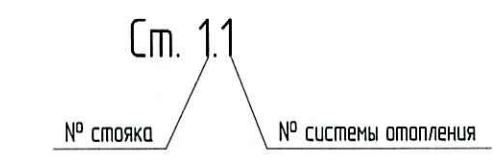
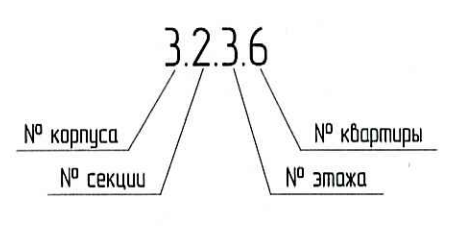


Обозначение стояков



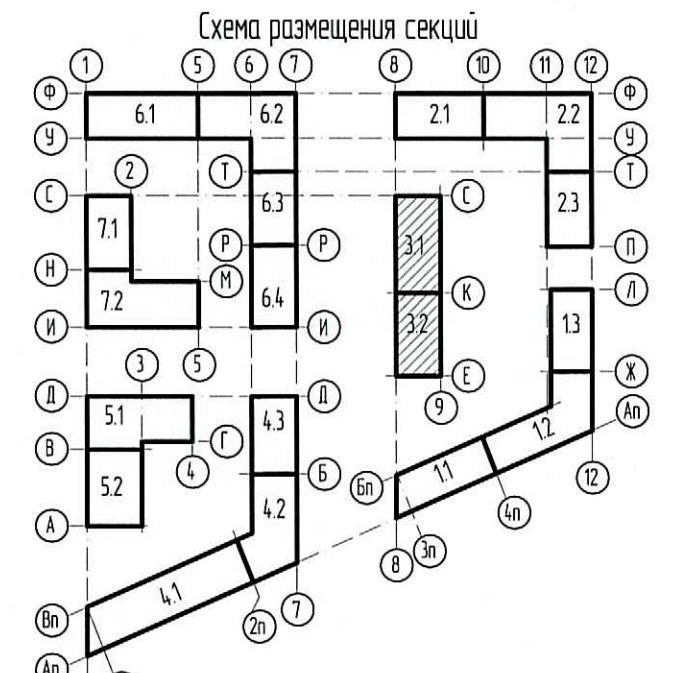
Обозначение помещений



Обозначение стальных панельных радиаторов

- VK 21-500-700-R/L – радиатор стальной панельный Tetraflux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляционной вставкой, длиной 700 мм, работа/невозв. исполнения
- С 21-300-800 – радиатор стальной панельный Tetraflux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

1. Трубы радиаторов на планах отнесены условно.
2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в м.ч. в МОН) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Патружные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полиэтилена марки РЕХ-а.
4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные листы из полипропилена. 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 гофрированную полиэтиленовую трубу.
5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной оплётке. На стене подбора работы высота не более 50 мм.
7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах оплётку от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Разводящие стояковые трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оплётками в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеёной состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через евроразрыв.
11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом избежания выступа радиатора в проем балконной двери.
12. В ванных комнатах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.



**ПРОВЕРЕНО**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
18 АВГ 2020  
сотрудник ТО

ООО Специализированный застройщик  
«Создание»  
В производстве работ  
24 АВГ 2020  
Должность Подпись

0006_18.07P-3-0B						Жилые дома со встроенными коммерческими помещениями и подземными объектами, объект начального образования с ДОО, газопроводы и инженерная инфраструктура по адресу: Санкт-Петербург, Горюновская дорога, д. 17 лит. А (картографический номер №78-34-04.15012.22)		
Имя	Копия	Лист	№Экз	Дата	Имя	Лист	Листов	
Разработал	Крестьянинов	07.20			Жилой дом	Р	7	
Проверил	Радыгин	07.20			Секции 3.1-3.2			
И.контр.	Семичкина	07.20			Отопление. План 6-8 этажей			

