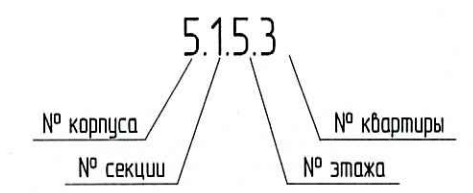


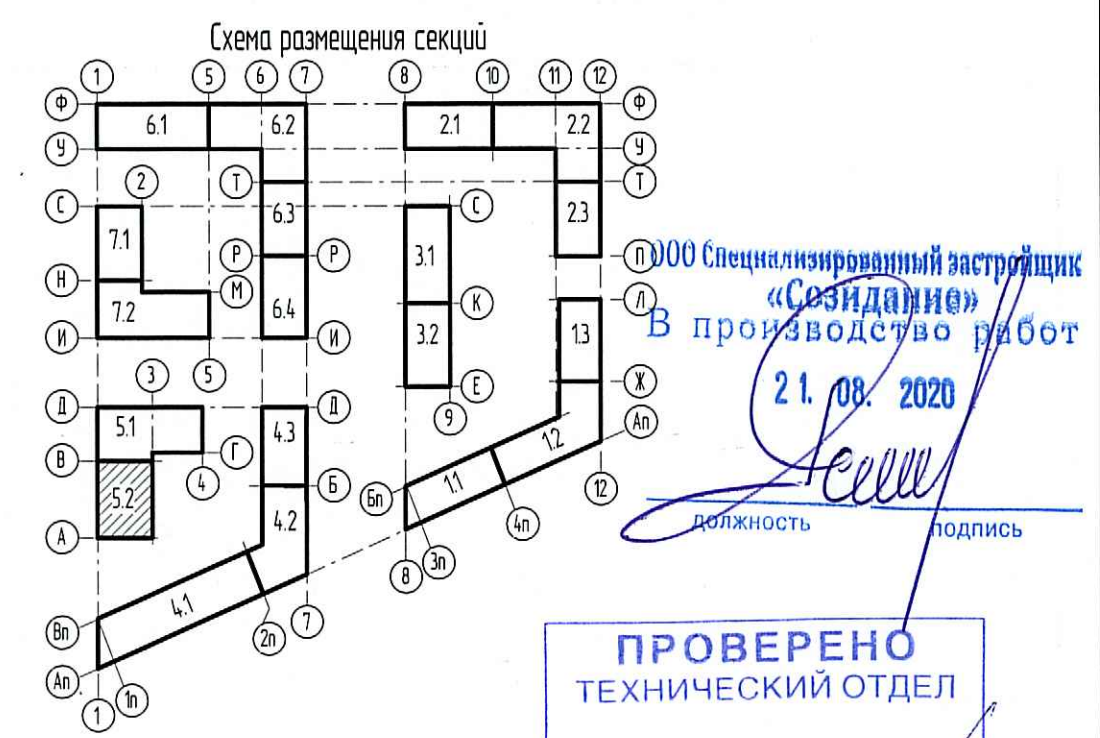
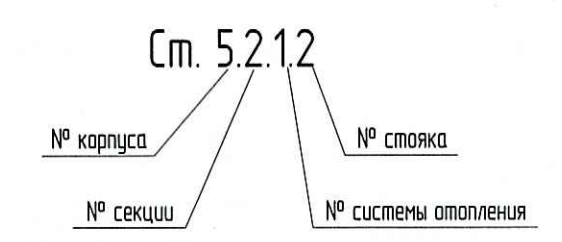
Обозначение стальных панельных радиаторов

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

Обозначение помещений



Обозначение стояков



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
17 АВГ 2020
сотрудник ТО

- Примечания:
- Трубопроводы на планах отнесены условно.
 - Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
 - Позатяжные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-сшитого полиэтилена марки РЕХ-а.
 - 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 неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
 - Для полимерных труб указан наружный диаметр.
 - При прокладке труб из сшитого полиэтилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На узлах поворота радиус изгиба не более 5дн.
 - При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
 - Разводящие этажные трубопроводы прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
 - При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разборных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту обертыванием 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 встраиваемый.
 - При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепится к стене с учетом издежения выступания радиатора в проем балконной двери.
 - В данных комнатах устанавливаются оцинкованные приборы отопления.

Согласовано	Взак. подп. №
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

0006_18.07P-5-0B					
Жилые дома со встроенными коммерческими помещениями и подземными объектами, соборный объект начального образования с ДОО, гостиницы и наземная объектная по адресу: Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 17 лит. А (кадастровый номер №78-34-04/13503/22)					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Пережогина				07.20
Проверил	Рябинин				07.20
Н. контр.	Семьякина				07.20
Жилой дом Секция 5.1-5.2			Стая	Лист	Листов
Отопление. План 10, 11 этажа. Секция 5.2			Р	8	
ДПР Агентство Территориального Развития					