



№ 1484-25 21.07.2025

На №18-26/4745Т от 01.07.2025

**УП «УКС Мингорисполкома»**  
Республики Беларусь, 220030,  
г.Минск, ул.Советская, 17  
Электронный адрес: [mail@uks.by](mailto: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 01.07.2025 №18-26/4745Т по объекту **«Многоквартирный жилой дом по ул.Рыбалко, 20 в г.Минске»** с письма ОАО «МАПИД» Управления малой механизации от 17.06.2025 №63-1/1584 сообщает следующие.

Согласно представленному комплекту чертежей 60-ПР/22-24-КМД в ограждении ИМ-0, ИМ-1, ИМ-2 для устройство стоек ограждений предусмотрено применение квадрата №20 по ГОСТ 2591-2015, а для поручня применение трубы 40×30×3 (40 мм ширина поручня). Расположение поручня и непосредственно запыление каркаса из полосы шириной 30 мм предусмотрено симметрично непосредственно стойки. Организация, разрабатывающая чертежи марки КМД, несет ответственность за соответствие проектным решениям, за расчетную прочность всех заводских и монтажных соединений конструкций, не предусмотренных чертежами проектной документации, за правильность размеров элементов конструкций и увязку их между собой, а также за выполнение требований, определяемых технологией монтажных работ.

В соответствии с требованиями п.10.2.14 СН 2.02.05-2020 следует предусматривать **зазор шириной не менее 0,05 м между маршами**. Однако, при приёмке объекта в эксплуатацию представителями районных отделов по чрезвычайным ситуациям предъявляется требование о необходимости обеспечения зазора 50 мм между поручнями ограждений.

Фактический размер между маршами составляет от 100 мм до 120 мм. При предложенном конструктивном исполнении ограждений расстояние в свету между поручнями ограждений составит  $100-2 \times (20+0,5 \times (40-20))=40$  мм.

С учётом вышесказанного ООО «НикаПроект» предлагает предусмотреть конструктивное исполнение ограждений ИМ-1, ИМ-2 с несимметричным расположением поручня и элементов заполнения каркаса, а именно смещение поручня и элементов заполнения каркаса в сторону непосредственно марша и создание таким образом зазора между поручнями ограждений размером от  $100-2 \times 20=60$  мм до  $120-2 \times 20=80$  мм.

Главный инженер проекта

М.И.Працудо