



Таварыства з абмежаванай адказнасцю  
«Тэлекамсвязьбуд»  
вул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 паверх, офіс 1,  
220104 г. Мінск,  
пашт.адрас: пр-т Машэрава, д.16, 220005, г.Мінск  
тэл/факс: 8 017 224 83 56; 8 017 224 86 03  
e-mail: info@tcc.by, сайт: www.tcc.by  
р/с ВУ79 ТЕСН 3012 7303 0000 0000 0010  
ТАА «Тэхнабанк» г. Мінск ТЕСНВУ22  
вул. Крапоткіна, 44  
УНП 191118728

Общество с ограниченной ответственностью  
«Телекомсвязьстрой»  
ул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 этаж, офис 1  
220104, г. Минск  
почт.адрес: пр-т Машерова, д.16, 220005, г.Минск  
Тел/факс: 8 017 224 83 56; 8 017 224 86 03  
e-mail: info@tcc.by, сайт: www.tcc.by  
р/с ВУ79 ТЕСН 3012 7303 0000 0000 0010  
ОАО «Технобанк» г. Минск ТЕСНВУ22  
ул. Кропоткина, 44  
УНП 191118728

04.12.2024 № 01-02/1537/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И.о. первого заместителя директора –  
главного инженера  
КУП УКС «Мингорисполкома»  
Жминько И.И..

Главному инженеру  
ОАО «Институт «Минскгражданпроект»  
Савицкому Ю.Г.

О замечаниях в ПСД

ООО «Телекомсвязьстрой» направляет в Ваш адрес письмо субподрядной организации ООО «Б1-Строй» от 03.12.2024г. №130 по объекту: **«Капитальный ремонт с модернизацией здания ГУО «Ясли-сад №262 г.Минска» по ул.Солнечная 17»** с замечаниями в проектно-сметной документации в части «Модернизация» локальной сметы №4.30.

Просим Вас рассмотреть, внести изменения в проектно-сметную документацию и выдать в наш адрес в установленном порядке.

Приложение :

1. Письмо ООО «Б1-Строй» от 03.12.2024г. №130 – на 1-ом листе.

Первый заместитель директора

О.Н. Норко

# ООО «Б1-Строй»

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Лазо, д. 12, ком. 41

УНП 193707676

Р/сч: BY75 BELB 3012 001D 1N00 1022 6000 в ОАО "Банк БелВЭБ", ЦБУ 750  
220120, г. Минск, просп. Партизанский, 150А, BIC SWIFT: BELBBY2X  
тел: +375(44)-534-42-08, e-mail: b1-stroy@mail.ru

Исх. №130 от 03.12.2024г.

*Нач. ПТО  
подготовить  
письмо  
на УКС МГП*

УП «УКС Мингорисполкома»  
ОАО «Институт Минскгражданпроект»  
ООО «Телекомсвязьстрой»

«Капитальный ремонт с модернизацией здания  
ГУО «Ясли-сад №262 г. Минска» по ул. Солнечная, 17»

Рассмотрев проектно-сметную документацию, в части объекта «Модернизация» в локальной смете № 4.30 (ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ – КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА КЖ ИЗМ.3, КЖ ИЗМ.4, АР ИЗМ.5(ПЕРЕСЧЕТ)) были выявлены ошибочные исключения по разделу «Утепление и гидроизоляция цоколя»

- п. 12 – Е13-74-2 «Устройство гидро-пароизоляции поверхностей стен в 2 слоя толщиной 3мм (сеч.2-2 кж-4, с грунтованием) – (-1,51(100м2));
- п. 21 – Е26-129-3 «Герметизация швов горизонтальных с лесов» - (-0,84 (100м швов));
- п. 22 – Е11-136-9 «Установка самоклеящейся демпферной ленты из вспененного полиэтилена при устройстве стяжки, ширина ленты 150мм) – (-0,84 (100м));
- п. 24 – Е13-75-2 «Устройство гидро-пароизоляции поверхности днища (пола) без уклона в 2 слоя толщиной 3 мм» - (-0,42 (100м2));
- п. 27 – Е26-129-3 «Герметизация швов горизонтальных с лесов» - (-1,98 (м швов));
- п. 28 – Е11-136-9 «Установка самоклеящейся демпферной ленты из вспененного полиэтилена при устройстве стяжки, ширина ленты 150мм» - (-0,66 (100м));
- п. 30 – Е13-75-2 «Устройство гидро-пароизоляции поверхности днища (пола) без уклона в 2 слоя толщиной 3 мм» - (-0,33 (100м2));
- п. 32 – Е26-114-1 «Установка цокольной планки» - (-0,66 (100мп));
- п. 35 – Е26-129-3 «Герметизация швов горизонтальных с лесов» - (-5,19 (100м швов));
- п. 36 – Е11-136-9 «Установка самоклеящейся демпферной ленты из вспененного полиэтилена при устройстве стяжки, ширина ленты 150мм» - (-1,73 (100м));
- п. 38 – Е13-75-2 «Устройство гидро-пароизоляции поверхности днища (пола) без уклона в 2 слоя толщиной 3 мм» - (-0,865 (100м2));
- п. 40 – Е26-114-1 «Установка цокольной планки» - (-1,73 (100м)).

Вышеперечисленные исключения противоречат выполненным фактически объемам работ согласно проекта 17.080-КЖ (изм.8) лист 4, разрезы 6-6; 7-7;8-8; 9-9; 11-11; 12-12; 14-14; 15-15 (ссылка на узел 4 типовой серии Б.2.030-3.07.3.13-13)

С уважением,  
Директор



*[Handwritten signature]*

Чирский М.В.  
ООО «ТЕЛЕКОМСВЯЗЬСТРОЙ»  
«03» 12 2024г.  
№ 2330