

Обозначение стальных панельных радиаторов

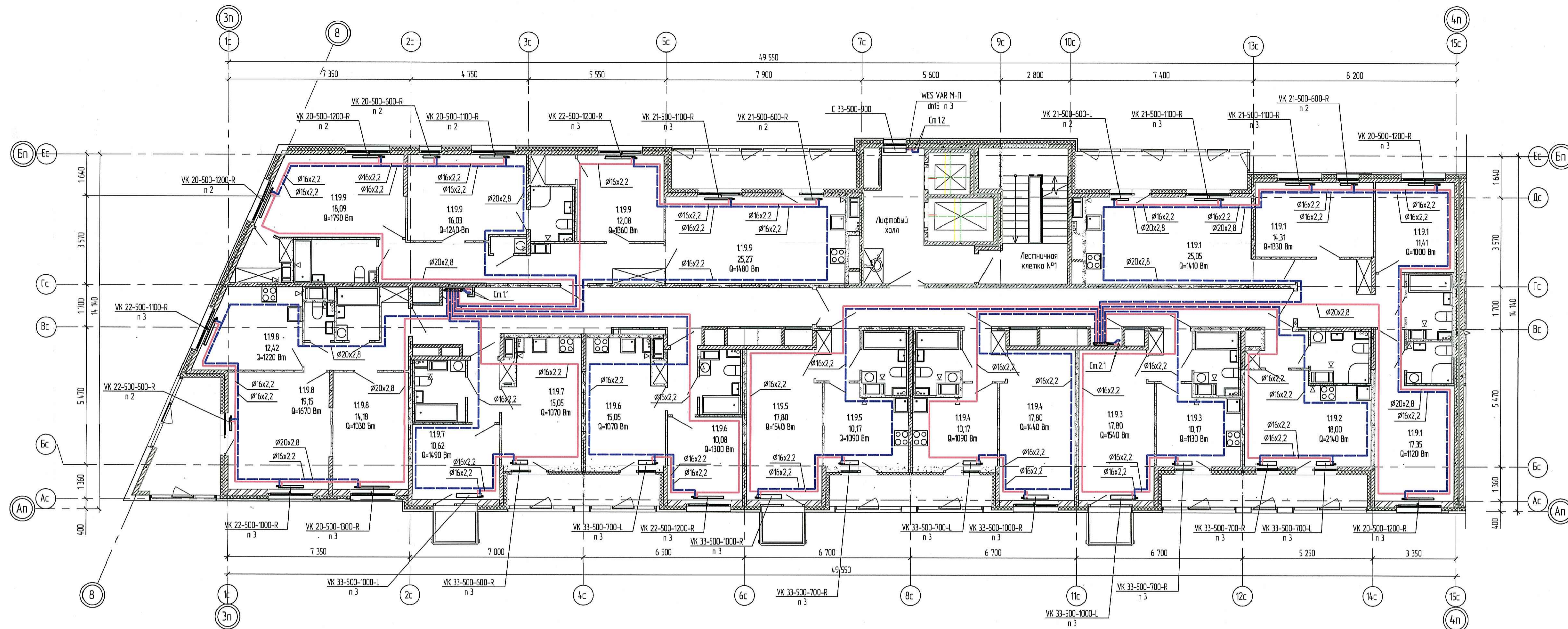
VK 21-500-700-R/L – радиатор стальной панельный Termalux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляцией, длиной 700 мм, правого/левого исполнения  
 C 21-300-800 – радиатор стальной панельный Termalux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800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

Обозначение стояков

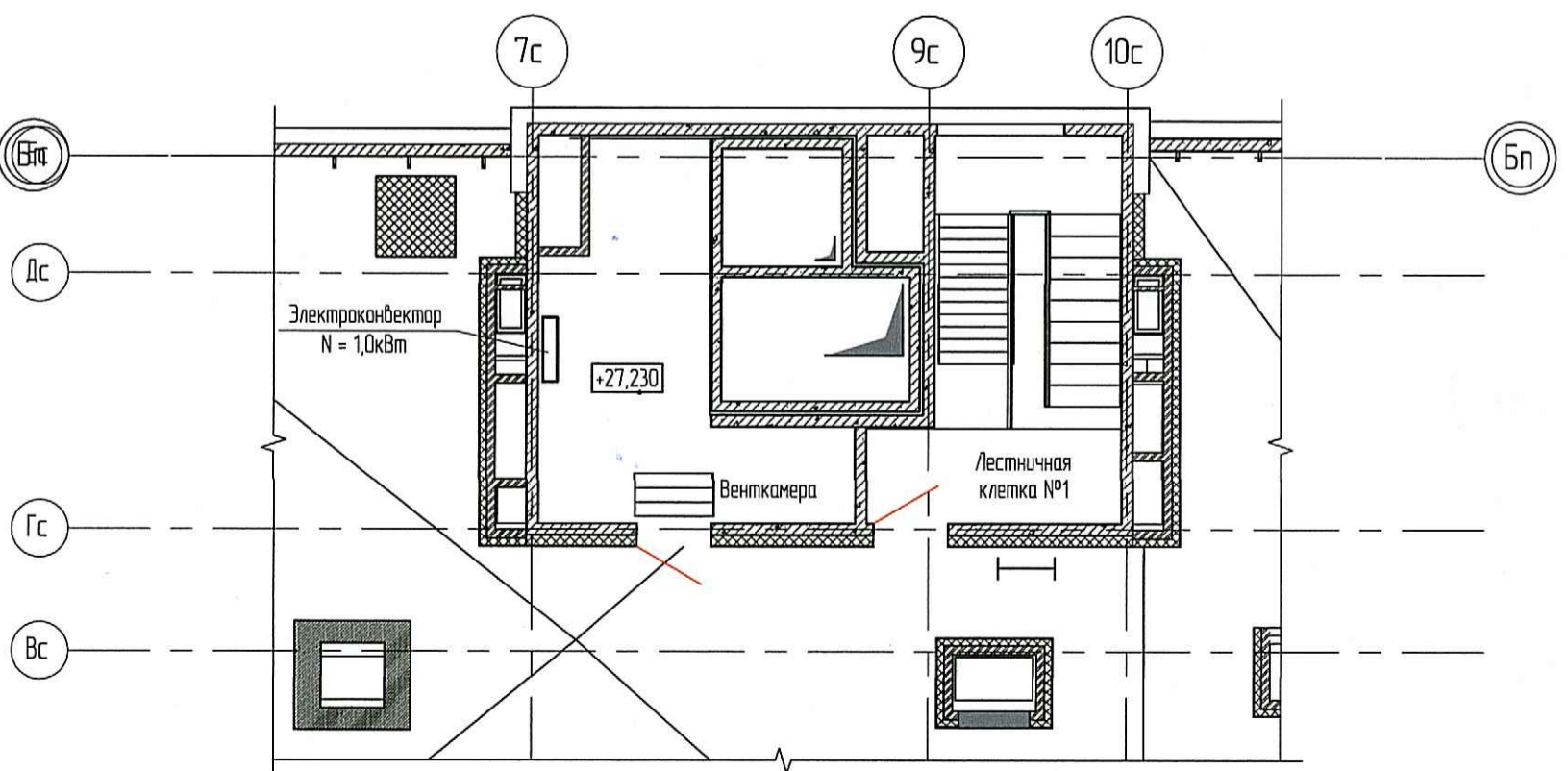
Ст. 11  
 № стояка / № системы отопления

Обозначение помещений

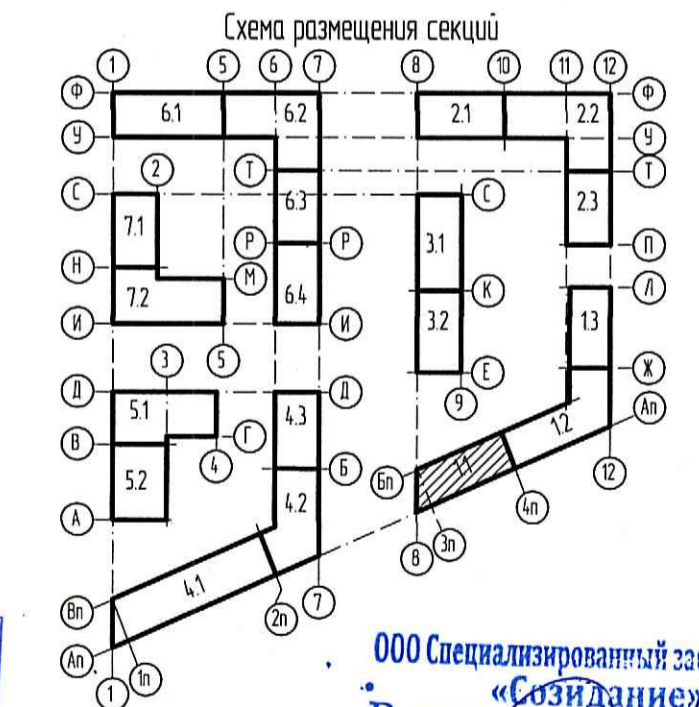
1.15.10  
 № корпуса / № секции / № квартиры / № этажа



Фрагмент плана на отм. +27.230 в осях 7с-10с/Гс-Ес



- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Подстанционные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полипропилена марки PEX-a.
  4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Прокладка между втулками и трубопроводом должна быть заполнена мягким материалом, не воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заварочные полипропиленовые трубы.
  5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
  6. Прокладку труб из ситового 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. Разводящие стояковые трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
  9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оберточной пленкой перед заливкой в стяжку пола. В клейкой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
  10. Подключение к приборам выполнено через вбросник.
  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 АПР 2020  
 СОТРУДНИК ТО

ООО Специализированный застройщик «Созидание»  
 В производстве работ  
 12 АПР 2020  
 Директор

0006_18.07P-1-0B					
Мультиквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной стояночной парковкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78-36-0005351-16-01					
Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Проб.	Дата
Разработал	Ланецкая	06.20			
Проверил	Манаков	06.20			
Н.контр.	Сенякина	06.20			
Жилой дом Секция 11-13			Станция	Лист	Листов
Секция 11. Отопление. План 9 этажа. Фрагмент плана на отм. +27.230 в осях 7с-10с/Гс-Ес			Р	17	