

Почти 400 квадратных метров площади нового макета Москвы будет готово к концу года

05.08.2016

337 квадратных метров площади нового макета Москвы готово в данный момент. Полностью завершено восток города, сейчас макетные работы развернулись между проспектами Андропова и Волгоградским, затрагивают часть Ленинского и улицу Пятницкую. До конца декабря площадь макета увеличится почти до 400 квадратных метров.

«Когда работа над новым макетом завершится, он обещает стать одним из крупнейших в мире. Его площадь составит порядка 925 кв. м. и будет включать в себя территорию в пределах Третьего транспортного кольца, все железнодорожные вокзалы, а также территорию Воробьевых гор (включая самую высокую «сталинскую высотку» — здание МГУ) и активно развивающуюся в настоящее время - территорию промзоны ЗИЛ», - отметил руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы [Сергей Лёвкин](#).

Напомним, работа над новым макетом столицы началась осенью 2012 года, и сейчас площадь выставленного на ВДНХ макета - 121 кв. метр, это почти 9 тысяч миниатюрных зданий, улиц и площадей столицы. На макете Москвы с высоты птичьего полета - работа выполняется в масштабе 1:400 - можно рассмотреть: Старый и Новый Арбат, Садовое кольцо от Зубовской площади до Триумфальной, сад «Аквариум» и Патриаршие пруды, Планетарий, высотку МИД, на юге выросла стрелка Болотного острова с памятником Петру и Третьяковская галерея. Макет дополнили Курский вокзал, Театр имени Гоголя, сад Баумана, храм Вознесения Господня работы Казакова.

«Главная отличительная особенность нового макета - поразительная детализация всех десятков тысяч зданий и воссоздание ландшафтного рельефа столицы. На фасадах макетов исторических домов воспроизведены мозаика и барельефы, - комментирует директор ГБУ «Мосстройинформ» Фарит Фазылзянов. Наши специалисты вручную, с ювелирной точностью, делают здания, их отличительные архитектурные детали, соблюдая при этом цвет и фактуру реальных объектов».

Большинство элементов макета оснащены светодиодными источниками света и объединены в единую интеллектуальную систему подсветки. Благодаря тому, что все макеты зданий сопоставлены с реальными координатами в геоинформационной системе MapInfo, возможно создавать разнообразные сценарии городского освещения. На миниатюре столицы можно настроить как разное время суток, так и подсветить объекты, объединенные единым признаком - образовательные учреждения, спортивные сооружения и другие. Добиться еще большей выразительности макету позволяет миниатюрная архитектурная подсветка, которая использована в оформлении выходов из метро, храмовых комплексов, мостов и таких знаковых сооружений, как Московский Кремль.

При посещении макета Москвы можно узнать об основных зданиях и улицах города, которые подсвечиваются одновременно с рассказом диктора. Кроме того, над моделью площадью около 938 квадратных метров установлен большой экран, где демонстрируются реальные объекты в городском пространстве. Экспозиция обновляется в соответствии с дальнейшими планами застройки города.

Адрес страницы: <http://mgc.mos.ru/presscenter/news/detail/3482825.html>

[Московский центр градостроительного развития терри](#)