

«Будтрэст №35»

220007, г. Мінск, вул. Валадзько, 22

тэл./факс 219-44-14

e-mail: msu.trest35@mail.ru

р/р

BY77BPSB30121803440199330000

Рэгіянальная дырэкцыя №700

ААТ «БПС-Сбербанк»,

код BPSBВY2X УНП 102390178

АКПА 012793465012



Філіял
«Монтажнае
спеціялізаванае
управленне»

«Стройтрест №35»

220007, г. Мінск, ул. Володько, 22

тэл./факс 219-44-14

e-mail: msu.trest35@mail.ru

р/с

BY77BPSB30121803440199330000

Региональная Дирекция №700

ОАО «БПС-Сбербанк»,

код BPSBВY2X УНП 102390178

ОКПО 012793465012

№ 219/02 от 19.03.2025
на _____ № _____

Директору филиала СУ-201
ОАО «Стройтрест №35»
Ковалёнку А.М.

УП «УКС Мингорисполкома»

ОАО «Институт Белгоспроект»

Філіял «МСУ» ОАО «Стройтрест №35» по объектам 37.21-01
«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир. 3-я очередь
строительства. Учреждение общего среднего образования (с бассейном) на 1056
мест в квартале №20» Школа» при рассмотрении проектно-сметной
документации выявили следующие замечания:

Раздел ОВ Вентиляция.

1. Согласно СП 1.03.02-2020, а именно:

- п. 4.8 При скрытой прокладке трубопроводов заделку каналов, ниш, борозд и т. п. следует выполнять в соответствии с проектной документацией. При скрытой прокладке трубопроводов в конструкции стены или пола должна быть обеспечена возможность температурного удлинения труб, предусмотренного проектной документацией; в местах расположения разъемных соединений и арматуры следует предусматривать люки или съемные щиты размерами не менее 300×300 мм, не имеющие острых выступов.

- п. 6.1.14 При скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать съемные щиты или люки размерами не менее 300×300 мм.

Просим вас предусмотреть ревизионные лючки в помещениях предусмотренных под зашивки потолков ГКЛ, а также реечных потолков для систем вентиляции, в местах установок дроссель-клапана, клапана противопожарного, для доступа и дальнейшего обслуживания систем вентиляции. (пом. №21,22,23,71,72,69,57,73,40,35,34,53,5,7,8,9,18,14,131,22,23,25,26,27,31,32,54,41,48,55,59,50,56,51,57,40,58,52,59,53,77,78,79,80,91,90,89,96,88,12,14,18,13,19,20,21,22,25,26,29,32/1,44,45,46,49,42. Количество 130 шт.).

Главный инженер

Павинич М.А.