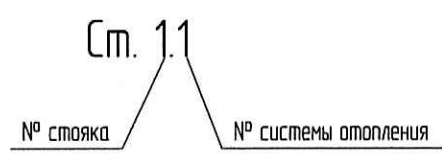


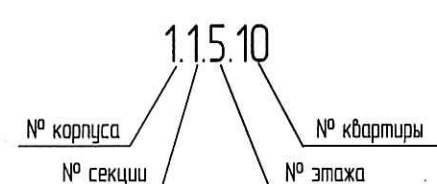
Обозначение стальных панельных радиаторов

- VK 21-500-700-R/L - радиатор стальной панельный Termostaх VK, тип 21, высота 500 мм, с комплектом крепления, с термостатической вентиляльной вставкой, длиной 700 мм, правая/левая установка
- С 21-300-800 - радиатор стальной панельный Termostaх Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800 мм

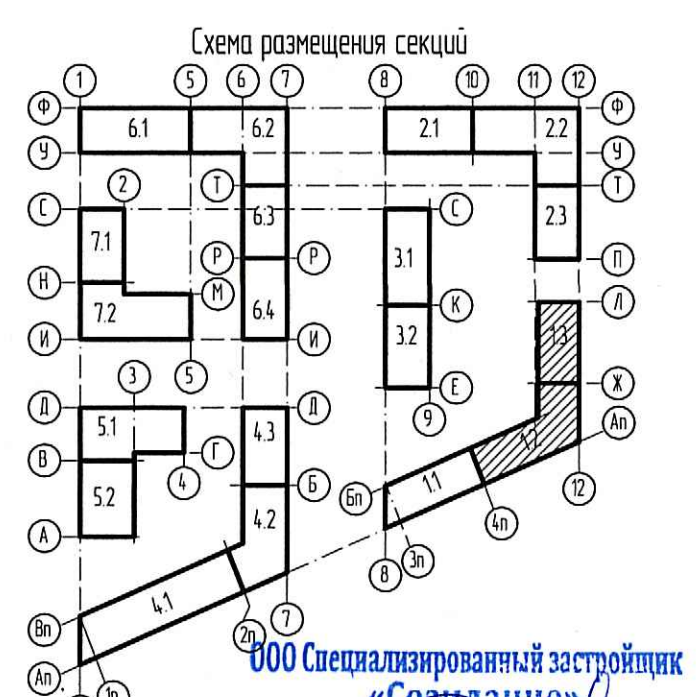
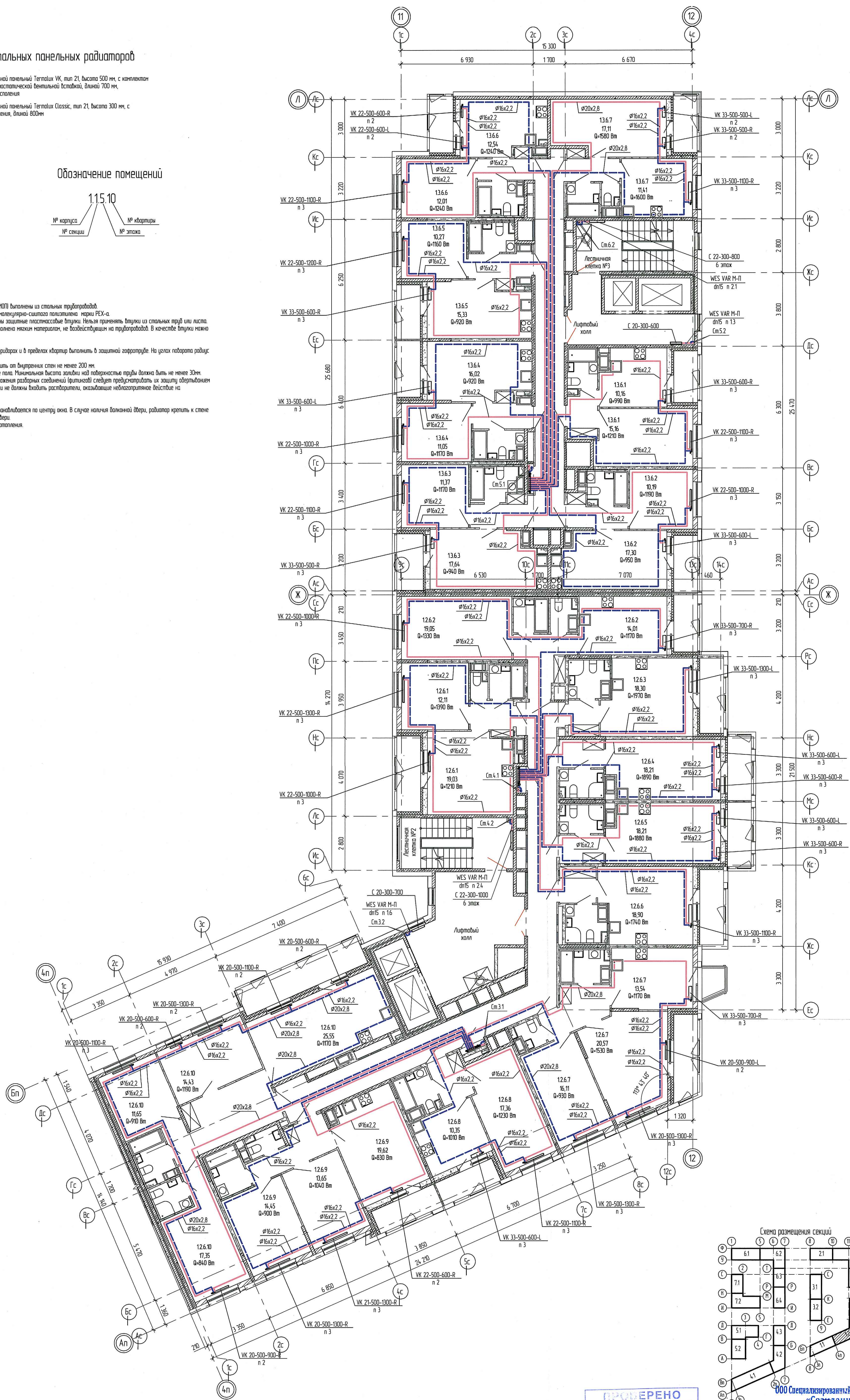
Обозначение стояков



Обозначение помещений



- Примечания:
1. Трубопроводы на планах отмечены условно.
 2. Массовые разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
 3. Подставные разводящие к отопительным приборам выполнены из мелкоузловой 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 воздействующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать гофрированную полипропиленовую трубу.
 5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
 6. Прокладку труб из сшитого полипропилена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофрированной трубе. На углах габарита радиуса изгиба не более 50 мм.
 7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
 8. Разводящие стояки трубопроводов прокладываются в стяжке пола. Минимальная высота заделки над поверхностью трубы должна быть не менее 30 мм.
 9. При прокладке трубопроводов в стяжке пола в местах расположения разрывных соединений (фитингов) следует предусматривать их защиту оберточной пленкой перед заливкой в стяжку пола. В клею для стяжки пленку не должны выходить растворители, оказывающие неблагоприятное воздействие на долговременные характеристики трубы.
 10. Подключение к приборам выполнено через вставки.
 11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепить к стене с учетом заделки выступающего радиатора в проем балконной двери.
 12. В ванных комнатах устанавливаются оценочные приборы отопления.



ПРОЧЕРАНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
06 авг 2020
сотрудник: [Signature]

ООО Специализированный застройщик
«Создатель»
В производстве работ
12 Авг 2020
[Signature]
Должность: [Signature]

0006_18.07P-1-0B					
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер № 78-36-0060503-16-84					
Изм.	Колуч.	Лист	№ в кв.	Дата	
Разработал	Донская			06.20	
Проверил	Манаков			06.20	
И контр.	Семякина			06.20	
Жилой дом Секция 11-13					Лист 14
Секция 12-13. Отопление. План 6, 8 этажей					
Фирма АК					