



№ 491-25 18.03.2025

На №18-13/1270т от 20.02.2025

УП «УКС Мингорисполкома»

Республики Беларусь, 220030,

г.Минск, ул.Советская, 17

Электронный адрес: mail@uks.by

Телефон: 8 (017) 200-70-93

Факс: 8 (017) 328-58-30

О предоставлении информации

ООО «НикаПроект» в ответ на Ваше письмо от 20.02.2025 №18-13/1270т по объекту **«Жилая многоквартирная застройка в районе ул.Притыцкого-ул.Дунина-Марцинкевича в г.Минске». 3 очередь строительства с учётом письма ОАО «Минскпромстрой» от 13.02.2025г. №1-25-710** сообщает следующие.

Разработанные объемно-планировочные и конструктивные решения направлены на обеспечение эвакуации людей при пожаре и ограничение распространения пожара. Лестницы в осях «9/М-Н» и «13/14/М/1-М», согласно принятым проектным решениям, являются эвакуационными. С учётом требований п.7.4.8 СН 2.02.05-2020 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" ***высота и ширина ступеней в одном лестничном марше должна быть одинаковой, при этом в пределах одной лестницы разница по высоте ступеней различных лестничных маршей не должна превышать 0,03 м.***

Согласно представленной исполнительной съемки существующих конструкций монолитных ж.б. лестниц в уровне нижнего этажа высота ступеней в первом марше для лестницы в осях «9/М-Н» составляет от 145 мм до 158 мм, во втором марше высота ступеней составляет от 131 мм до 170 мм. Высота ступеней в первом марше для лестницы в «13/14/М/1-М» составляет от 134 мм до 170 мм, во втором марше высота ступеней составляет от 124 мм до 175 мм.

С учётом вышесказанного для приведения в соответствие требованиям СН 2.02.05-2020 конструкций внутренних лестницы в осях «9/М-Н» и «13/14/М/1-М» ООО «НикаПроект» предлагает рассмотреть два варианта решений:

- выполнение ремонтно-восстановительных работ;
- выполнить полный демонтаж существующих ж.б. конструкций лестничных маршей и площадок и устройство новых конструкций в соответствии с требованиями СН 2.02.05-2020 с отметки нижнего уровня до отметки выхода на эксплуатируемую кровлю.

Главный инженер проекта

М.И.Працуто