



Таварыства з абмежаванай адказнасцю
«Тэлекамсувязьбуд»
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 ТЕСN 3012 7303 0000 0000 0010
ТАА «Тэхнабанк» г. Мінск ТЕСNBY22
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 ТЕСN 3012 7303 0000 0000 0010
ОАО «Технобанк» г. Минск ТЕСNBY22
ул. Кропоткина, 44
УНП 191118728

24.04.2025 № 01-02/1399

УП «УКС Мингорисполкома»

Государственный комитет по
стандартизации Республики Беларусь
«Инспекция Департамента контроля
и надзора за строительством по Минской
области»

Государственному строительному
инспектору
Луковскому Р.В.

Об устранении нарушений

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» в ответ на ТРЕБОВАНИЕ (ПРЕДПИСАНИЕ) от 26.03.2025г №08-06/108 ООО «Телекомсвязьстрой» сообщает, что указанные нарушения устранены:

1. Нарушение устранено. На объекте строительства подрядчиком предусмотрены на территории строительной площадки информационные щиты (работы по теплотрассе) в соответствии с СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п.4.11.

2. Нарушение устранено. Заказчик, застройщик при осуществлении технического надзора производит освидетельствование скрытых работ, приёмку выполненных строительно-монтажных работ и промежуточную приёмку ответственных конструкций с оформлением актов установленной формы.

3. Нарушение устранено. На объекте строительства подрядчиком предусмотрены на территории строительной площадки информационные щиты в соответствии с СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п.4.11.



4. Нарушение устранено. Обратная засыпка пазух теплотрассы выполняется с послойным уплотнением в соответствии с проектом.
5. Нарушение устранено. Обратная засыпка пазух фундаментов доведена до отметок, гарантирующих надёжный отвод поверхностных вод (по оси 1, в осях Б-К).
6. Нарушение устранено. Протоколы испытаний монолитных конструкций не разрушающим методом хранятся на объекте у ответственного производителя работ.
7. Нарушение устранено. Выполнена антикоррозионная защита анкеров плит перекрытия цементно-песчаным раствором М200 толщиной 30 мм (2-4-ый этаж) в соответствии с СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п.4.11.
8. Нарушение устранено. При возведении кирпичной кладки в конструкции стены отсутствуют ниши не предусмотренные проектом в соответствии с СН 1.03.01-2020 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений п.5.1.5.
9. Нарушение устранено. Монтажные швы оконных блоков с наружной стороны защищены в соответствии с требованиями проектной документации и СП 3.02.08-2024 (1, 2-ой этаж).
10. Нарушение устранено. При устройстве тепловой изоляции полов первого этаж уступы между плитами не более 5 мм.
11. Нарушение устранено. Работы по тепловой изоляции полов первого этажа выполнены в соответствии с требованиями проектной документации: теплоизоляционные изделия вплотную прилегают друг к другу, не имеют щелей и зазоров.
12. Нарушение устранено. Количество наклеенных слоёв рулонной гидроизоляции соответствует требованиям проектной документации и ТКП 45-5.08-75-2007.
13. Нарушение устранено. Гидроизоляция, выполняемая окрасочным способом, в том числе проникающими составами, представляет собой сплошное равномерное покрытие.

Главный инженер



Д.И. Малькович