



Таварыства з абмежаванай адказнасцю
«Тэлекамсвязьбуд»
220104 г. Мінск,
вул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 паверх, офіс 1
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»
220104, г. Минск,
ул. М. Лынькова, д. 19/1, 2 этаж, офис 1
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

19.02.2015 № 01-02/604
На № _____ от _____

УП «УКС Мингорисполкома»

ООО «Телекомсвязьстрой» по объекту: «Строительство нового дополнительного корпуса на 100 мест в ГУ «Психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов №1» в деревне Острошицкий Городок Минского района Минской области» просит рассмотреть возможность замены оклеечной гидроизоляции (2 слоя) Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5 – 7 мм на обмазочную двухкомпонентную эластичную гидроизоляцию по полам типов 4, 11, 15, 18 без изменения сметной стоимости.

Основанием для данной замены являются следующие причины:

- 1) Толщина оклеечной гидроизоляции на стенах достигает 10,5 мм из-за нахлестов рулонного ковра, что может привести к техническим сложностям при дальнейшей отделке.
- 2) Отсутствие адгезии оклеечной гидроизоляции с штукатурным слоем.
- 3) Сложности в оклейке инженерных коммуникаций в полу.

Обмазочная двухкомпонентная эластичная гидроизоляция позволит избежать указанных проблем, обеспечив надежность и долговечность конструкции.

Просим Вас рассмотреть данный вопрос и согласовать предложенную замену.

Ответственный представитель:
производитель работ Данилович Д.П.
(тел. +375336306176)

Главный инженер

Д.И. Малькович