

000 Специализированный застройщик  
**«Созидание»**  
 В производстве работ  
 12 Авг 2020  
 должность \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_

**ПРОВЕРЕНО**  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 06 Авг 2020  
 Сотрудник ТО \_\_\_\_\_

|  |           |          |       |                  |       |        |
|--|-----------|----------|-------|------------------|-------|--------|
|  |           |          |       | 0006_18.07P-1-0B |       |        |
| Мультиквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автомобильной парковкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78-36/005354-16/04 |           |          |       |                  |       |        |
| Изм.   | Колуч.    | Лист     | №рек. | Проп.            | Дата  | Студия |
|  |           | Донецкая |       |                  | 06.20 | Лист   |
| Проверил   | Манаков   |          |       |                  | 06.20 | Листов |
| И контр.   | Семьякина |          |       |                  | 06.20 |        |
| Жилой дом<br>Секция 11-13  |           |          |       | Р 15             |       |        |
| Секция 11. Отопление. План 7 этажа   |           |          |       |                  |       |        |

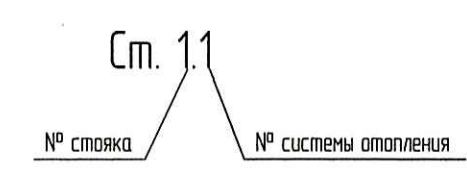
**Обозначение стальных панельных радиаторов**

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

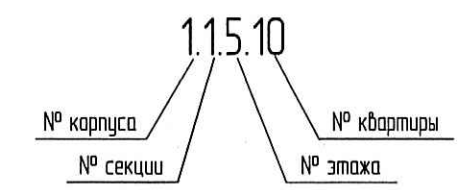
**Примечания:**

1. Трубопроводы на планах обозначены условно.
2. Разводные устройства трубопроводов и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Разводные устройства к отопительным приборам выполнены из полипропилен-сшитого полипропилена 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 оказывающим на трубопровод в качестве втулки никакого воздействия горючего полипропиленового трубу.
5. Для полимерных труб указан необходимый диаметр.
6. Прокладку труб из сшитого полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50м.
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 заделки 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 обертыванием в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить раскислители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через встраивание.
11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом избежания выступания радиатора в проем балконной двери.
12. В данных комнатах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.

**Обозначение стояков**



**Обозначение помещений**



Масштаб: \_\_\_\_\_  
 Взято из: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Имя, № кабинета: \_\_\_\_\_