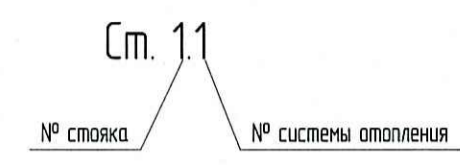


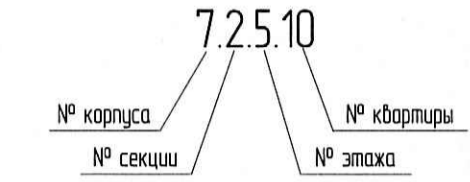
Обозначение стальных панельных радиаторов

- VK 21-500-700-R/L – радиатор стальной панельный TetraMax VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляцией, длиной 700 мм, правого/левого исполнения
- C 21-300-800 – радиатор стальной панельный TetraMax Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение стояков



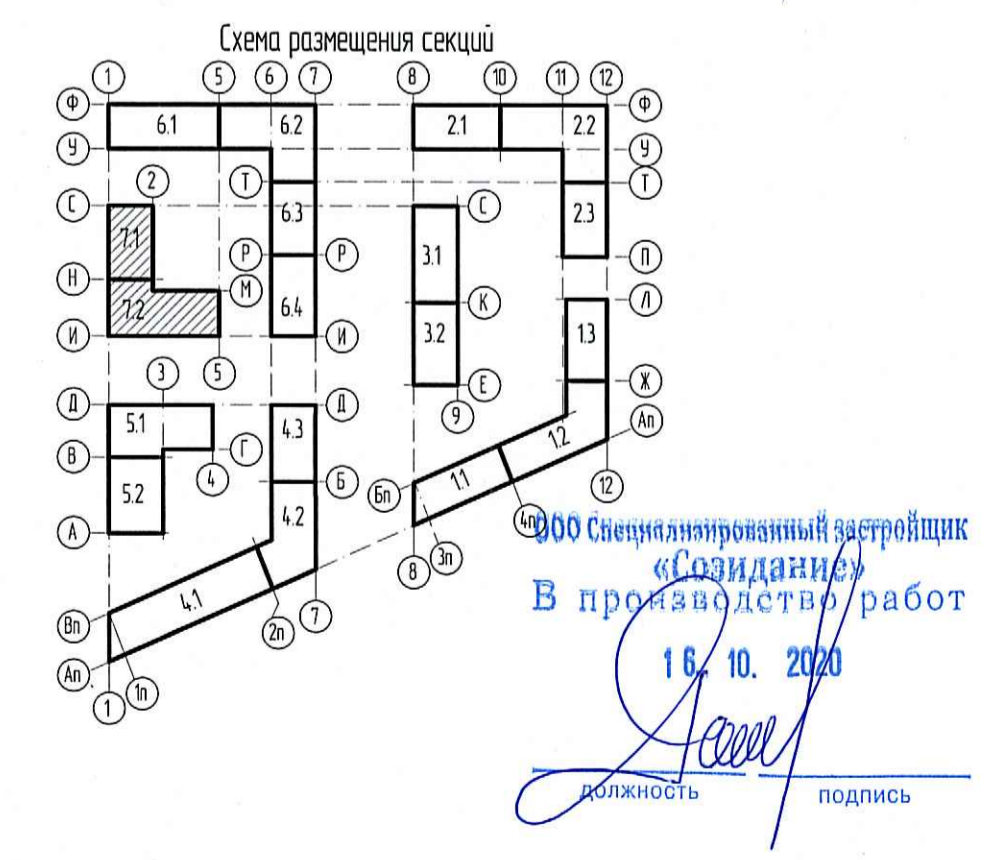
Обозначение помещений



Примечания

1. Трубы радиаторов на планах отмечены условно.
2. Максимальные радиусы трубопроводов и стояки в т.ч. в МПП выполнены из стальных трубопроводов.
3. Подставные разъемы к отопительным приборам выполнены из молекулярно-сшитого 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 воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заформованную полиэтиленовую трубу.
5. Для полимерных труб указан рекомендуемый диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полиэтилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной заорубке. На углах поворота радиус изгиба не менее 50 мм.
7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах опустить от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Работы по установке радиаторов выполняются в стяжке пола. Минимальная высота зазора над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (штырьков) 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 стяжки.
10. Подключение к приборам выполнено через вентили.
11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом заделки выступающего радиатора в проем балконной двери.
12. В ванных комнатах устанавливаются одинаковые приборы отопления.

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
16 ОКТ 2020
сотрудник ТО



5		-	Этаж	119-20	10.20	0006_18.07P-7-0B Мультиквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светловское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78-36.0005.924-16/041	Страница	Лист	Листов
2		-	Этаж	55-20	05.20		P	5	
1		-	Этаж	41-20	04.20				
Изн.		Колуч	Лист	№Фак.	Дата				
Разработал	Донечкина				02.20	Жилый дом Секции 7.1-7.2			
Проверил	Манжос				02.20				
И.контр.	Семашкина				02.20	Секции 7.1-7.2. Отопление. План 2 этажа			

