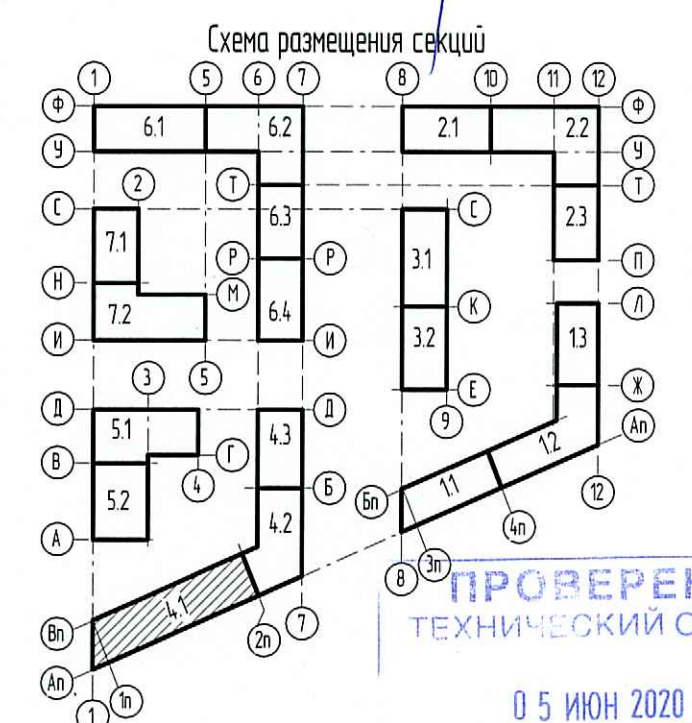


ООО Специализированный застройщик
«Созданио»
 В производстве работ
 10.06.2020

Должность: _____
 Подпись: _____



ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 05 ИЮН 2020

сотрудник ТО _____

Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный Termalux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентильной вставкой, длиной 700 мм, правого/левого исполнения

C 21-300-800 - радиатор стальной панельный Termalux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение помещений

4.2.5.10

№ корпуса
 № секции
 № квартиры
 № этажа

Обозначение стояков

См. 4.2.12

№ корпуса
 № секции
 № стояка
 № системы отопления

- Примечания:**
1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
 2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
 3. Подставные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полиэтилена марки РЕХ-а.
 4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено мягким материалом, не взаимодействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать гофрированную полиэтиленовую трубу.
 5. Для полиуретановых труб указан наружный диаметр.
 6. Прокладку труб из сшитого полиуретана в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50мм.
 7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах опустить от внутренних стен не менее 200 мм.
 8. Разводящие стояковые трубопроводы прокладываются в стояке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
 9. При прокладке трубопроводов в стояке пола в местах расположения разводных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оберточной пленкой перед заделкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на долговременные характеристики трубы.
 10. Подключение к приборам выполнено через втроконец.
 11. При опускании баллонной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия баллонной двери, радиатор крепится к стене с учетом задевания выступающего радиатора в проем баллонной двери.

0006_18.07P-4-0B			
Мультиквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 кадастровый номер №7836/005354/16/84			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.
Разработал	Пережогина	Подп.	Дата
Проверил	Рабинин	Дата	02.20
Н.контр.	Сеняшкина	Дата	02.20
Жилой дом Секция 4.1-4.3		Лист	12
Отопление. План 9 этажа С4.1		Листов	

