



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст №1»

Будаўнічае ўпраўленне №94
(БУ-94 ААТ «Будтрэст №1»)



юр.адрас: вул. Чырвоназоркавая, 20, 220034, г.Мінск
паштовы адрас: вул. Платонава, 15, 220034, г.Мінск
тэл. прыёмн. (017) 354 20 31, факс(017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@su94.trest1.by



IBAN: BY29BPSB30121026840189330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі №700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBВУ2Х,
пр-т Машэрава, 80,220035, г. Мінск

16.01.2026 № 97
на № _____ ад _____

Открытое акционерное общество
«Стройтрест №1»

Строительное управление №94
(СУ-94ОАО «Стройтрест №1»)

юр.адрес: ул. Краснозвёздная, 20, 220034, г.Минск
почтовый адрес: ул. Платонова, 15, 220034, г.Минск
тел. приёмн. (017) 354 20 31, факс(017) 294 45 95,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post@su94.trest1.by

IBAN: BY29BPSB30121026840189330000

в Региональной дирекции №700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBВУ2Х,
пр-т Машерова, 80,220035, г. Минск

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

Главному инженеру
УП «Минскпроект»
Харламову М.А.

О направлении замечаний по ПСД

СУ-94 ОАО «Стройтрест №1» направляет Вам замечания по ПСД по объекту "Реконструкция гинекологического, хирургического и психоневрологического корпусов учреждения здравоохранения "6-я городская клиническая больница" по ул. Уральской, 5 в г. Минске под размещение лечебно-диагностического корпуса клинического центра травматологии и ортопедии". 2 очередь строительства):

1. Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости не менее EI45 (не менее EI30 для систем В43, В64, В71, В73, В81) , с электромеханическим приводом с возвратной пружиной МВ(220)с кнопкой проверки работоспособности и клеммной колодкой:

| № Сист. | Спецификация | План | Схема |
|---------|---|---|--|
| П1 | 0 | 0 | 2 шт. (не указаны размеры) |
| П2 | 0 | 0 | 1 шт. (не указаны размеры) |
| П3 | 0 | 0 | 1 шт. (не указаны размеры) |
| П13 | 300x200-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) | 1 шт. (не указаны размеры) |
| П16 | Ø100-1 шт. 400x250-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) | 2 шт. (не указаны размеры) |
| П17 | 0 | 0 | 1 шт. (не указаны размеры) |
| П19 | Нормально закрытый клапан Ø160-1 шт. | Ø160-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) |
| В3 | Ø125-1 шт. Ø160-2 шт. | 3 шт. (не указаны размеры) | 3 шт. (не указаны размеры) |
| В5 | 150x100-1 шт. 300x300-1 шт. 400x200-1 шт. | 150x100-1 шт. 300x300-1 шт. 400x200-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) 300x300-1 шт. 400x200-1 шт. |
| В14 | 100x100-1 шт. | 150x100-1 шт. | 150x100-1 шт. |
| В24 | 300x150-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) | 1 шт. (не указаны размеры) |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| B37 | 0 | 1 шт. (не указаны размеры) | 1 шт. (не указаны размеры) |
| B43 | Ø160-2 шт. | 0 | 0 |
| B51 | Ø100-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) | 1 шт. (не указаны размеры) |
| B63 | Ø100-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) | 1 шт. (не указаны размеры) |
| B64 | Ø100-4 шт. Ø125-1 шт. 200x100-5 шт. 150x100-2 шт. 150x150-1 шт. | 3 этаж Ø100-1 шт. 200x100-1 шт. 4 этаж Ø100-2 шт. 200x100-1 шт. 150x100-4 шт. 150x150-1 шт. 5 этаж 0 | 3 этаж 2 шт. (не указаны размеры) 4 этаж 8 шт. (не указаны размеры) 5 этаж 2 шт. (не указаны размеры) |
| B71 | 300x150-1 шт. | 300x150-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) |
| B73 | 200x200-1 шт. | 0 | 1 шт. (не указаны размеры) |
| B81 | 400x100-1 шт. 300x150-1 шт. | 400x100-1 шт. 300x150-1 шт. | 2 шт. (не указаны размеры) |
| B89 | Ø100-1 шт. 200x200-1 шт. 200x150-1 шт. | Ø100-1 шт. 200x200-2 шт. | 3 шт. (не указаны размеры) |
| B91 | Ø100-2 шт. | Ø100-2 шт. | 2 шт. (не указаны размеры) |
| B92 | 150x150-1 шт. Ø125-1 шт. | 2 шт. (не указаны размеры) | 2 шт. (не указаны размеры) |
| B95 | Ø125-1 шт. | 200x200-1 шт. | 1 шт. (не указаны размеры) |

2. Клапана на переточных решетках (подвальная часть)

Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости не менее EI45, с электромеханическим приводом с возвратной пружиной MB(220)с кнопкой проверки работоспособности и клеммной колодкой:

| Спецификация | План на отм. -3,300 |
|---------------------------|---------------------|
| 250x250-1 шт. | 250x250 - 2 шт. |
| 400x250/600x300 - 1/1 шт. | 400x250 - 1 шт. |
| 300x250/250x250 - 1/1 шт. | 600x300 - 1 шт. |
| 600x500 - 1 шт. | 600x500 - 1 шт. |
| 300x250-1 шт. | 300x250 - 1 шт. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

3. Клапана для систем ДП1-ДП3; ДВ1-ДВ3

| № Сист. | Спецификация | План | Схема |
|---------|---|--|--|
| ДП1 | Клапан противопожарный 150x150- 3 шт. | 3 шт. (не указаны размеры) | Нет выноски с наименованием и размерами. Обозначено схематично 3 шт. |
| ДП2 | КЛАД-3-С-700x500-ЭМ(220)- ВН-ВГ-К - 2 шт | 700x500 - 2 шт. | Нет выноски с наименованием и размерами. Обозначено схематично 2 шт. |
| ДП3 | КЛАД-3-С-650x650-ЭМ(220)- ВН-ВГ-К - 1 шт | 0 | 0 |
| ДВ1 | КЛАД-3-С-600x300-ЭМ(220)- ВН-ВГ-К - 3 шт | 600x350 - 3 шт. | Нет выноски с наименованием и размерами. Обозначено схематично 3 шт. |
| ДВ2 | КЛАД-3-К-600x300-ЭМ(220)- ВН-ВГ-К - 2 шт | 600x300-1 шт (подвал) 1 шт - не указаны размеры (план 1 этажа) | Нет выноски с наименованием и размерами. Обозначено схематично 2 шт. |
| ДВ3 | КЛАД-3-С-100x300-ЭМ(220)- ВН-ВГ-К - 1 шт | 1000x300 - 1 шт. | Нет выноски с наименованием и размерами. Обозначено схематично 1 шт. |

4. Шумоглушители

На всех участках до и после шумоглушителей отсутствуют размеры воздуховодов и переходов.

| Система | План | Схема | Спецификация |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| П1 | ГТП 500x400, L=1 м | не указан размер | ГТП1-2, 300x200, L=1 м, 1 шт. |
| П2 | ГТП 600x300, L=1 м | не указан размер | ГТП 600x300, L=1 м, 1 шт. |
| П3 | не указан размер | не указан размер | ГТП1-4,400x300, L=1 м, 1 шт. |
| П4 | не указан размер | не указан размер | ГП5-1, 800x500, L=1,5 м (указано количество 3 шт, но на плане и на схемах 2 шт) |
| П5 | не указан размер | не указан размер | ГТП1-1,400x300 ,L=0,98 м, 2 шт. |
| П6 | не указан размер (кол. 2 шт) | не указан размер (кол. 2 шт) | ГТП1-4,400x300 ,L=1,0 м, 2 шт. |
| П7 | ГТП1-4 | ГТП1-4 | ГТП1-4,400x300- 1 шт. |
| П9 | не указан размер | не указан размер | ГТП1-4, 400x300-2 шт. |
| П10 | 0 | 0 | ГТП1-4, 1 шт. |
| П11 | не указан размер | не указан размер | ГП5-1 ДхВхШ 1500x500x800;2 шт. |
| П12 | не указан размер | 0 | ГТП1-4,2 шт. |
| П13 | ГТП-600x400 | не указан размер | ГТП1-4, 1 шт. |
| П14 | ГТП-1-4 | не указан размер | ГТП1-4, 1 шт. |
| П16 | ГТП-1-4; 1 шт | не указан размер | 0 |
| К1 | не указан размер | ГТП1-3; 2 шт. | 0 |
| В1 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-1; 2 шт. |
| В3 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-3; 1 шт. |
| В5 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 2 шт |
| В6 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2; 2 шт |
| В7 | не указан размер | шумогл. Ø160; L=1 м; 2 шт. | ГТК1-2; 2 шт. |
| В8 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-4; 1 шт |
| В13 | ГТП1-1; 1 шт | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-1; 1 шт |
| В14 | ГТП1-2; 1 шт | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2; 1 шт |
| В15 | ГТП1-1; 1 шт | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2; 1 шт |
| В16 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-1; 2 шт. |
| В17 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-1; 2 шт. |
| В18 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт |
| В19 | не указан размер | шумогл. 200x150; L=1 м; 2 шт. | ГТК1-2; 2 шт. |
| В20 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт |
| В23 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-2; 2 шт |
| В24 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-2; 2 шт. |
| В25 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-1; 2 шт. |
| В27 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-2; 2 шт |
| В28 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-2; 2 шт |
| В30 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-2; 2 шт. |
| В31 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-2; 2 шт. |
| В32 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК Ø160; 2 шт. |
| В35 | ГТП1-2; 1 шт | ГТП1-3; 1 шт | ГТП1-3; 2 шт |
| В37 | ГТП1-2; 1 шт | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2; 1 шт |
| В38 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2; 1 шт |
| В42 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТК1-1; 2 шт. |
| В43 | ГТК1-2; 1 шт | ГТК1-2; 1 шт | ГТП1-3; 2 шт |
| В46 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-2; 1 шт |
| В50 | ГТП1-2; 1 шт | ГТП1-2; 1 шт | ГТП1-2; 1 шт |
| В51 | ГТК1-1; 1 шт | ГТК1-1; 1 шт | 0 |
| В52 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 2 шт |
| В56 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 2 шт 400x300,L=0,98 м |

| | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| B57 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 2 шт 400x300,L=0,98 м |
| B58 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 3 шт 400x300,L=0,98 м |
| B59 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт 300x200,L=0,98 м |
| B60 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 3 шт 400x300,L=0,98 м |
| B61 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 3 шт 300x200,L=0,98 м |
| B62 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-2; 1 шт.Ø200 |
| B63 | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-1; 1 шт | 0 |
| B64 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-3; 1 шт 300x200,L=0,98 м |
| B65 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 200x150,L=0,98 м |
| B66 | ГТП1-2; 1 шт. | ГТП1-2; 1 шт | 0 |
| B67 | не указан размер; 1 шт. | ГП1-1; 1 шт. | 0 |
| B68 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-4; 2 шт 400x300,L=0,98 м |
| B69 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-2; 2 шт 300x200,L=0,98 м |
| B70 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 200x150,L=0,98 м |
| B73 | ГТП1-2; 1 шт | ГТП1-2; 1 шт | 0 |
| B74 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 300x200,L=0,98 м |
| B75 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-2; 1 шт Ø200,L=0,98 м |
| B77 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт 400x200,L=0,98 м |
| B78 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт 400x200,L=0,98 м |
| B79 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-2; 1 шт Ø200,L=0,98 м |
| B81 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 300x200,L=0,98 м |
| B82 | ГТП1-2; 1 шт. | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-1; 1 шт. |
| B83 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-1; 1 шт. |
| B84 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | шумогл. круглый 2 шт. Ø100,L=0,98 м |
| B85 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 200x150,L=0,98 м |
| B88 | ГТК1-2; 1 шт | не указан размер; 1 шт. | ГТК Ø160 1 шт. |
| B89 | не указан размер | ГТК1-3; 2 шт | ГТК1-3; 2 |
| B91 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТК1-1 1 шт. |
| B92 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | ГТП1-2 1 шт. |
| B93 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-3; 2 шт 400x200,L=0,98 м |
| B94 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | шумогл. круглый 2 шт. Ø100,L=0,98 м |
| B95 | не указан размер | не указан размер; 1 шт. | шумогл. круглый 1 шт. Ø125,L=0,90 м |
| B96 | не указан размер | не указан размер; 2 шт. | ГТП1-1; 2 шт. 300x200, L=0,98 м |

5. Несоответствие планов и схем систем

K2 – участок системы с тремя решетками не отображён на плане: план 2 этажа, оси 17-18, П-Р;

П10 – участок системы с двумя анемостатами не отображён на плане: план 5 этажа, оси 19/1-22, Н-П; на 6-этаже отсутствует выход системы с приточной установкой и шумоглушителем.

П13 – участок системы с решеткой не отображён на плане: план 2 этажа, оси 13-15, Н-П;

B64 – участок системы с решеткой и клапаном противопожарным не отображён на плане: план 5 этажа, оси 18-19, Н-П;

B78 – участок системы с двумя анемостатами не отображён на плане: план 5 этажа, оси 15-22, Н-П.

План 1-го этажа на отм. 0.000

B91 – оси 10-11, К-К1 на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

B90 – оси 12-15, Н-Р на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План 2-го этажа на отм. +3.600

B1 – оси 9-10, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

B90 – оси 12-13, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План 3-го этажа на отм. +7.200

B11 – оси 11-12, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

B89 – оси 11-12, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План 4-го этажа на отм. +11.400

- В45** – оси 15-16, М1-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В46 – оси 15-16, М1-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В42 – оси 16-17, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В36 – оси 16-17, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В35 – оси 16-17, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В50 – оси 20-22, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План 5-го этажа на отм. +15.000

- В62** – оси 9-10, Е-Ж на плане и на схеме отображены разные переходы в нишу.
В75 – оси 9-10, Е-Ж на плане и на схеме отображены разные переходы в нишу.
В71 – оси 12-13, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В44 – оси 18-19, М-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План 6-го этажа на отм. +19.200

- В66** – оси 18-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В50 – оси 21-22, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В40 – оси 21-22, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
КВ6 – оси 21-22, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В13 – оси 19/1-20, Р-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В38 – оси 17-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В32 – оси 12-13, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В48 – оси 18-19, М-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В44 – оси 18-19, М-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В47 – оси 18-19, М-Н на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.

План техэтажа на отм. +23.400

- В82** – оси 17-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В73 – оси 18-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В88 – оси 18-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В66 – оси 17-19, Н-П на плане отображена перекидка стояка, на схеме отсутствует.
В40 – оси 20-22, Н-П план и схема различные.
В50 – оси 19/1-22 Н-П план и схема различные.

Начальник СУ-94
ОАО «Стройтрест №1»



А.А.Лаш