



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

04.05.2015 № 01-02/1538
На № _____ от _____

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

О проектных вопросах

В процессе работы с проектной документацией 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», были выявлены следующие замечания:

Раздел ОВ:

- 1) Согласно проекта дренажные трубопроводы и стояки предусмотрены из стальных водогазопроводных труб вместо оцинкованных по ГОСТ 3262-75. Просим уточнить данное решение и при необходимости внести изменения в проектно-сметную документацию.
- 2) Согласно листов №24, №25, №26, №27 стояки приточно-вытяжных и естественных систем вентиляции покрываются грунтовкой АК-070, а также огнестойким составом с пределом огнестойкости EI 15 и EI 30. В связи с тем, что данный огнестойкий состав более не производится, т.к. не имеет сертификата соответствия техническому регламенту о требованиях к средствам обеспечения безопасности и пожаротушения (ТР ЕАЭС 043/2017), просим заменить огнезащитный состав на огнезащитную систему ПТК-ВЕНТ-МБОР-ОВ (в комплекте:



термостойкий клей, базальтовый прошивной огнезащитный рулонный материал, алюминиевая лента), а также уточнить воздуховоды каких систем необходимо покрывать огнезащитным материалом.

- 3) Согласно листов №13, №26 система П2 должна быть покрыта огнезащитным составом EI 120. В связи с тем, что данный огнестойкий состав более не производится, т.к. не имеет сертификата соответствия техническому регламенту о требованиях к средствам обеспечения безопасности и пожаротушения (ТР ЕАЭС 043/2017), просим заменить данный состав на воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1 мм с комплектом огнезащиты №3 (EI 120) Акотерм.
- 4) Отсутствует аксонометрическая схема системы ВЕ4, которая идет с подвала (пом. 5) на кровлю.
- 5) Отсутствует аксонометрическая схема системы ВЕ3.
- 6) Согласно планов и аксонометрических схем систем вентиляции в спецификации указано неверное количество решеток. Просим скорректировать количество решеток:
 - РС5-Б1-410х410 – 19 шт
 - РС4Н-300х200 – 1 шт
 - РС4Н-150х100 – 1 шт
 - РС3-Б1-150х200 – 52 шт
 - РС2-Б1-400х200 – 2 шт
 - РС2-Б1-200х200 – 2 шт
 - РС2-Б1-200х150 – 4 шт
 - РС2-Б1-150х150 – 61 шт
 - РС2-Б1-100х100 – 3 шт
 - РС2-300х200 – 1 шт
 - РС2-200х200 – 2 шт
 - РС2-200х150 – 6 шт
 - РС2-150х150 – 41 шт
 - РС2-100х100 – 28 шт
- 7) В связи с тем, что сечение воздуховодов стояков системы П1 не соответствуют проектным отверстиям раздела КЖ и данные отверстия нет конструктивной возможности увеличить просим согласовать замену сечения воздуховодов стояков системы П1 с 600х400 на 550х350.
- 8) В спецификации ОВ.СО лист №12, пункт №11 дано 120 обжимов на медную трубку, что соответствует отводам с никелированной трубкой, а на тройники с никелированной трубкой суммарным количестве 304 шт. обжимы на медные трубки отсутствуют. То есть обжимов на медную трубку всего должно быть 424 шт. В соответствии с суммарным количеством тройников и отводов с никелированной трубкой, просим откорректировать спецификацию, а также сметную документацию.

- 9) Гильз для труб ф25 на стояки по теплomu полу должно быть 8 шт. (в спецификации 4 шт.) Так же в спецификации эти гильзы длиной 200 мм, а должно быть 4 шт. 500 мм (из расчета пирога перекрытия между подвалом и первым этажом) и 4 шт. длиной 400 мм (из расчета пирога перекрытия между первым и вторым этажом)
- 10) В спецификации на систему отопления (лист №17 спецификации) гильзы даны длиной 350 мм, но пирог перекрытия с подвала на первый этаж выходит 500 мм, а выше этажами 400 мм.
- 11) В связи с тем, что, на техническом этаже нет возможности закрепить воздуховоды и шумоглушители, имеющие большую массу, за стропильную систему конструкции кровли, просим разработать напольное крепление (опоры) воздуховодов проходящих по техническому этажу.
- 12) Просим выдать проектные решения по обозначенным ранее вопросам расположению (переносу) радиаторов в близи лестничных клеток на отм. 0,000 в пом. 177 и пом. 179.

Раздел ВК:

- 1) В связи с исключением из проектной документации рубероида для изоляции стояков и разводки системы канализации К1 в местах прохода через межэтажные перекрытия и стены, просим добавить гильзы из гофрированной ПНД трубы ф50 для трубопроводов ф50 мм в количестве - 40 м.п., а так же трубу гофрированную Wirplast RUROFLEX Ø110 в качестве гильз для трубопроводов ф110 мм в количестве - 35 м.п.

Первый заместитель директора



О.Н. Норко

Исп. Трубач А.А. +37529633-35-29