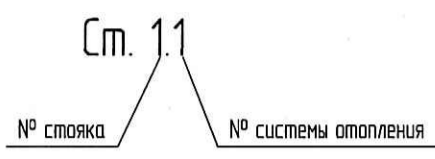


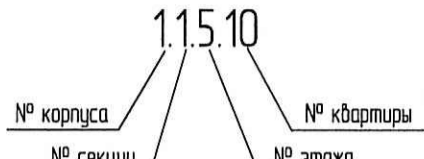
Обозначение стальных панельных радиаторов

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

Обозначение стояков

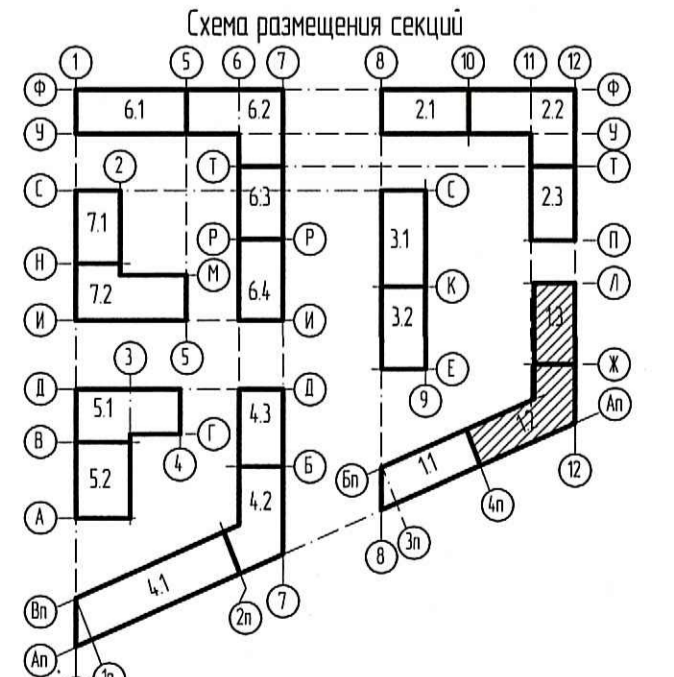
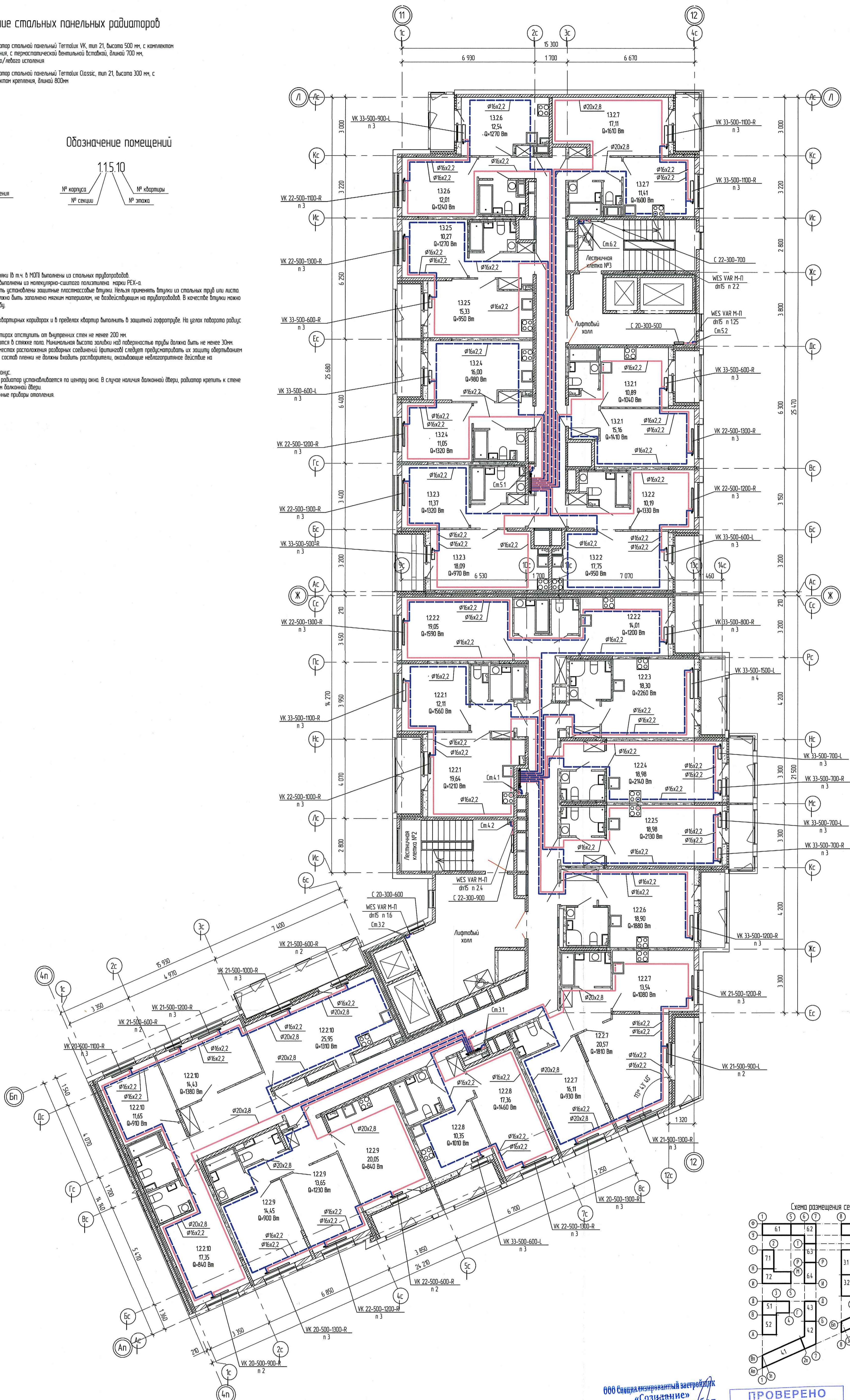


Обозначение помещений



Примечания

1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
2. Магистральные разводные трубопроводы 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 радиаторы должны быть защищены листом полипропилена. 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 зазоробранную полипропиленовую трубу.
5. Для полимерных труб указан необходимый диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной защелочной оболочке. 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. Разводные впадины трубопроводов прикладываются в стыке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью пола должна быть не менее 30 мм.
9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разъемных соединений (фитингов) следует предусмотреть их защиту от повреждения в момент заливки в стяжку пола. В клеевой состав стяжки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на долговременные характеристики труб.
10. Подключение к приборам выполнено через встраивание.
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 балконах устанавливаются индивидуальные приборы отопления.



ООО Специализированный застройщик «Созидание»
 В проект работ
 12 АВГ 2020
 должность _____
 подпись _____

ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 06 АВГ 2020
 сотрудник ТО _____

0006_18.07P-1-0B					
Муниципальное жилое здание с адресом Санкт-Петербург, муниципальный округ Сестровский, проект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78/36/006354/16/01					
Изм.	Кол-во	Лист	№рек.	Дата	Жилое здание Секция 11-13
Разработал	Донцова			06.20	Лист 8
Проверил	Манюк			06.20	
И. комп.	Сенюшина			06.20	Секция 12-13. Отопление. План 2 этажа

