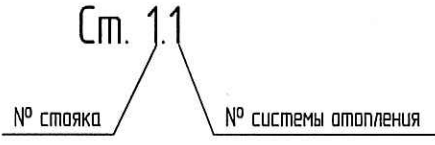


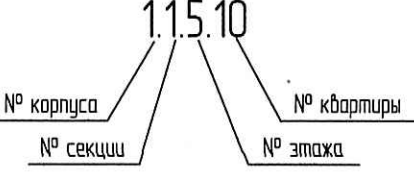
### Обозначение стальных панельных радиаторов

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

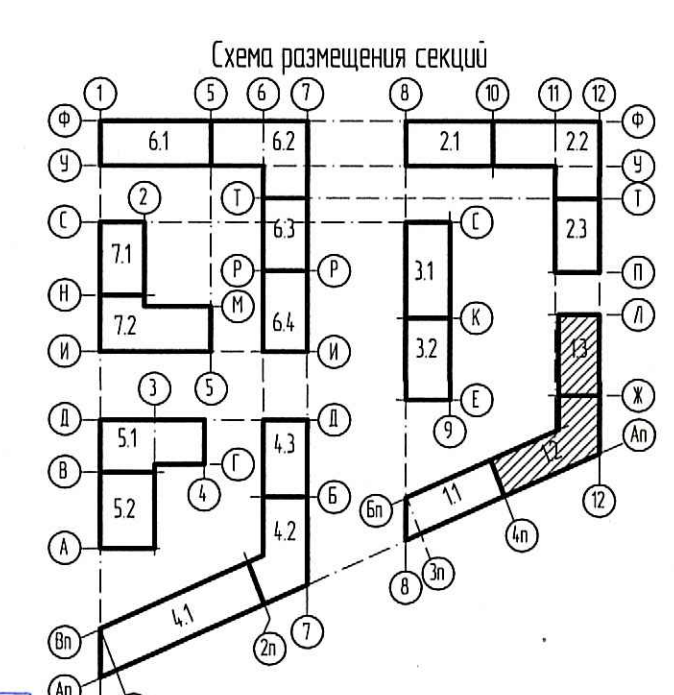
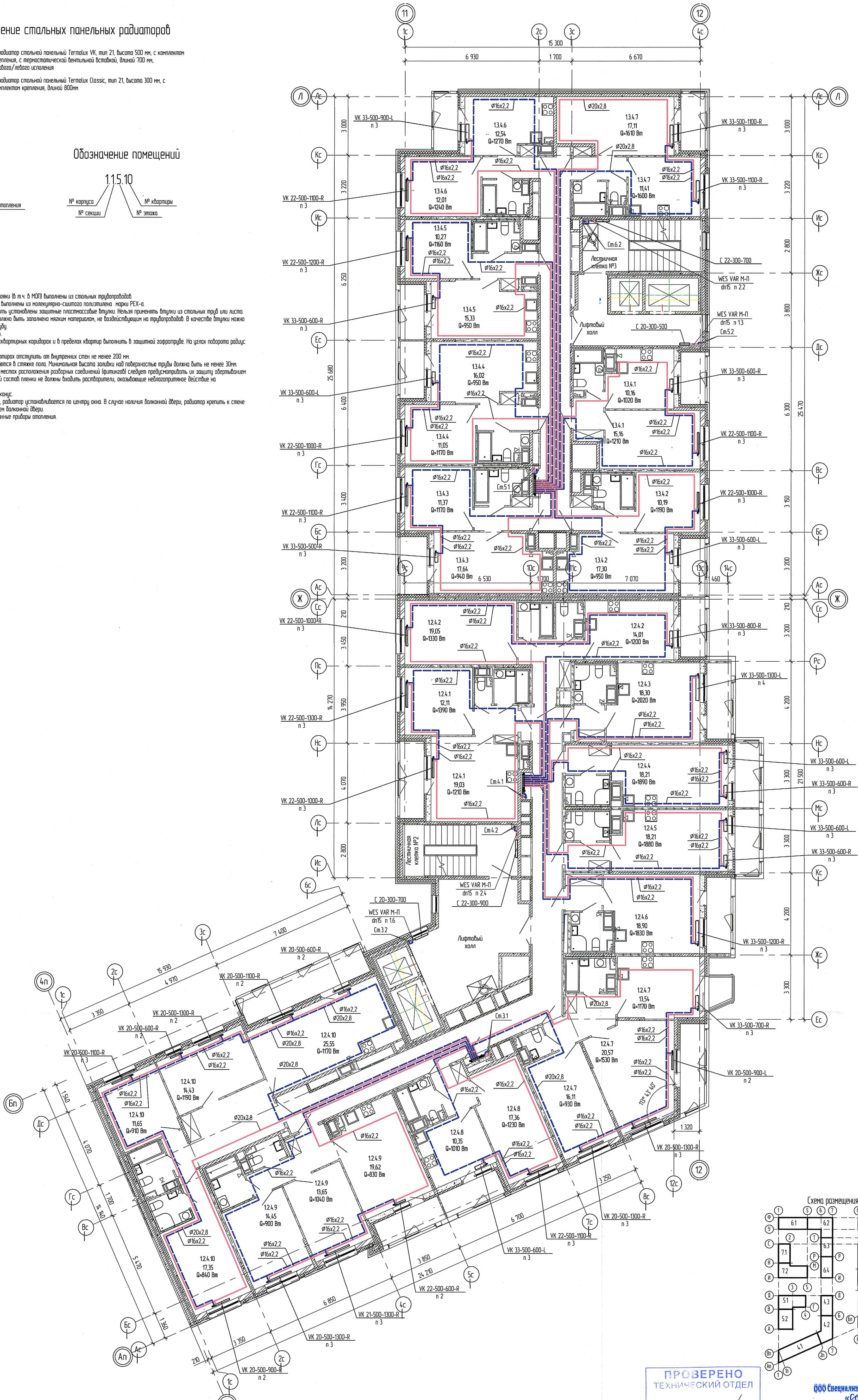
### Обозначение стояков



### Обозначение помещений



- Примечания
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Магистральные разводные трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОР) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Потолочные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-сшитого полиэтилена марки РЕХ-а.
  4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя прошивать 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 гофрированное полиэтиленовое изделие.
  5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
  6. Прокладку труб из сшитого полиэтилена в неотапливаемых 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. Разводные стоячные 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 обертытием 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 выполняется через вентиль.
  11. При отсутствии боковой обвязки в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия боковой обвязки, радиатор крепить к стене с учетом избежания выступа радиатора в проем боковой обвязки.
  12. В ванная комната устанавливаются электрические приборы отопления.



**ПРОВЕРЕНО**  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 06 АВГ 2020  
 СОТРУДНИК ТО

**ООО Специализированный застройщик «Созидание»**  
 В производство работ  
 12 АВГ 2020

0006_18.07P-1-0B									
Информационные данные для соопределения помещений и структурно-распределенной собственности по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Спелитовское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78-36-0005354-16(4)									
Изм.	Колуч.	Лист	№Рис.	Проб.	Дата	Жилой дом	Статья	Лист	Листов
Разработал	Давыдова	1	1	06.20	06.20	Секции 11-13	P	12	
Проектировщик	Манаско								
Н.контр.	Сенишвили			06.20		Секции 12-13 Отопление. План 4 этаж			

