

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне «Мінскбуд»  
Адкрытае акцыянернае таварства  
«БУДТРАЭСТ № 35»

Філіял

**БУДАУНІЧАЕ УПРАУЛЕННЕ № 199**

вул. Я.Коласа, 38; 220013, г.Мінск

тэл./ факс (017) 390-78-80,

Р/р IBAN-BY29BPSB30121030270109330000

Рэгіянальная дырэкцыя № 700 ААТ «Сбер Банк»

Г.Мінск, пр-т Машэрава, 80, ВІК банка BPSBBY2X

УНН 101477759 АКПА 01279346

04.10.2024 № 2546/04

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Государственное производственное объединение «Минкстрой»

Открытое акционерное общество

«СТРОЙТРЕСТ № 35»

Филиал

**СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 199**

ул. Я.Коласа, 38; 220013, г.Минск

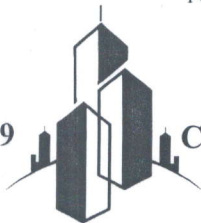
тел./ факс (017) 390-78-80,

Р/с IBAN-BY29BPSB30121030270109330000

Региональная дирекция № 700 ОАО «Сбер Банк»

Г.Минск, пр-т Машерова, 80, ВІК банка BPSBBY2X

УНН 101477759 ОКПО 01279346



Директору  
УП «УКС Мингорисполкома»  
Бобарико А.К.

ОАО Институт «Белгоспроект»

*О внесении изменений в ПСД*

Филиал СУ-199 ОАО «Стройтрест №35» направляет Вам письмо филиала МСУ ОАО «Стройтрест №35» от 01.10.2024г. №1572/02 по объекту «Застройка микрорайона «Лошица – 7». Жилой дом №3 по генплану».

Просим Вас рассмотреть, согласовать, внести изменения и выдать в наш адрес откорректированную проектно-сметную документацию.

Приложение:

1. Письмо филиала МСУ ОАО «Стройтрест №35» от 01.10.2024г. №1572/02 (2л.).

С уважением,  
директор

В.А. Борейко

Рэспубліка Беларусь  
Адкрытае акцыянернае таварыства

## «Будтрэст №35»

220007, г.Мінск, вул. Валадзько, 22

тэл./факс 219-44-14

e-mail: [msu.trest35@mail.ru](mailto:msu.trest35@mail.ru)

р/р

BY77BPSB30121803440199330000

Рэгіянальная дырэкцыя №700

ААТ «БПС-Сбербанк»,

код BPSBВY2X УНП 102390178

АКПА 012793465012

№ 1572/02 от 01.10.2014  
на \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Филиал  
«Монтажное  
специализированное  
управление»

Республика Беларусь  
Открытое акционерное общество

## «Стройтрест №35»

220007, г.Минск, ул. Володько, 22

тэл./факс 219-44-14

e-mail: [msu.trest35@mail.ru](mailto:msu.trest35@mail.ru)

р/с

BY77BPSB30121803440199330000

Региональная Дирекция №700

ОАО «БПС-Сбербанк»,

код BPSBВY2X УНП 102390178

ОКПО 012793465012

Директору СУ-199  
ОАО «Стройтрест №35»  
Борейко В.А.

### «Разделение нагрузок»

Филиал «МСУ» ОАО «Стройтрест №35» по объекту 13/20-II «Застройка микрорайона «Лошица-7», Жилой дом №3 по генплану» сообщает, что для успешного запуска теплоносителя (отопления) необходимо разделить тепловые нагрузки на 2 этапа (1 этап-секции 3-1, 3-2, 3-3, 2 этап-секции 1, 2). В связи с повышенной готовностью секций 3-1, 3-2, 3-3 запуск будет произведён ранее, так как на секциях 1, 2 готовность существенно ниже, соответственно запуск теплоносителя будет произведён позже.

Фрагмент листа №1 с нагрузками прилагается.

Главный инженер

Павинич М.А

Исп. Гайтюкевич Д.В.  
+375 29 138 91 02

Разработ.	Максимова	Макс	05.21	Привязан: 151/2508-20-3-03	ООО АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ "АРХ-НУВО"
Проверил	Максимов	Макс	05.21		
Утвердил	Кучеров	Куч	01.21	Застройка микрорайона "Лашуца-7", Жилой дом №3 по генплану	Листов 60
Контроль	Кучеров	Куч	03.21		
ИИД. №					

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов:

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия Б5.000-2.1	Крепление трубопроводов, воздухопроводов и сан.-тех. уст-ва	
	Прилагаемые документы	
13/20-П-0В.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания и сооружения	Объем, м <sup>3</sup>	Периоды года при t <sub>н</sub> , °C	Расход тепла, Вт (ккал/ч)			Расход холода, кВт	Устойчивая летняя мощность, кВт
			На линии	На ветви	На горячей воде		
Жилой дом №3 по сп. в т.ч. жилой дом		-24	936 760 (805 460)	-	607 660 (522 500)	1 544 420 (1 327 960)	
			808 360 (695 060)	-	582 660 (501 000)	1 391 020 (1 196 060)	
торгово-администр. помещения			128 400 (110 400)	-	25 000 (21 500)	153 400 (131 900)	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- T1 — подающий сетевой трубопровод системы теплоснабжения, t=130 (105) °C
- T2 — обратный сетевой трубопровод системы теплоснабжения, t=70 °C
- T3 — трубопровод горячей воды ГВС, t=55 °C
- T4 — трубопровод циркуляционной воды, t=30 °C
- V1 — трубопровод холодной воды, t=5 °C
- T11 — подающий трубопровод системы отопления, t=90 °C
- T21 — обратный трубопровод системы отопления, t=70 °C
- T91 — трубопровод линии подпитки, t=70 °C

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

