



Запад столицы получит уникальную архитектурную доминанту — на излучине Москвы-реки рядом с Филевским парком возведут Национальный космический центр.

Центральный офис и ситуационный центр ГК «Роскосмос», ведущие отраслевые институты и предприятия, конструкторские бюро и другие объекты соберут под одной крышей. Грандиозная стройка не прекращается ни на минуту.

— При возведении высокоэтажной части Национального космического центра используются передовые технологии, — рассказал замэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев. — Например, из-за высокого коэффициента армирования конструкций бетонирование монолитного каркаса башни происходит с использованием самоуплотняющейся бетонной смеси.

Такая смесь — ее рецептура была разработана старейшим институтом строительной отрасли НИИЖБ им. Гвоздева — значительно повысит качество и скорость строительства.

Задан высокий темп, а в инжиниринговом холдинге «Мосинжпроект» — управляющей компании по строительству объекта — отмечают: все корпуса низкоэтажной части комплекса готовы в монолите. А уникальный небоскреб «растет» каждый день.

— Уже закончены монолитные работы почти на всех блоках низкоэтажной части здания, где уже идет монтаж верхних частей металлоконструкций. Строители приступили к устройству кирпичных перегородок, — сообщил генеральный директор «Мосинжпроекта» Юрий Кравцов.

Начались монолитные работы и в зоне парковки.

— Здесь полностью завершена разработка грунта, идет устройство фундаментной плиты. Скоро начнется

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ЦЕНТРА. ЕГО СОЗДАНИЕ — ЗАДАЧА, КОТОРУЮ ПОСТАВИЛ ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ВЛАДИМИР ПУТИН



# УСТРЕМЛЕННЫЕ К ЗВЕЗДАМ



## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Сергей Собянин**  
мэр Москвы

Здесь, на территории Центра имени Хруничева, реализуется крупнейший в Москве проект по созданию научно-технологического кластера. По поручению президента России мы возрождаем это пространство, выводим на новый уровень работу «Роскосмоса» для того, чтобы он мог реализовывать задачи на самом высоком уровне.

монтаж внешних и внутренних инженерных систем, — уточнил Юрий Кравцов. Как отметил генеральный директор «МИП-Строй 1» (входит в группу компаний «Мосинжпроект») Константин Маслаков, для ускорения строительства Национального космического центра повсеместно используются средства малой механизации.

— Для строительства высотной части комплекса, например, применяется самоподъемная

21 января 2022 года. Возведение НКЦ ведется холдингом «Мосинжпроект» (1). Генеральный директор ГК «Роскосмос» Дмитрий Рогозин (слева) и мэр столицы Сергей Собянин осмотрели ход строительства (2). Визуализация Национального космического центра (3)

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Сейчас специалисты проектируют систему электропитания НКЦ. Ее общая мощность составит 22,3 мегаватта. Планируется установить 15 трансформаторных и распределительных пунктов, проложить 12 кабельных линий общей протяженностью более 30 километров, в том числе свыше восьми — с помощью технологии горизонтально-направленного бурения.

## ЦИФРА

# 288

метров составит вместе со шпилем высота 47-этажной башни Национального космического центра. В небоскребе будет установлено 13 двухэтажных лифтов, которые смогут забирать пассажиров сразу с двух этажей одновременно. В малоэтажной части комплекса установят 74 привычных лифта.

гидравлическая опалубка. По сути дела мы монтируем самоподъемную площадку, на которой можно хранить строительные материалы, перемещать людей и грузы и, соответственно, организовать производство работ. Технологии позволят выйти на темп строительства порядка трех этажей в месяц. Завершить строительные работы Национального космического центра планируется в 2023 году. Ожидается, что сюда переместят подразделения госкорпорации «Роскосмос» и предприятий. Кроме того, в НКЦ будут находиться базовые кафедры ведущих инженерных вузов, готовящих специалистов отрасли.

**Василиса Чернявская**  
[nedelya@vm.ru](mailto:nedelya@vm.ru)

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Дмитрий Рогозин**  
генеральный директор госкорпорации «Роскосмос»

На этой территории мы хотим собрать потенциал наших разных предприятий для трансфера технологий, чтобы люди работали на достойных рабочих местах. Мы рассчитываем, что непосредственный контакт молодых специалистов и студентов технических вузов с инженерами и конструкторами уже действующих КБ, а также их возможная работа на опытном производстве создадут уникальный синергетический эффект для выращивания нового поколения работников ракетно-космической отрасли России.

