

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. Крапоткина, 44
УНП 191118728

25.09.2025 № 01-02/3281
На № _____ от _____

Первому заместителю директора -
главному инженеру
КУП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

О замене маркировки
оборудования и проектных вопросах

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 разделе 18.034.0.01-ОВ в ИТП был запроектирован узел смещения обогрева пола, и узел регулирования приточной установки П1 в венткамере.

По узлу смещения обогрева пола просим согласовать применение циркуляционных насосов UPC 25-60 UNIPUMP. В случае положительного результата, просим откорректировать маркировку данных насосов на листе №30 проекта, а также на листе №4 спецификации.

По узлу регулирования приточной установки П1 просим согласовать применение на узле регулирования приточной установки ручного балансировочного клапана по типу Ридан, MNF. А также применение обратного клапана межфланцевого исполнения. В случае положительного результата просим откорректировать маркировку на листе №35 проекта, а также на листе №10 спецификации.

Так же в связи с тем, что огнезащитный состав ПТК-ВЕНТ-МБОР-5ф и ПТК-ВЕНТ-МБОР-10ф для воздуховодов приточно-вытяжной вентиляции был принята без учета изолирования шумоглушителей на техническом этаже здания, просим добавить в проектно-сметную документацию огнезащитное покрытие воздуховодов ПТК-ВЕНТ-МБОР-5ф в количестве 12 м², а так же ПТК-ВЕНТ-МБОР-10ф в количестве – 24 м².

Главный инженер

Д.И. Малькович

Исп. Трубач А.А. +375296333529