют поставщиков

По словам Р.Р. Вильданова, одной из проблем, которая возникла при строительстве, стали грунтовые воды, впрочем, технически это достаточно легко решаемый вопрос. «На других объектах тоже были свои сложности, но здесь на высоком уровне организована логистическая работа по поставке стройматериалов и техники - есть возможность всю базу сконцентрировать в одном месте», - заявил Вильданов.

Колебания на строительном рынке пока не сказались на ценах, так как с поставщиками был заключен долгосрочный договор с фиксированными ценами. Что касается импортозамещения в будущем, то, по словам Вильданова, этот вопрос прорабатывается на федеральном уровне и уже дважды по этому поводу собирали совещание.

С финансированием также проблем не возникает. «Транши постепенно поступают, и перебоев с финансированием нет. Нам очень помогают в работе областные власти», - отметил Вильданов.

Следующий этап

Следующий этап строительства включает в себя монтаж опорных колонн и строительство несущих стен. Работы намечены на вторую половину августа. Договор на поставку и изготовление этих металлоконструкций был заключен в феврале 2015 года с ЗАО «Курганстальмост». Всего в рамках договора компания должна поставить до августа 2016 года 13,4 тыс. тонн металлоконструкций. Смонтируют их к ноябрю 2016 года.

Строительство стадиона в форме «сфероида» с прозрачным куполом высотой 60 метров завершится в 2017 году. Общая стоимость строительства составит 13,4 млрд рублей.

Трибуны стадиона разделены на 4 сектора (А, В, С, D) и подсектора. Каждый из них будет иметь свой вход, санузлы, кафе и другие необходимые службы. Зрители будут попадать на стадион через четыре входные группы. Для фанатов предусмотрены отдельные входы. А инвалиды-колясочники смогут подняться на нужный уровень стадиона из вестибюлей на лифтах. Не забыли проектанты и об архитектурной подсветке самарского сфероида в вечернее время.

