

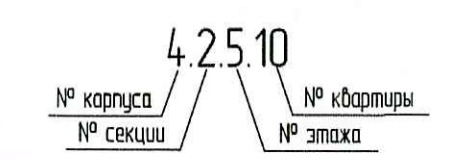
Фрагмент плана секции 2.1
на отм. +36.230 в осях 6с-10с/Гс-Ес

Фрагмент плана секции 2.2
на отм. +36.230 в осях 8с-12с/Ес-Ис

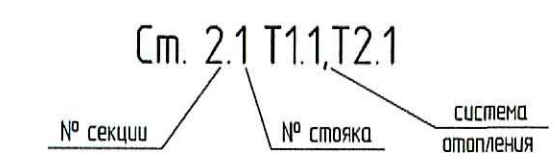
Примечания:

1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Подмажные 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 воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать гофрированную полиэтиленовую трубу.
5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полиэтилена в межквартирных коридорах и в пределах квартиры выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 5Дн.
7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Разводящие этажные трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 45мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разборных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту обертыванием в пленку перед заделкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через евроконус.
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.

Обозначение помещений



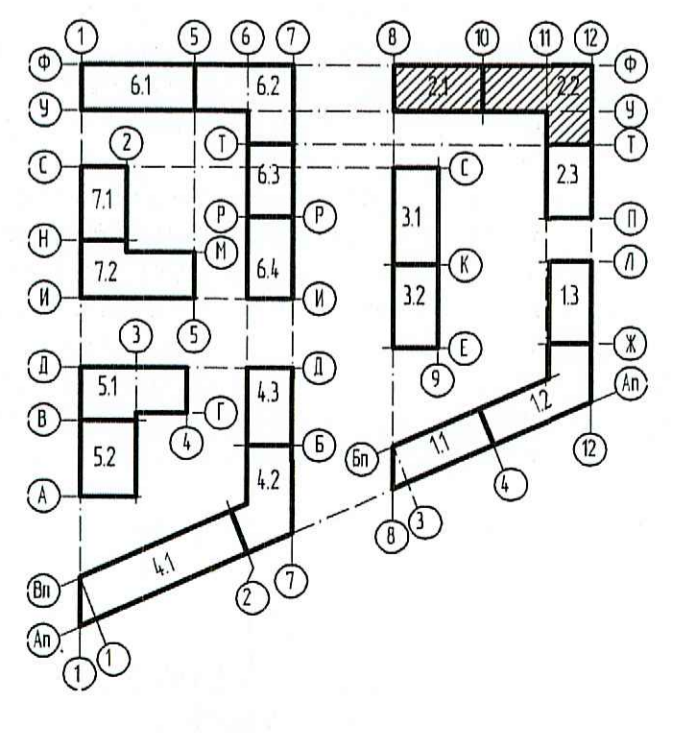
Обозначение стояков



Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700 радиатор стальной панельный Termotex VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом креплений, с термостатической вентиляционной втулкой, длиной 700 мм
 VK 21-500-800 радиатор стальной панельный Termotex Classic, тип 21, высота 500 мм, с комплектом креплений, длиной 800 мм

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 07.09.2021
 сотрудник ТО



0006_18.07P-2-0B			
Индивидуальные жилые дома с остекленными панорамными и остекленно-пристегленными панорамными остекленными по адресу Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановский, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78-36-0050504-1684)			
Изн.	Копуч.	Лист	№ док.
Разработал	Добычина	08.20	
Проверил	Рябинин	08.20	
Н. контр.	Сенякина	08.20	
Жилой дом. Секция 2.1-2.3		Станция	Лист
Отопление. План 12 этажа. С2.1-2.2		P	13

ООО Специализированный застройщик
 «Созидание»
 В производство работ
 14.09.2021
 [Signature]