

**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»**

**Спецыялізаванае
ўпраўленне № 205
(СУ-205 ААТ «МАПІД»)**

пр. Пушкіна, 70, 220073, г. Мінск
Тэлефон/факс (+375 17) 272-23-32
Р/рачунак BY62BLBB30120100135622001001
BIC BLBBBY2X
Дырэкцыя па г. Мінску і Мінскай вобласці
ААТ «Белінвестбанк»
вул. Калектарная, 11, г. Мінск
УНП 100135622, АКПА 14790112
E-mail: posu205@оаомаpid.by

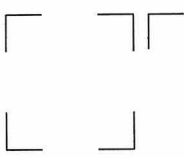


**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПИД»**
**Специализированное
управление № 205
(СУ-205 ОАО «МАПИД»)**

пр. Пушкина, 70, 220073, г. Минск
Телефон/факс (+375 17) 272-23-32
Р/счет BY62BLBB30120100135622001001
BIC BLBBBY2X
Дирекция по г. Минску и Минской области
ОАО «Белинвестбанк»
ул. Коллекторная, 11, г. Минск
УНП 100135622, ОКПО 14790112
E-mail: posu205@оаомаpid.by

06.02.2026 № 58-13/314

на № _____ ад _____



Директору
УКС «Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Главному инженеру
УП «Минскпроект»
Харламову М.А.

Об уточнении проектных решений

СУ-205 ОАО «МАПИД» сообщает, что по объекту «Город-спутник Смолевичи. Квартал №2. Жилые дома по генплану №1-18. 3 очередь строительства. Жилой дом №6 по генплану» проектно-сметной документацией раздела ОБ предусмотрены крышные вытяжные вентиляторы «DVSI 310 ES», согласно, письма поставщиков данные вентиляторы сняты с производства.

На основании вышеизложенного, просим Вас внести соответствующие изменения в проектно-сметную документацию в части замены крышных вентиляторов марки «DVSI 310 ES» на вентиляторы с аналогичными характеристиками «DVSI 310 EV».

Приложение:
- письмо ООО «Макс Аэро-Техно» №б/н от 04.02.2026г

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер

О. В. Усевич

Исх. № б/н от 04.02.2026г.

ОАО «МАПИД»
СУ-205

По объекту:

ж/д № 6 Смолевичи

Настоящим письмом ООО «Макс Аэро-Техно» сообщает, по Вашей заявке на «Вентилятор крышный вытяжной DVSI 310 ES, 70 Вт, 1000 об/мин», что данный вентилятор снят с производства заводом-изготовителем SYSTEMAIR, Швеция, и более не доступен к заказу.

Сообщаем, что актуальный аналог (замена снятого с производства):

- Вентилятор крышный вытяжной DVSI 310EV.

Инженер

Е.А. Бунос