

## Новый парк «Сад будущего» откроют в сентябре на северо-востоке столицы

23.08.2017



Власти Москвы продолжают активную работу в направлении озеленения города и создания новых парковых территорий.

Так, один из объектов над которым сейчас ведется работа, посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Парк «Сад будущего» в районе Ростокино практически завершен, работы на территории объекта планируется завершить этой осенью.

В ходе осмотра парка Сергей Собянин пообщался с инициативной группой местных жителей, рассказав им о дальнейших планах Правительства.

«На северо-востоке вдоль реки Яузы создается один из крупнейших парков в нашем городе. Последовательно несколько лет превращаем богом забытую запущенную территорию вокруг Яузы в один из самых лучших, благоустроенных, красивых территорий, красивых мест Москвы. Уже около 70 га сделали. В этом году сделаем еще порядка 80 га. В следующем году, и вообще в целом, эта территория будет насчитывать около тысячи гектаров», - прокомментировал мэр Москвы говоря о благоустройстве города.

Напомним, что парк "Сад будущего" находится в районе Ростокино (СВАО) вблизи станции метро "Ботанический сад" между 1-й улице Леонова, улицей Вильгельма Пика, рекой Яуза.

Основная территория парка расположена на месте бывшей дворянской усадьбы Леоново, которая сгорела в начале XX в. До наших дней от усадебного комплекса сохранились пруд, церковь Ризоположения Пресвятой Богородицы, элементы дорожно-тропиночной сети, аллея старых лип и 300-летний дуб.

Сергей Собянин также напомнил, что прошлым году Правительство Москвы приняло решение о благоустройстве "Сада будущего" как современного парка, имеющего глубокие корни и традиции. Общая площадь комплексного благоустройства, начатого в июле текущего года, составляет 21 га.

Центральным элементом проекта благоустройства является восстановление по историческим картам структуры усадьбы "Леоново", существовавшей в XVIII-XIX вв.

---

Адрес страницы: <http://krukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/6762653.html>

---

[Управа района Крюково](#)