

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
Спецыялізаванае
ўпраўленне № 204 (СУ-204)

вул. Барадзінская, 2
220028, г. Мінск

Тэлефон/факс 395-32-08, 397-10-00

Р / рахунак Y42BLBB30120100321746001001

BIC BLBBBY2X

у Дырэкцыі ААТ «Белінвестбанк»

па г. Мінску і Мінскай вобласці

г. Мінск, вул. Калектарная, 11

УНП 100321746

email: su204@oaomapid.by

06.10.2025 № 57/7-6/2025

на № _____ ад _____



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПІД»
Спеціалізаванае
управление № 204 (СУ-204)

ул. Бородинская, 2
220028, г. Минск

Телефон/ факс 395-32-08, 397-10-00

Р / счет Y42BLBB30120100321746001001

BIC BLBBBY2X

в Дирекции ОАО «Белинвестбанк»

по г. Минску и Минской области

г. Минск, ул. Коллекторная, 11

УНП 100321746

email: su204@oaomapid.by

Первому заместителю директора
главному инженеру
КУП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

копия: УП «Минскпроект»

Обращаем Ваше внимание, что плитка керамическая тактильная для пола полусухого прессования - конус с шахматным расположением (полоса направляющая) 300x300x11, удовлетворяющей требованиям проектного решения (п.8 л.5, п.3 л.8, п.15 л.23, п.7-10 л.37 проекта 20.003.0.11-АР) **больше не производится** (см. приложение). В связи с этим просим применить другой материал для устройства предупредительных дискретных элементов по объекту строительства «Город-спутник Смолевичи. Квартал №2. Жилой дом №11 по генплану».

Обращаем Ваше внимание, что на других объектах, в том числе ж.д. №10 Смолевичи, применялись тактильные индикаторы металлические, без штифта, диаметром 25 мм, по трафарету для приклеивания тактильных индикаторов, размером 500x500мм, тип индикатора: ст. конус D=25 мм, метод монтажа: приклеивание (72шт/1 трафарет).

Таким образом общее количество на дом: 72шт*(9+1+8+1+7+1)эт.=1944шт. + 72шт*3(колясочные)+ 72шт *5(ПТС) = 2520шт. (ориентировочная стоимость 7 560 бел.руб.).

При условии согласования, просим направить письмо в УП «Минскпроект» для внесения изменений в проектно-сметную документацию.

Приложение:

- 1) письмо №90 от 18.01.2024;
- 2) письмо №12-06/3863 от 03.10.2025.

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер

Е.Г. Кишкель