

Собянин: До конца 2016 года мы завершим снос "хрущевок" в городе

21.07.2014

Глава города сделал это заявление в понедельник во время осмотра хода работ по реконструкции района Свиблово на северо-востоке города.

"Снесено уже около 1,5 тыс. домов, еще предстоит снести около 250, из них в этом году - 116 пятиэтажек", - сказал С.Собянин, напомнив, что многие инвесторы "ушли" из комплексной реновации районов, и город большую часть стройки взял на себя.

По словам заместителя мэра Марата Хуснуллина, под "волновое" переселение в конце июля в начале августа будет сдано три новых дома. "Потом мы начнем массово сносить дома, запланированные на второе полугодие", - сообщил М.Хуснуллин.

Глава столичного департамента строительства Андрей Бочкарев дал команду на снос очередной пятиэтажки в проезде Русанова. После этого мэр Москвы пообщался с переселенцами - местными жителями, которые уже переехали в новые квартиры.

Собянин расспросил жителей про качество жилья, узнал, что людей переселили буквально в соседний двор. С.Собянин сообщил, что в этом районе в скором времени построят школу, три детских сада, обустроят пешеходную зону вдоль берега реки Яузы.

Программа сноса пятиэтажных жилых домов началась в Москве с третьей попытки - первая была предпринята еще в конце 80-х годов прошлого века, вторая - в начале девяностых. До 2010 года - прежнего срока окончания программы - планировалось снести 6 млн кв. м., на данный момент снесено более 5,4 млн кв. м. "хрущевок". Речь идет о сериях К-7, II-32, II-35, 1605-AM и 1МГ-300, - так называемых "сносимых" серий, относящихся к начальному этапу эпохи индустриального домостроения. Переселение предусматривает предоставление горожанам равнозначных жилых помещений в новостройках. Москвичи, которые признаны нуждающимися в улучшении жилищных условий, с переселением получают такую возможность. Тем, кто проживал в коммуналках, дают отдельные квартиры.

Адрес страницы: <http://levoberezhny.mos.ru/presscenter/news/detail/1172568.html>

[Управа района Левобережный города Москвы](#)