

**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 вентильной доставкой, 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

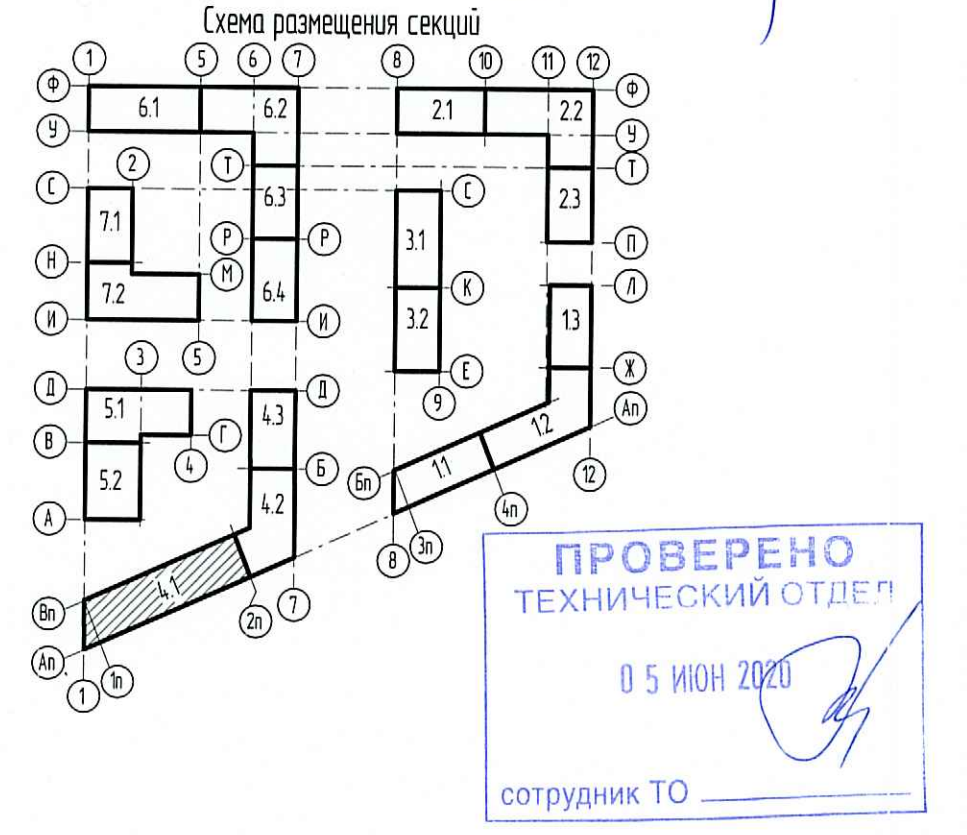
**Обозначение помещений**

4.2.5.10  
 № корпуса / № секции / № квартиры / № этажа

**Обозначение стояков**

Ст. 4.2.12  
 № корпуса / № секции / № стояка / № системы отопления

ООО Специализированный застройщик «Созидание»  
 В производстве работ  
 10.06.2020  
 Подпись: [Signature] Должность: [Blank]



- Примечания:**
- Трубопроводы на планах отмечены условно.
  - Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
  - Поставленные развязки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полиэтилена марки РЕХ-а.
  - В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или пластика. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено мягким материалом, не взаимодействующим на трубопроводы. В качестве втулки можно использовать гофрированную полиэтиленовую трубу.
  - Для полимерных труб указан наружный диаметр.
  - Прокладку труб из ситового полиэтилена в нежаростойких коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофрированной трубе. На углах поворота радиус изгиба не более 50мм.
  - При прокладке трубопроводов отопления в квартирах опускать от внутренних стен не менее 200 мм.
  - Разводящие стоячные трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заливки над поверхностью финишной стяжки пола – не менее 30мм.
  - При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разборных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту отрывающимися в пленку перед заливкой в стяжку пола. В клеевой состав пленки не должны входить растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
  - Подключение к приборам выполнено через вентили.
  - 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.

Создано	
Внес. дата, №	
Полн. и дата	
Изд. №, дата	

0006_18.07P-4-0B				
Мультиквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светловское, проспект Энгельса, участок 4 кадастровый номер №78-36-0030303-1684				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Пережогина	02.20		
Проверил	Рябинин			02.20
Исполн.	Семяшкіна			02.20
Жилый дом. Секция 4.1-4.3		Станд.	Лист	Листов
Отопление. Планы 3, 5, 7 этажей С4.1		P	8	