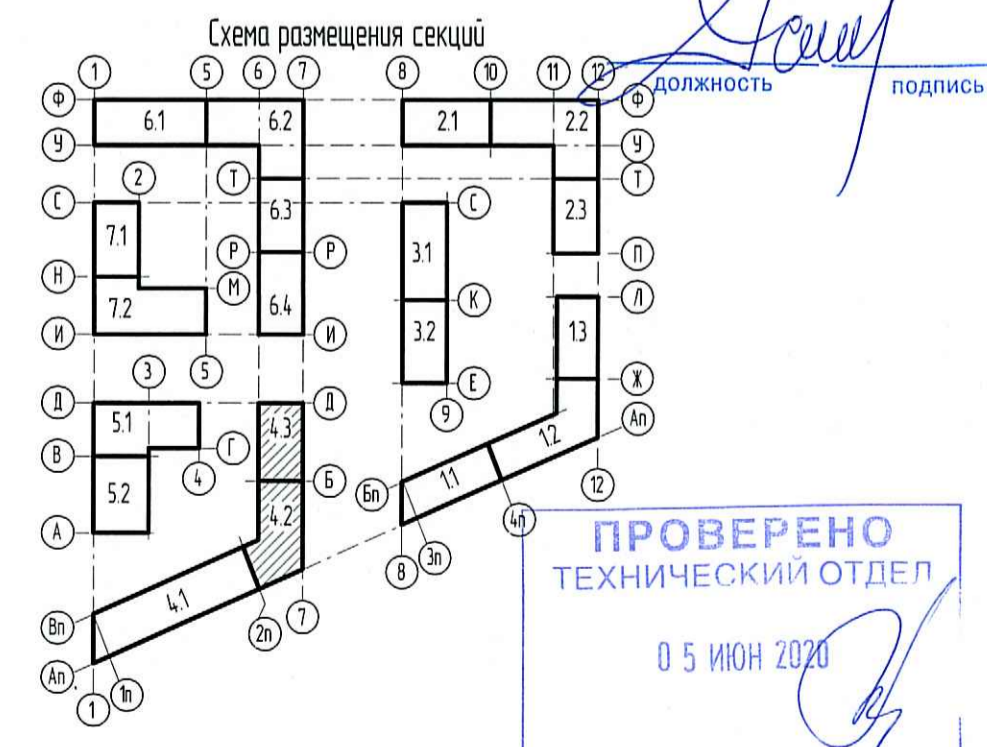


ООО Специализированный застройщик  
**«Созидание»**  
 В производство работ  
 10.06.2020  
 [Подпись]



**ПРОВЕРЕНО**  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
 05 ИЮН 2020  
 [Подпись]

**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, правая/левая исполнения  
 C 21-300-800 - радиатор стальной панельный TetraTech Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

**Обозначение помещений**

4.2.5.10  
 № корпуса  
 № секции  
 № этажа  
 № комнаты  
 № этажа

**Обозначение стояков**

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

- Примечания:**
1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
  2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
  3. Позиционные разработки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полиэтилена марки РЕХ-а.
  4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластиковые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Пространство между втулкой и трубопроводом должно быть заполнено негорючим материалом, не воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заварочное полипропиленовое кольцо.
  5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
  6. Прокладку труб из ситового полиэтилена в нежестких коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной заправочной. На углах поворота радиус изгиба не менее 50 мм.
  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 30 мм.
  9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разводящих соединений (примыканий) следует предусмотреть их защиту от механических повреждений в пленку перед заделкой в стяжку пола. В стяжке пола должны быть установлены, оксидирующие незначительное воздействие на долговременные характеристики трубы.
  10. Подключение к приборам выполнено через байпас.
  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.

0006_18.07P-4-0B			
Минимальная высота закладки над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм			
со встроенными поочередными и встраиваемыми радиаторами в подпольной обстановке			
по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановский, проспект Звездный, участок 4			
кадастровый номер №78-005/2015-16/01			
Изм.	Колуч.	Лист	№Рядок
Разработал	Пережогина	Рядина	02.20
Проверил	Рядина		02.20
Начектр.	Сенякина		02.20
Холод. Дан		Страна	Лист
Секции 4.1-4.3		Р	9
Отопление. Планы 3, 5, 7 этажей (4.2-4.3)		Листов	
		<b>АМР</b>	
		Агентство Технического Регламентации	