

Республика Беларусь  
Государственное производственное объединение  
«Минскстрой»

Филиал

«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 200»  
ОАО «Стройтрест № 35»  
220013 г. Минск, ул. Якуба Коласа, 38  
тел./факс +375 17 292 72 72  
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банка BPSB BY2X пр. Машерова, 80  
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Рэспубліка Беларусь  
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне  
«Мінскбуд»

Філіял

«БУДАЎНІЧАЕ УПРАВЛЕННЕ № 200»  
ААТ «Будтрэст № 35»  
220013 г. Мінск, вул. Якуба Коласа, 38  
тэл./факс +375 17 292 72 72  
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банку BPSB BY2X пр. Машэрава, 80  
УНП 101116094 | АКПА 01279346

03.06.2025 № 04-955

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «Минский городской  
технопарк»

Копия: УП «УКС  
Мингорисполкома»

Копия: УП «МИНСКПРОЕКТ»

**Объект «Реконструкция территории по просп.  
Партизанскому, 8 в г. Минске. 27 очередь».**

Филиал СУ-200 ОАО «Стройтрест №35» уведомляет Вас о том, что по проекту 21.004.27-10-AP2 изм.2 л.36 согласно п.17 для создания уклонов на кровле Тип 1 применяется клиновидная минеральная вата с расходом по проекту 47,81м<sup>3</sup> (расход материала дан без учёта на подрезку, отходы, брак). Согласно спецификации по раскладке клиновидной минеральной ваты, рассчитанной заводом-изготовителем (с учётом максимального выпускаемого уклона 4,2%) расход составляет 93,68м<sup>3</sup> (элемент А 4,2%- 26,176м<sup>3</sup>, элемент В 4,2%- 37,120м<sup>3</sup>, элемент С 4,2%- 30,384м<sup>3</sup>). Разница объёмов между проектной документацией и раскладкой завода-изготовителя составляет 45,87м<sup>3</sup>. Данная разница вызвана тем, что:

1. Максимальный уклон клиновидной ваты составляет 4,2%. Для создания уклона, превышающего проектный (равный 10%), необходимо укладывать 3 листа клиновидной минеральной ваты, что создает уклон в 12.6% и

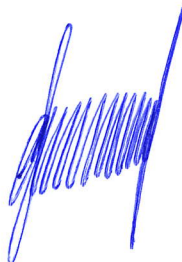
увеличивает окончательную высоту.

2. Размер первого элемента клиновидной ваты (элемент А) составляет  $1200*600*15/40$ . При укладке 3ех листов, начальная точка (самая низкая) получается  $15+15+15=45$ мм, а при расчете объёмов - начальная точка принимается за 0 мм.

Просим Вас учесть все вышеперечисленное и внести недостающие объёмы в проектную и сметную документации.

Приложение: - раскладка клиновидной минеральной ваты и спецификация завода-изготовителя на 4-х листах.

Директор  
Филиала СУ-200



А.М.Горбачик