

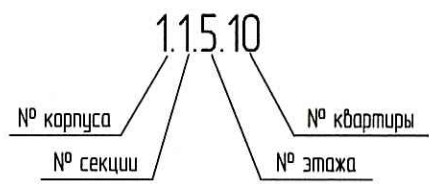
Обозначение стальных панельных радиаторов

VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный Tetraflux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляцией вставки, длиной 700 мм, правая/левая исполнения
 C 21-300-800 - радиатор стальной панельный Tetraflux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение стояков

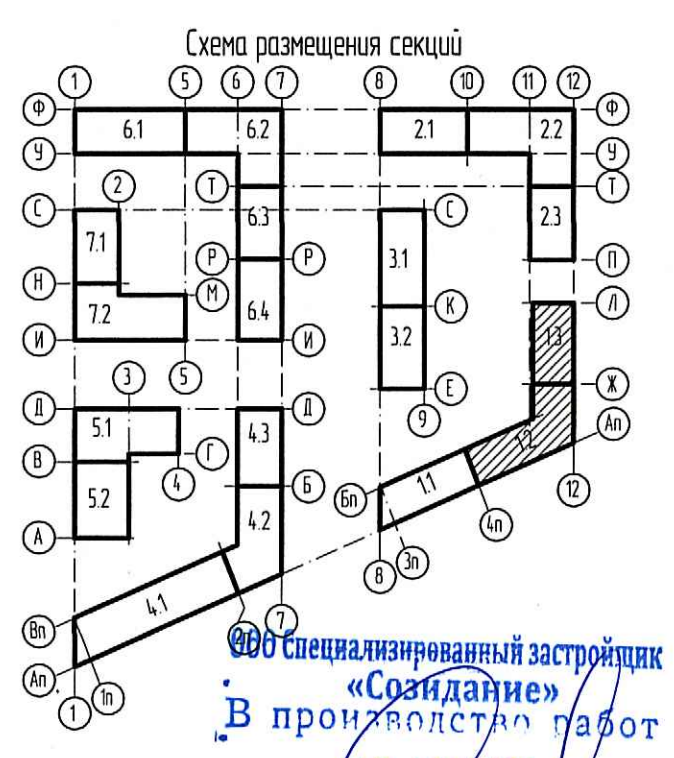
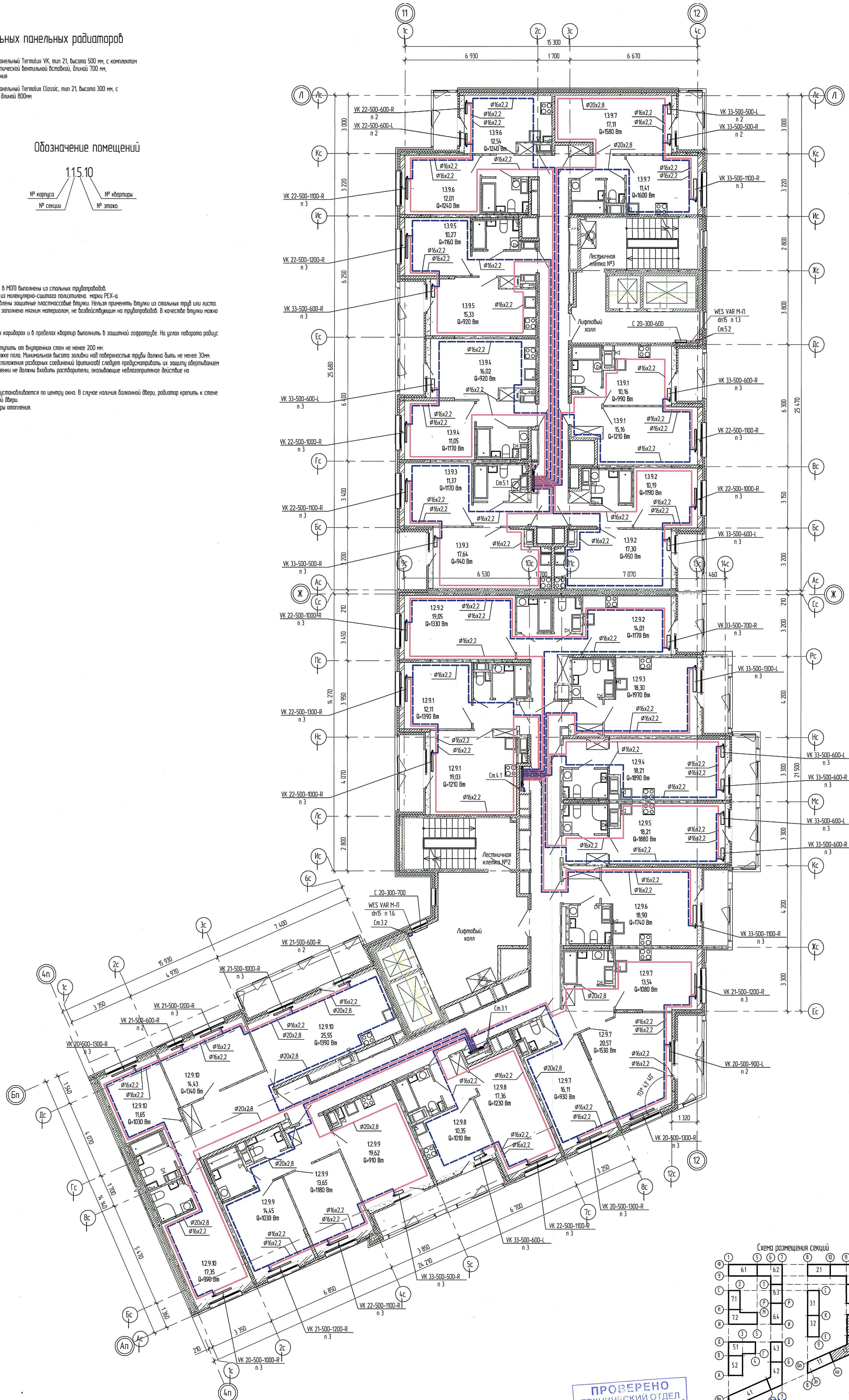


Обозначение помещений



Примечания

1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
2. Максимальные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Подключающие разводящие трубопроводы выполнены из молекулярно-ситового полиэтилена марки РЕХ-а.
4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластиковые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено мягким материалом, не действующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заорезанную полистирольную трубу.
5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полиэтилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50 мм.
7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Разводящие стояние трубопроводы прикладываются к стене пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (фитингов) следует предусмотреть их защиту от повреждения в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через вбросник.
11. При отсутствии боковой двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия боковой двери, радиатор крепится к стене с учетом соблюдения расстояния радиатора в проем боковой двери.
12. В данных чертежах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.



ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 06 АВГ 2020
 СОТРУДНИК ТО

ООО специализированный застройщик
 «Созидание»
 В производстве работ
 12 АВГ 2020
 АДВОКАТЫ ПОЛИНИКИ

0006_18.07P-1-0B					
Муниципальные жилые дома с встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу Санкт-Петербург, муниципальный округ (Светлановский, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78-36-0005354-16-01)					
Имя	Коллж	Лист	№Фак	Дата	Лист
Разработал	Донцова	Манайко	06.20	06.20	18
Проверил	Манайко	06.20	06.20		
Н. контр.	Сенякина	06.20			
Жилый дом Секция 11-13					Лист
Секция 12-13 Отопление. План 9 этажа					Лист
Фирма АПК					Лист