

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



Філіял «СУ-10» ААТ «БУДТРЕСТ № 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
Цэнтр развіцця малага бізнесу № 745
г. Мінск, пр. Незалежнасці, 32 А, будынак 3
УНН 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
Центр развития малого бизнеса № 745
г. Минск, пр. Независимости, 32 А, строение 3
УНН 100123748, ВІС ВПСВВУ2Х

«15» июня 2026 № 1223
Взамен письма № 1242 от 09.06.26 г.

Директору Дирекции строящегося
Национального исторического музея
Республики Беларусь
М.Н. Котову

Директору УП «УКС Мингорисполкома»
А.К. Бобарико

Начальнику филиала «СУ-7» ОАО
«СТРОЙТРЕСТ №4»
М.В. Богуку

Директору
УП «МИНСКПРОЕКТ»
В.В. Зизову

По объекту: «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска».

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4», являясь исполнителем комплекса работ по монтажу внутренних инженерных систем разделов проекта ОВ, ВК, ХС, АПТ 1, АПТ 3, ДУ сообщает о превышении фактически выполненных работ и связанных с ними материальных ресурсов на объекте строительства над учтёнными в проектно-сметной документации и просит внести изменения и учесть дополнительно:

Для раздела **24.003.0.1 – ОВ**

1. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П2 сечением 1250х950 - 1 м;
2. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В2 сечением 950х800 - 1 м;

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



23. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В19 сечением 250x150 - 1 м;
24. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В3 сечением 600x550 - 1 м;
25. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В18 сечением 350x200 - 1 м;
26. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В6 сечением 500x350 - 1 м;
27. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В1 сечением 1300x600 - 1 м;
28. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В21 сечением 600x600 - 1 м;
29. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П10 сечением 850x500 - 1 м;
30. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В10 сечением 850x500 - 1 м;
31. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П9 сечением 800x500 - 1 м;
32. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В9 сечением 800x500 - 1 м;
33. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П8 сечением 800x400 - 1 м;
34. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В8 сечением 800x400 - 1 м;
35. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В25 сечением 400x300 - 1 м.

Дополнительно информируем, что 04 июня 2026 г. в результате еженедельного технического совещания на объекте строительства было принято решение о комплектации клапанов автоматических балансировочных АQT-R Ø 20 (64 шт.) и Ø 25 (143 шт.), учтённых разделом **24.003.0.1-ХС** (л. 38 СО), электрическими приводами (230 В), предназначенными для управления комбинированными клапанами АQT-R, которые изначально не были учтены в разделе **24.003.0.1-ХС**. Просим дополнительно учесть электрические приводы в требуемом количестве с указанием их маркировки и технических характеристик.

Также в разделе **24.003.0.1 – ХС** просим учесть:

А) Ревизионные лючки в подвесном потолке 1-го этажа для обслуживания запорно-регулирующей арматуры, расположенной в запотолочном пространстве, для двух фанкойлов в осях Б/9-10 – 2 шт. и для одного фанкойла в осях Д-Е/8-9 – 1 шт. общим количеством 3 шт.;

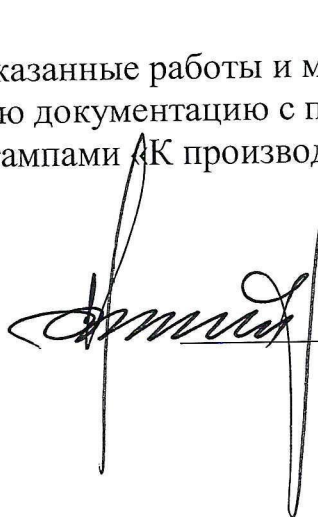
3. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В20 сечением 800х300 - 1 м;
4. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В20 сечением 300х250 - 1 м;
5. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П11 сечением 800х400 - 1 м;
6. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П11 сечением 1500х600 - 1 м;
7. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В11 сечением 800х400 - 1 м;
8. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В11 сечением 1500х600 - 1 м;
9. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П12 сечением 800х400 - 1 м;
10. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В12 сечением 800х400 - 1 м;
11. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции ВТ1 сечением 150х100 - 1 м;
12. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В5 сечением 800х550 - 2 м;
13. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П5 сечением 800х550 - 1 м;
14. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П5 сечением 800х600 - 1 м;
15. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В7 диаметром 200 мм - 1 м;
16. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В15 сечением 350х250 - 1 м;
17. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П15 сечением 350х250 - 1 м;
18. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В15 сечением 250х200 - 1 м;
19. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П15 сечением 250х200 - 1 м;
20. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П7 сечением 200х200 - 1 м;
21. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции П7рец. сечением 200х200 - 1 м;
22. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали системы общеобменной вентиляции В4 сечением 400х300 - 1 м;

Б) Для наружных и внутренних блоков систем кондиционирования Х1.1-Х14.1, Х1-Х14, ХА1-ХА14, КМ1-КМ4, КМ1.1-КМ4.1, а также для холодоснабжения аппаратных и серверных учесть хладагент соответствующего типа, а также масло компрессорное согласно требуемым объёмам заправки самих блоков и трасс межблочных обвязок;

В) Для заполнения комплекса системы холодоснабжения ХРП учесть хладагент соответствующего типа согласно требуемым объёмам;

Просим в кратчайшие сроки учесть вышеуказанные работы и материальные ресурсы и внести изменения в проектно-сметную документацию с последующей передачей филиалу «СУ-10» экземпляров со штампами «К производству работ».

Заместитель начальника – главный инженер
филиала «СУ-10»
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»

 А.В. Чурило

ПТО 232-88-96

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

