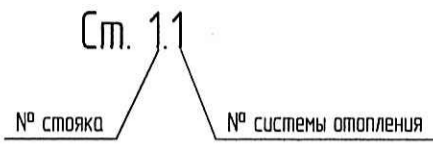


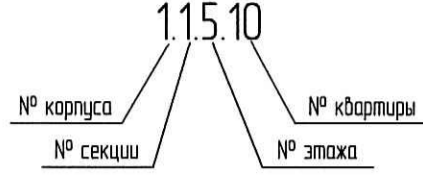
Обозначение стальных панельных радиаторов

- VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный TetraPlus 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 TetraPlus Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

Обозначение стояков

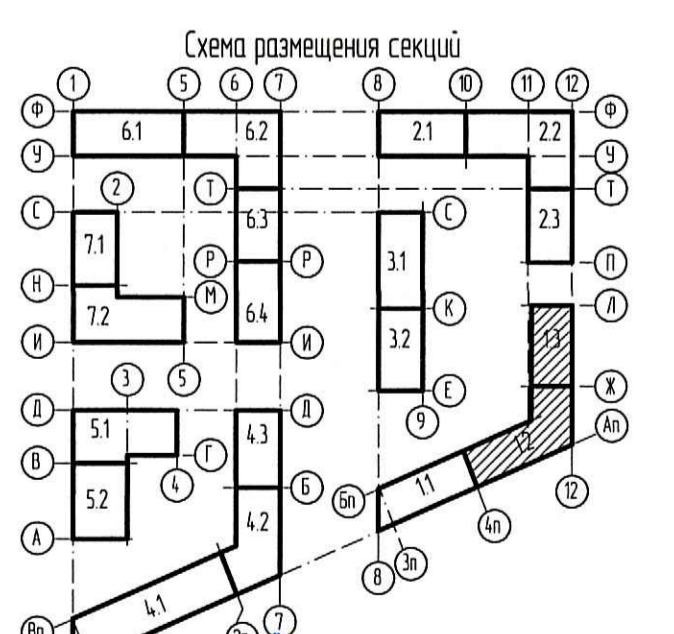
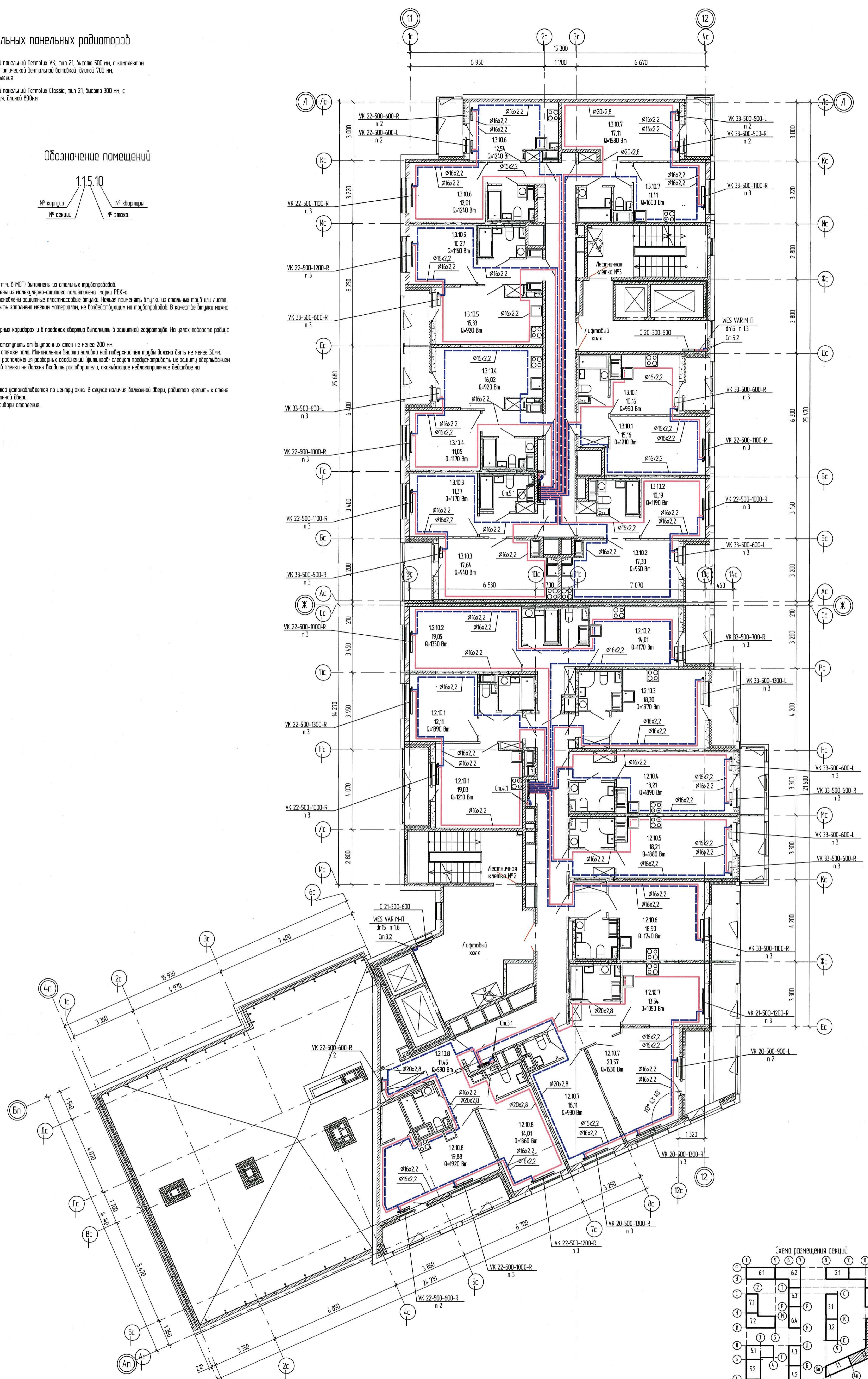


Обозначение помещений



Примечания:

1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
2. Максимальные разлоды трубопроводов и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Подвесные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полипропилена 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 полипропилена 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 отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Разводные стояки трубопроводов прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывов соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту асбестом в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через встраивающийся.
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  
06 Авг 2020  
сотрудник ТО

ООО «Специализированный застройщик «Создатель»  
В производстве работ  
12 Авг 2020  
Должности

0006_18.07P-1-0B					
Исполнительные чертежи плана с внутренними помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78:36:0065351-36:04					
Изм.	Кол-во	Лист	№Фак	Дата	Листов
Разработал	Донская	1	06.20	06.20	19
Проверил	Манская	1	06.20	06.20	19
Н. контр.	Сенякина	1	06.20	06.20	19
Жилой дом Секция 11-13					Лист 19
Секция 12-13 Отопление. План 10 этажа					Лист 19

