

**Обозначение стальных панельных радиаторов**

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

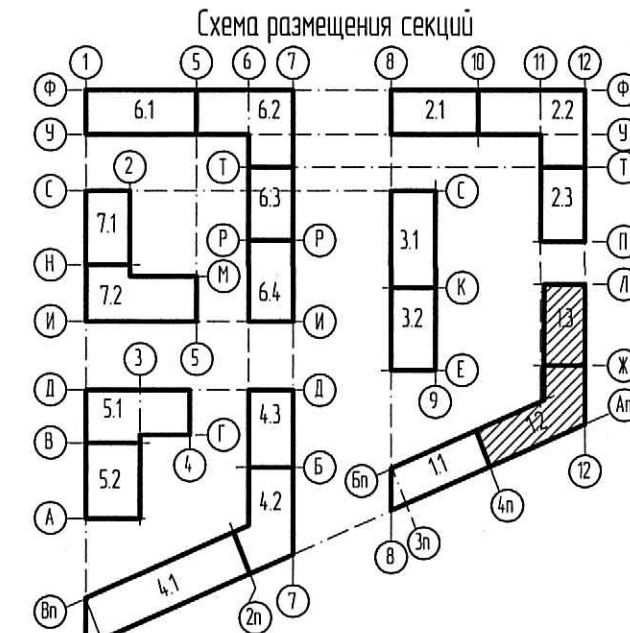
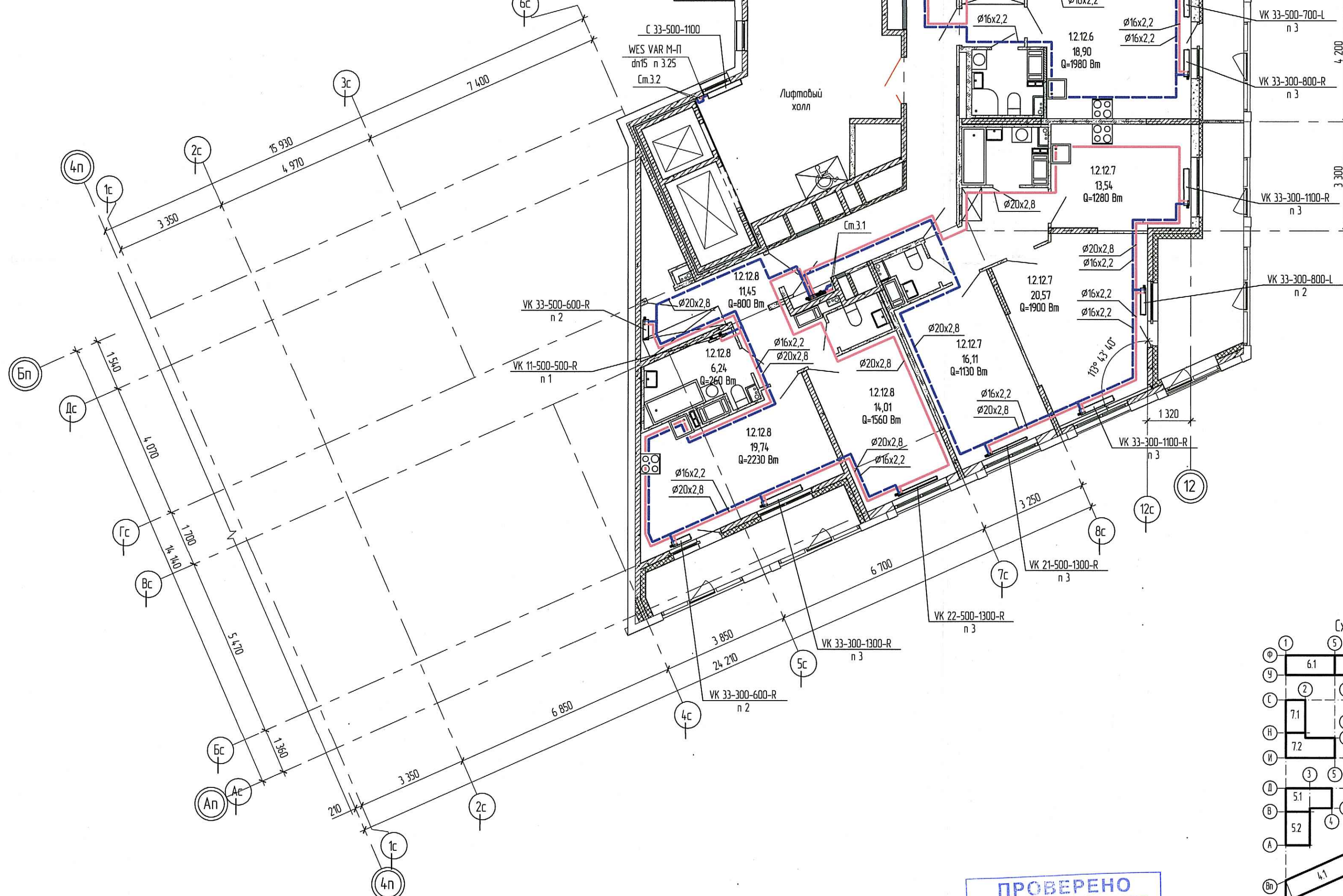
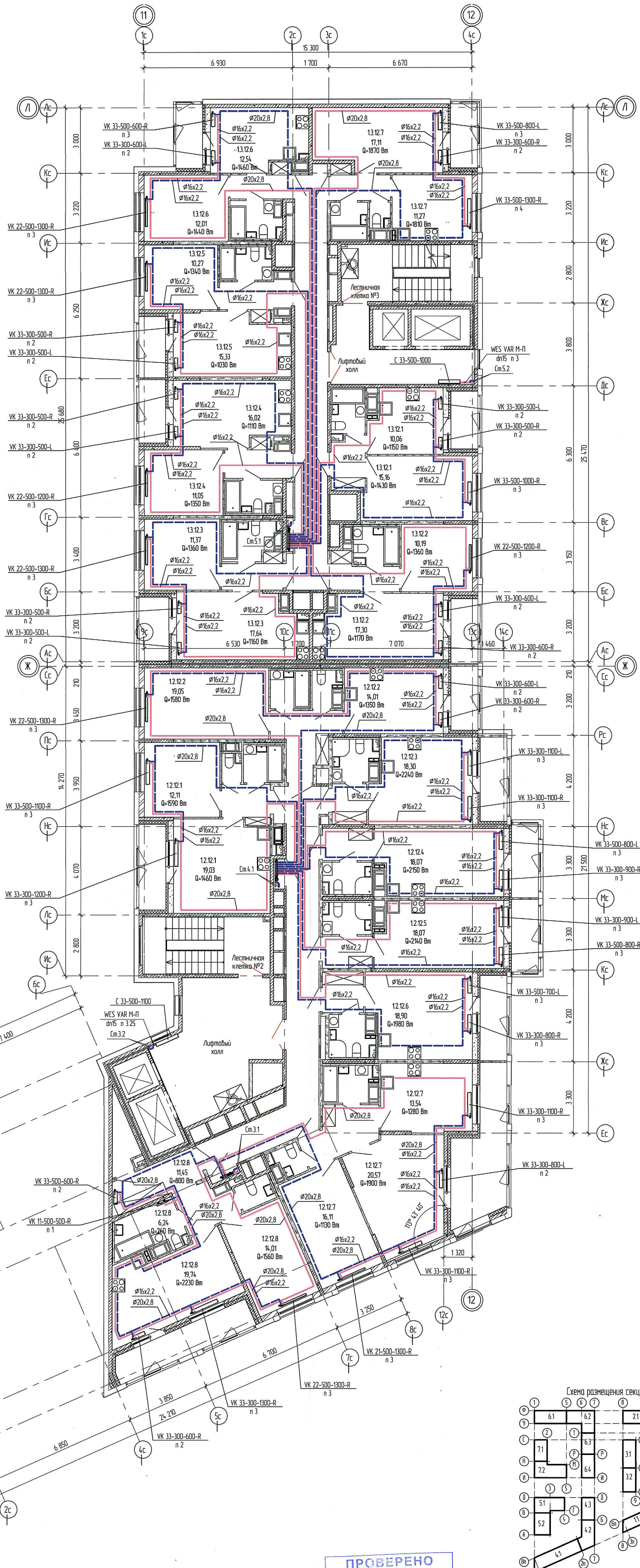
**Обозначение стояков**

Ст. 11  
 № стояка / № системы отопления

**Обозначение помещений**

11.5.10  
 № корпуса / № секции / № квартиры / № этажа

- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Массовые рабочие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МПП) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Позиционные радиаторы к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полистирола марки РЕХ-а.
  4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные гласностойкие 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 загорелую полистирольную трубу.
  5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
  6. Прокладку труб из сшитого полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартиры выполнять в защитной гофрированной пленке подорожника радиус изгиба не более 50 см.
  7. При прокладке трубопроводов отопления в квартире отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
  8. Разводящие стояки трубопроводов 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 разводящих соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оберточной пленкой перед заделкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на допустимые характеристики трубы.
  10. Подключение к приборам выполняется через обрешетку.
  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  
 «Созидание»  
 В производстве работ  
 12 Авг 2020

Имя		Колонт.		Лист		№вок		Дата		Итого	
Разработал		Донцова		06.20		06.20		06.20		06.20	
Проверил		Манаско		06.20		06.20		06.20		06.20	
Н. контр.		Сенякина		06.20		06.20		06.20		06.20	

0006\_18.07P-1-0B

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и вспомогательной подвальной областью по адресу Санкт-Петербург, муниципальный округ Светловское, проспект Зенгерда, участок 4, кадастровый номер 78/03/0005354/04/01

Жилый дом Секция 11-13

Стандарт Лист Листов

P 21

АМР

Фирма АРК