

Адкрытае акцыянернае таварыства
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»
Філіял «Спецыялізаванае
упраўленне №10»



Філіял «СУ-10» ААТ «БУДТРЭСТ № 4»
вул. Камуністычная, 17, 220002, г.Мінск
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85
http://su10@stroytrest4.by
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000
Рэгіянальная дырэкцыя №700
па г. Мінску і Мінскай вобласці
ААТ «Сбер банк» г.Мінск, пр.Машэрава,80
УНП 10012748, ВІС ВПСВВУ2Х

Открытое акционерное общество
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»
Филиал «Специализированное
управление №10»

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»
ул. Коммунистическая, 17, 220002, г.Минск
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85
http://su10@stroytrest4.by
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000
Региональная дирекция №700
по г. Минску и Минской области
ОАО «Сбер банк» г. Минск, пр.Машерова,80
УНН 100123748, ВІС ВПСВВУ2Х

14.02. 2025 № 264
на _____ ад _____

Директору УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Директору УП «Минскпроект»
Зизову В.В.

Филиал СУ-10 ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4» сообщает, что при производстве работ на объекте «Реставрация фасадов, капитальный ремонт с модернизацией здания специализированного для образования и воспитания (здание школы №4) по ул. Красноармейской,11 и благоустройство прилегающей территории» выявлены несоответствия проекта разделов ОВ и АР:

- в осях 1-2/Б-Г на отметке 0.000 при установке радиаторов отопления невозможно обеспечить нормативное расстояние от чистого пола и от подоконной доски. Для корректной работы системы отопления необходимо подоконную доску установить в уровень со стеной (лист 6 22.013-ОВ);
- согласно проекту 22.013-ОВ лист 6-9 в осях 4-6/Д-Л монтаж трубопроводов отопления необходимо произвести в конструкции стены, что влечет за собой обход ниш для монтажа радиаторов. В данном случае трубопровод, предусмотренный проектом, не позволяет изогнуть себя таким образом, чтобы его можно было уложить в штробу. Следовательно, необходимо добавить в ПСД отводы Ø 18*2,5 – 16 шт, Ø 14*2 – 80 шт с обжимными кольцами;
- на отметке +4.000 в осях 4-6/Д-Л (лестничная клетка) проекта 22.013-ОВ лист 7 запроектирован радиатор ЛК 20-506 имеющий высоту 500 мм. Высота от чистого пола до подоконной доски составляет 520 мм, что не позволяет его установить согласно нормативной документации. Необходимо заменить на радиатор высотой не более 300 мм;
- на отметке +7.300 в осях 10-14/Ж-Л в помещениях 81, 82, 85, 86 в чертежах раздела АР предусмотрена трибуна для преподавателей, что не позволяет корректно смонтировать радиаторы;

Интегрированная система менеджмента качества, система экологического менеджмента и система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда соответствует требованиям МС ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

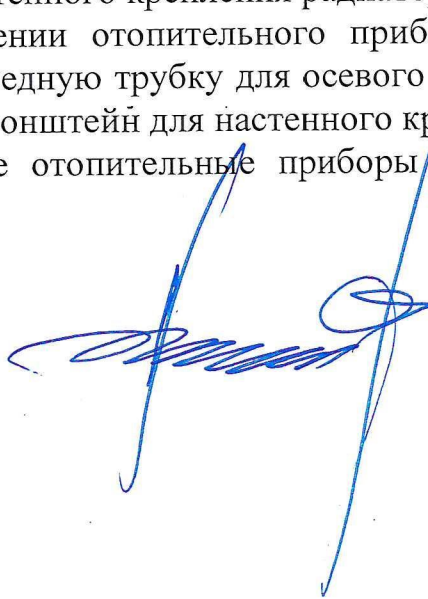


Система сертифицирована
Русским Регистром

- на отметке +7.300 в осях 10-11/З-П пом.81 крепление радиаторов попадает на усиление фасадной части здания, что не позволяет закрепить радиаторы. Необходимо скорректировать ПСД для установки радиаторов на напольные кронштейны.

Для крепления отопительных приборов на объекте строительства используются кронштейны для настенного крепления радиаторов на 60мм/100мм от стены, так как при подключении отопительного прибора (кронштейном входящим в комплект) обжим на медную трубку для осевого вентиля находится в стене. Просим добавить в ПСД кронштейн для настенного крепления радиатора на 60мм/100мм от стены (на все отопительные приборы подключаемые со стены).

Главный инженер СУ-10
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»



А.В.Чурило

Прораб Фралов О.И.
Т.+375256551840

Интегрированная система менеджмента качества, система экологического менеджмента и система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда соответствует требованиям МС ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



Система сертифицирована
Русским Регистром

