

На месте Черкизовского рынка построят дома по реновации

27.11.2018

Объем жилья, которое построят на месте бывшего Черкизовского рынка по программе реновации, определят в 2019 году, сообщила председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская.

«Сейчас разрабатывается проект планировки этой территории для реализации программы реновации. О точных объемах и сроках говорить преждевременно, так как ведется анализ градостроительных ограничений, готовятся первые эскизы. Более детальное представление мы планируем сформировать в первом-втором кварталах следующего года. Сейчас можно точно сказать, что объем жилья позволит реализовать программу реновации в районе Измайлово в максимально короткий срок», – рассказала **Ю. Княжевская** в интервью АГН «Москва».

Черкизовский рынок существовал с начала 1990-х по 2009 год и считался крупнейшим вещевым рынком России. В июле 2009-го он был закрыт из-за нарушения пожарных, санитарных и других норм.

Напомним, мэр Москвы **Сергей Собянин** 1 августа 2017 года утвердил программу реновации жилищного фонда. Она предусматривает расселение более 350 тыс. квартир. В программу включен 5 171 дом.

Уже утвержден адресный список из 282 стартовых площадок с потенциалом строительства порядка 4,5 млн кв. метров недвижимости во всех округах Москвы. Список будет пополняться.

37 домов уже построено, в проектировании находятся еще более 220. На 50 площадках идут строительные работы.

В Москве утверждено 282 стартовые площадки реновации

Названы победители конкурса на пять площадок реновации

60 тыс. квартир получат переселенцы по реновации до 2022 года

[Первые дома Фонда реновации построят в 2020 году](#)

[Научный подход к строительству домов по реновации](#)

[Часто задаваемые вопросы о программе реновации жилья](#)

[Все о программе реновации жилья](#)

[Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/na-miestie-chierkizovskogo-rynka-postroiat-doma-po-rienovatsii?from=cl>](#)

Адрес страницы: <http://mgc.mos.ru/presscenter/news/detail/7725004.html>

[Московский центр градостроительного развития терри](#)