

## Интересы москвичей будут соблюдены при расселении пятиэтажек

23.02.2017

*Новые квартиры для жильцов московских хрущевок предоставят в том же районе.*

- Новые квартиры, как и прежде, будут предоставляться недалеко от места проживания. Как правило, в том же районе, - написал мэр Москвы Сергей Собянин в своём аккаунте в «[Твиттере](#)». - Ни на какие выселки людей отправлять не будут. Это исключено! Прежде чем включать квартал в программу сноса, обязательно посоветуемся с жителями.

Новая программа сноса пятиэтажек в Москве затронет около 1,6 миллиона человек. При этом площадь расселяемого жилья составит примерно 25 миллионов квадратных метров. Решение о создании этой программы по расселению и сносу ветхого жилья поддержал президент России Владимир Путин. На встрече с ним Сергей Собянин сообщил о необходимости изменить ряд положений федерального законодательства, касающихся градостроительных технических норм.

Известно, что новая программа в четыре раза превысит существующую, которая завершена на 96%. В ходе ее реализации снесено 1649 пятиэтажек, осталось снести ещё 73. Новые квартиры, благодаря прежней программе, получили свыше 350 тысяч москвичей, почти 162 тысячи семей. Завершить первую программу планируется в 2017–2018 годах.

Для координации работ по выполнению новой программы в Москве создан штаб, его возглавил Сергей Собянин. Он дал поручение членам городского правительства за месяц составить предложения о создании стартовых площадок для строительства первых домов, а также о внесении изменений в федеральное законодательство, городской бюджет и Адресную инвестиционную программу.

Кроме того, Сергей Собянин поручил Москомархитектуре подготовить предложения по архитектурно-градостроительным и планировочным решениям будущих новых микрорайонов. Комплексу городского хозяйства поручено внести изменения в программу капитального ремонта с учётом новой программы реновации пятиэтажек.

---

Адрес страницы: <http://kuntsevo.mos.ru/presscenter/news/detail/5046289.html>

---

[Управа района Кунцево](#)