

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 BPSBВY2X пр. Машерова, 80
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Республика 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 BPSBВY2X пр. Машэрава, 80
УНП 101116094 | АКПА 01279346

27.12.2024 № 04-2024

На _____ от _____

Директору
ООО «Минский городской
технопарк»

Копия: УП «УКС
Мингорисполкома»

Копия: УП «МИНСКПРОЕКТ»

**Объект «Реконструкция территории по просп.
Партизанскому, 8 в г. Минске. 17 очередь».**

Филиал СУ-200 ОАО «Стройтрест №35» уведомляет Вас о том, что:

1. Необходимо откорректировать объёмы работ по устройству примыканий гидроизоляции кровли по парапетам, так как в смете 1007 п.235 объёмы составляют 210м.п., а согласно проекту (21.004.17-6-АР л.22,49 уз.2) 232м.п.
2. Необходимо откорректировать материалы, так как в смете 1007 п.237 заложен материал К-ПХ-БЭ-К/ПП 4.5, а в проекте К-ПХ-БЭ-К/ПП 5.0; п.238 заложен материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП 3.5, а в проекте К-ПХ-БЭ-ПП/ПП 4.0.
3. Необходимо откорректировать объёмы работ по устройству примыканий гидроизоляции кровли по парапетам, так как в смете 1007 п.246 объёмы составляют 60м.п., а согласно проекту (21.004.17-6-АР л.22,49 уз.2*) 74м.п.
4. Необходимо откорректировать материалы, так как в смете 1007 п.248 заложен материал К-ПХ-БЭ-К/ПП 4.5, а в проекте К-ПХ-БЭ-К/ПП 5.0; п.249 заложен материал К-ПХ-БЭ-ПП/ПП 3.5, а в проекте К-ПХ-БЭ-ПП/ПП 4.0.
5. В 1007 смете п.п.235,236 и п.п.246,247 предусматривают устройство примыканий кровли с выводом водоизоляционного ковра на верх парапета шириной 380 мм и высотой примыкания 300мм, что в общем составляет 680мм. Фактически ширина парапетов по уз.2,2* в среднем составляет

$(470\text{мм}+570\text{мм})/2=520\text{мм}$, а высота примыканий $(270\text{мм}-900\text{мм})/2=585\text{мм}$, что в общем составляет 1105мм. Необходимо откорректировать сметную документацию.

6. Необходимо откорректировать объёмы работ и материалов по устройству покрытия парапета из оцинкованной стали по уз.2, так как в смете 1007 п.п.239, 240 объёмы составляют 144,9м² и 146,349м², а согласно проекту (21.004.17-6-АР л.22,49 уз.2) и записи в журнале авторского надзора от 2.12.2024г 211,12м² и 221,676м² соответственно.

7. Необходимо откорректировать объёмы работ и материалов по устройству покрытия парапета из оцинкованной стали по уз.2*, так как в смете 1007 п.п.250, 251 объёмы составляют 41,4м² и 41,814м², а согласно проекту (21.004.17-6-АР л.22,49 уз.2*) и записи в журнале авторского надзора от 2.12.2024г 74,74м² и 78,477м² соответственно.

Просим Вас выдать откорректированную сметную документацию.

Директор
Филиала СУ-200

Ильин С.Я.
+375-29-691-47-67



А.М.Горбачик