

Валерий Леонов: В доме на Подольской улице установят подъемную платформу для маломобильных граждан

06.05.2020

Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (Москомэкспертиза) сообщает о согласовании проектной документации для объекта «Установка платформ подъемных для маломобильных групп населения в многоквартирных домах для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидам колясочникам» по адресу: ул. Подольская улица, д. 25, п. 5, район Марьино, Юго-Восточный административный округ города Москвы.

Согласована проектная документация на установку в девятиэтажном жилом доме на юго-востоке столицы подъемной платформы для обеспечения беспрепятственного доступа маломобильных групп населения на площадку первой остановки лифта. Об этом сообщил председатель Москомэкспертизы **Валерий Леонов**.

«В Москве на постоянной основе реализуются мероприятия по созданию комфортной среды для маломобильного населения. Всё больше подъездов в новостройках проектируются с планировочной отметки земли – без ступеней и порогов, а в уже существующих домах устанавливаются специальные подъемные платформы. Так, Мосгосэкспертиза согласовала проект размещения подъемной платформы в жилом доме на Подольской улице, построенном в 1980 году», – заявил Валерий Леонов.

Проектная документация предусматривает благоустройство входной группы в рамках обеспечения безбарьерного передвижения для маломобильных групп населения с последующей установкой пандуса, наружных и тамбурных дверей, оборудованных системой автоматического открывания и доводчиком.

Кроме того, проект включает ремонт дверных откосов и облицовку стен после установки подъемной платформы, а также замену покрытия пола в помещении лестничного холла и тамбура. Предполагается наращивание площадки крыльца и устройство ступеней по типу существующих, перенос лавочки и размещение ограждения крыльца.

Адрес страницы: <http://niac.mos.ru/presscenter/news/detail/8876563.html>

[ГАУ города Москвы «Научно-исследовательский Аналитический Центр»](#)