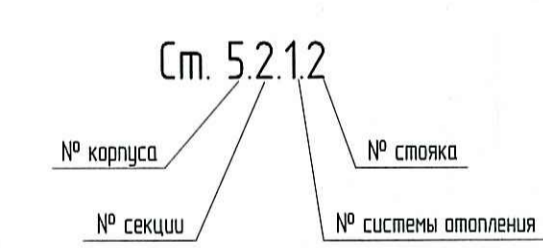


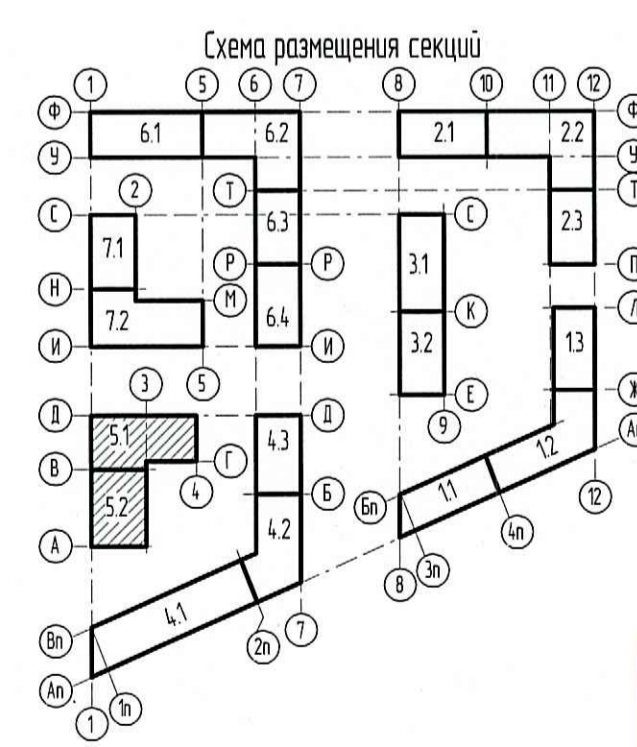
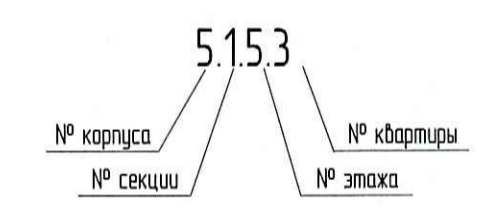
**Обозначение стальных панельных радиаторов**

- VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный Termalux VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляционной установкой, 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**



**Обозначение помещений**



ООО Специализированный застройщик «Созидание»  
**В производство работ**  
 21.08.2020  
*Подпись*

**ПРОВЕРЕНО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
 17 АВГ 2020  
 сотрудник ТО

- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в м.ч. в МОН) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Пазовые 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 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 загорелый полипропиленовый трубу.
  5. Для полипропиленовых труб указан наружный диаметр.
  6. При прокладке труб из сшитого полиэтилена 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 опустить от внутренних стен не менее 200 мм.
  8. Разводящие стоячные трубопроводы прикладываются 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 предусмотреть их защиту оберточной пленкой перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны выходить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на дозобереженные характеристики трубы.
  10. Подключение к приборам выполняется через вставки.
  11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом избежания выпячивания радиатора в проем балконной двери.
  12. В ванных комнатах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.

0006_18.07P-5-0B			
Жилые дома со встроенными коммерческими помещениями и подземными автомобильными, собственными объектами начального образования с 100, застроенными и наземная автомобильная парковка по адресу Санкт-Петербург, Торфяная дорога, в 17 лит. А			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Переписала	Рядина	07.20
Проверил	Рядина		07.20
Н. контр.	Сенякина		07.20
Жилый дом Секция 5.1-5.2		Стенд	Лист
Отопление. План 2. Этажа. Секция 5.1-5.2		Р	5
		<b>AMP</b> Агентство Технического Развития	