



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст №1»

Будаўнічае ўпраўленне №94
(БУ-94 ААТ «Будтрэст № 1»)

адрас: вул. Платонава, 15, 220034, г.Мінск
тэл. прыёмн. (017) 354 20 31, факс (017) 294 45 95,
сайт: www.trestl.by, e-mail: post.su94@trestl.by
IBAN: BY29BPSB30121026840189330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі №700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBВY2X,
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск

на № 08.07.2025 ад № 1539

Открытое акционерное общество
«Стройтрест №1»

Строительное управление №94
(СУ-94 ОАО «Стройтрест № 1»)

адрес: ул. Платонова, 15, 220034, г.Минск
тел. приёмн. (017) 354 20 31, факс (017) 294 45 95,
сайт: www.trestl.by, e-mail: post.su94@trestl.by
IBAN: BY29BPSB30121026840189330000
в Региональной дирекции №700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «БПС-Сбербанк», ВИС: BPSBВY2X,
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

УП «УКС Мингориполкома»
ОАО «Институт Белгоспроект»

О замечаниях по ПСД

СУ-94 ОАО «Стройтрест № 1» выполняет работы на объекте: «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Детская поликлиника на 680 посещений в квартале 29.11.» на основании договора строительного подряда от 22.03.2023 № 7.

В дополнение к письму от 08.07.2025 № 1539 СУ-94 ОАО «Стройтрест № 1» направляет раскладки крепежных профилей для корректировки сметной документации в части увеличения их расхода:

При устройстве перегородок и звукоизоляционных зашивок из гипсоволокна (высотой 3 м), т.к. высота гипсоволокнистых листов 2,5 м и на стену по высоте идет два листа, для стыковки листов необходимо дополнительно учесть профиль горизонтальный (пункта СН и ТК «Стыки листов обшивки следует выполнять только на элементах каркаса»). Для перегородок необходимо добавить профиль 75x50 в количестве 1198,5мп, для звукоизоляционных зашивок – профиль 50x50 в количестве 670мп (раскладка прилагается).

В связи со сложной конфигурацией вертикальных зашивок потолков необходимо учесть увеличенный расход пристенного профиля 28x27 в количестве 809,818мп (раскладка прилагается).

Приложения:

- Акт расчета перерасхода профиля металлического на 2-ух л.

Объект: «Экспериментальный многофункциональный комплекс "Минск-Мир". Детская поликлиника на 680 посещений в квартале 29.11».

Начальник СУ-94
ОАО «Стройтрест №1»

А.А. Лащ

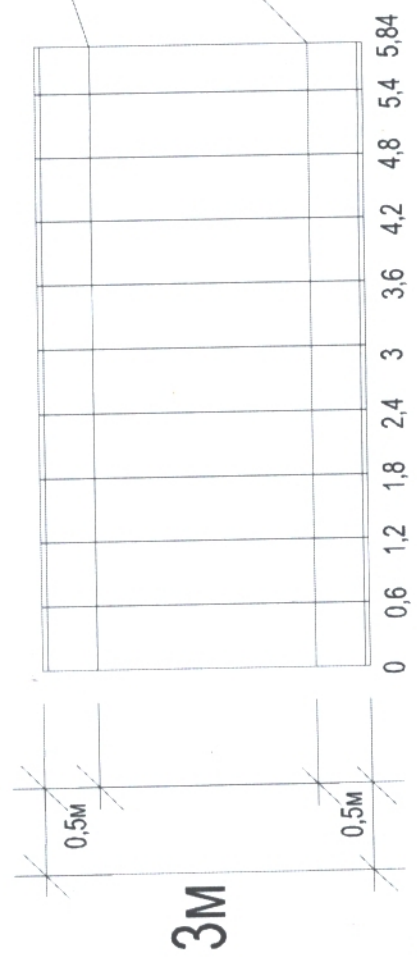
краса СЧ-94
 К.В. Демко

Акт расчёта перерасхода профиля металлического по объекту: "Экспериментальный многофункциональный комплекс "Минск-Мир" Детская поликлиника на 680 посещений в квартале №29.11"

Перегородки из гипсокартона			
По проекту	На 1835,2м2	По факту	по проекту
См.1.45 п49	3303,36	31,536	17,52м2
Профиль 75x50, м	1468,16	14,016	Дельта
Профиль 75x40, м		2,016	-11,448
Расчёт фактического расхода			
Стена 5,84м.п. или 17,52м2	45	31,536	-13,464
Профиль 75x50, м	12	14,016	2,016
Профиль 75x40, м		2,016	-11,448
Расчёт фактического расхода			
Стена 3,96м.п. или 11,94м2	32	21,492	-10,508
Профиль 75x50, м	8	9,552	1,552
Профиль 75x40, м		1,552	-8,956
Расчёт фактического расхода			
Стена 5,96м.п. или 17,88м2	45	32,184	-12,816
Профиль 75x50, м	12	14,304	2,304
Профиль 75x40, м		2,304	-10,512
ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ			
Профиль 75x50, м	1198,5		

Звукоизоляционные зашивки Дегтисены			
По проекту	На 1137,1м2	По факту	по проекту
См.1.45 п238	909,68	30	43,2м2
Профиль 50x40, м	2046,78	105	77,76
Профиль 50x50, м		77,76	4,56
Расчёт фактического расхода			
Стена 14,4м.п. или 43,2м2		30	4,56
Профиль 50x40, м		105	-27,24
Профиль 50x50, м		77,76	-27,24
Расчёт фактического расхода			
Стена 5,91м.п. или 17,73м2		12	2,184
Профиль 50x40, м		45	31,914
Профиль 50x50, м		31,914	-13,086
Расчёт фактического расхода			
Стена 3,35м.п. или 10,05м2		6,7	8,04
Профиль 50x40, м		27,7	18,09
Профиль 50x50, м		18,09	-9,61
ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ			
Профиль 50x50, м	670		

6ЭТ.ПОМ.32 5.84М.П./17,52М2



Дополнительный профиль 75x50 для выполнения пункта СН1.03.01-2019 п10.3.4 (Стыки листов обшивки следует выполнять только на элементах каркаса)

проект СУ-94
К.В. Демко

Вертикальные зашивки	
По проекту	На 275,1м2
См. 1.13 п59	308,112
Профиль 28x27, м	
Расчёт фактического расхода	
По факту	по проекту
4 эт пом.7	шка с верхикальной частью 3,7
Профиль 28x27, м	Дельта
15,3	4,2168
ОБЩАЯ ПОТРЕБНОСТЬ	
Профиль 28x27, м	809,818

