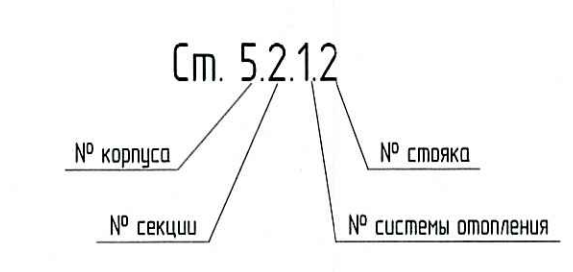


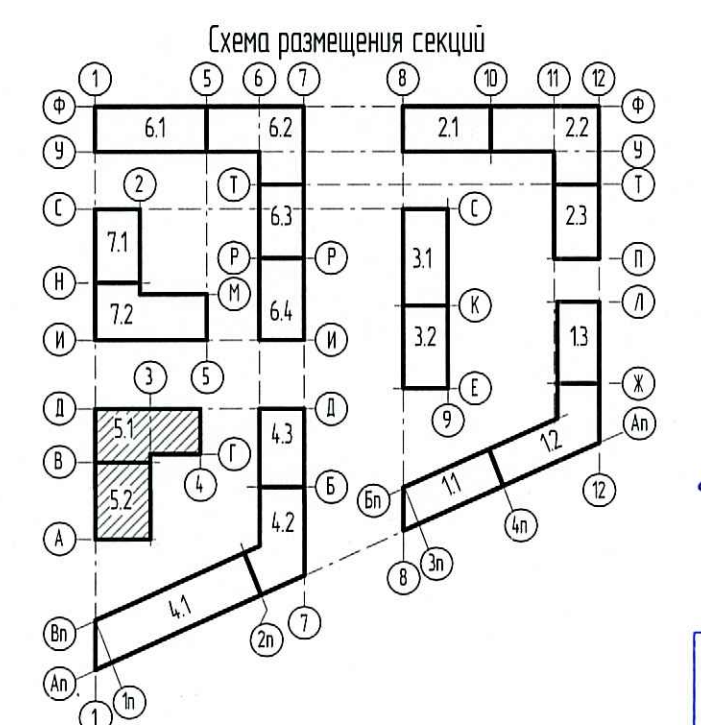
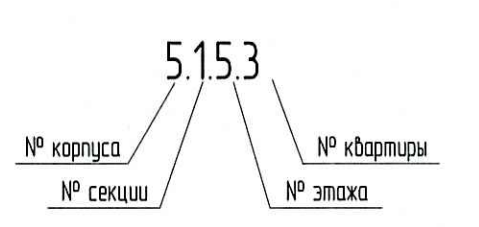
**Обозначение стальных панельных радиаторов**

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

**Обозначение стояков**



**Обозначение помещений**



ООО Специализированный застройщик «Соведание»  
 В производство работ  
 21.08.2020

Подпись: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРЕНО  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 17 АВГ 2020  
 Сотрудник ТО \_\_\_\_\_

- Примечания:**
1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
  2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Подставные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситалого полистилена 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 заложено негорючим материалом, не воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заформованную полистирольную трубу.
  5. Для полимерных труб указан необходимый диаметр.
  6. Прокладку труб из сшитого полистилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. В целях поворота радиус изгиба не более 5Д.
  7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
  8. Разводящие этажные трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота закладки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
  9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разводки соединений (флансов) следует предусматривать из защиты от замокания в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленку не должно входить, раскисляющие, окисляющие и неагрессирующие вещества на долговременные характеристики трубы.
  10. Подключение к приборам выполнено через впускник.
  11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепить к стене с учетом избежания выступа радиатора в проем балконной двери.
  12. В ванных комнатах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.

0006_18.07P-5-0B				
Жилые вана со встроенными коммерческими помещениями и подземными объектами, собственники объект незначительная обработка с ДОО, застройщик и инженерная компания на адресу Санкт-Петербург, Горная дорога, д. 17 лит. А (индустриальный номер №78-34.04.1503.221)				
Изм.	Колуч.	Лист	№Рок.	Дата
Разработал	Пережидина	07.20		
Проверил	Радыкин	07.20		
И. контр.	Семязкина	07.20		
Жилые вана Секции 5.1-5.2			Статья	Лист
Отопление План 1 этажа Секции 5.1-5.2			Р	4