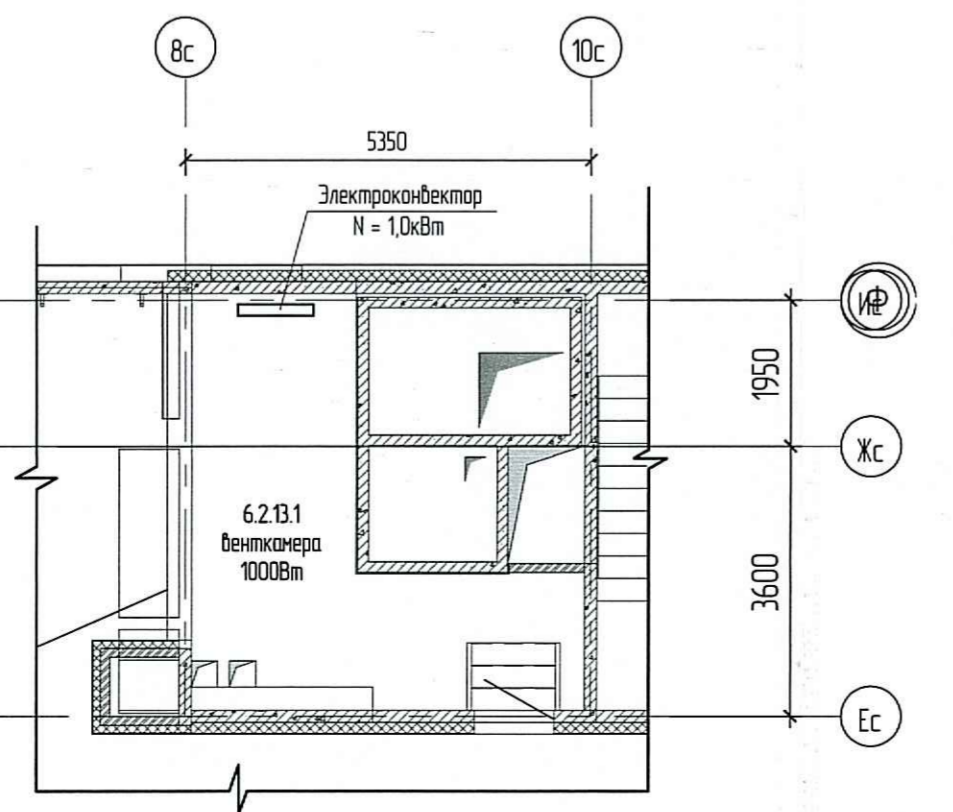
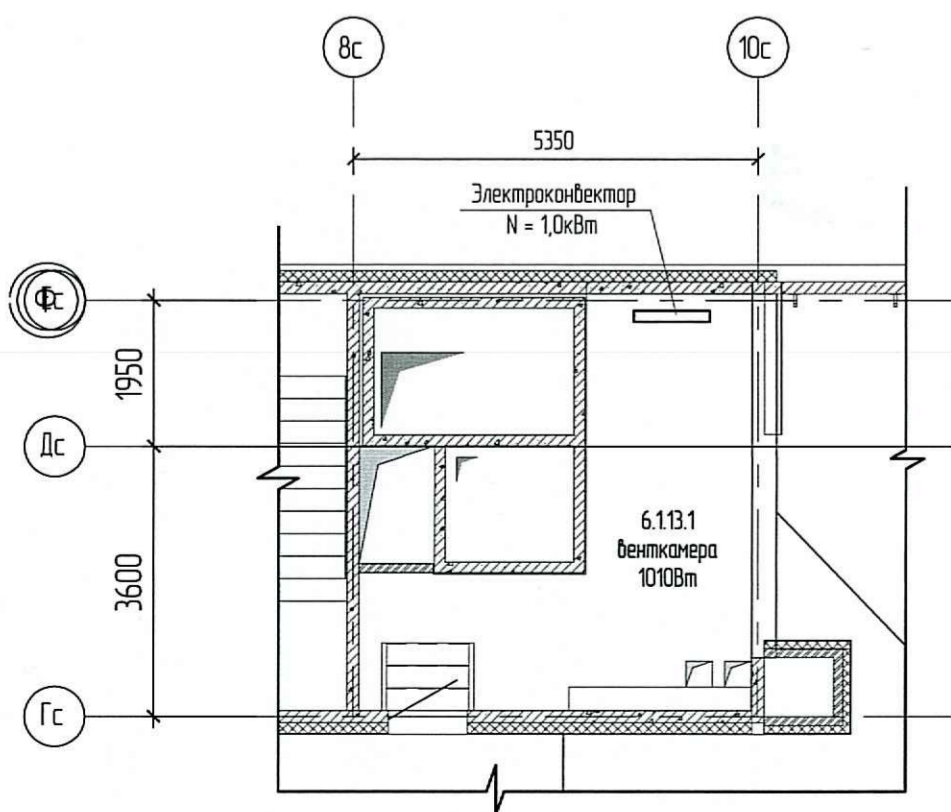


Фрагмент плана секции 6.1 на отм. +36,230 в осях 8с-10с/8с-10с

Фрагмент плана секции 6.2 на отм. +36,230 в осях 8с-10с/8с-10с



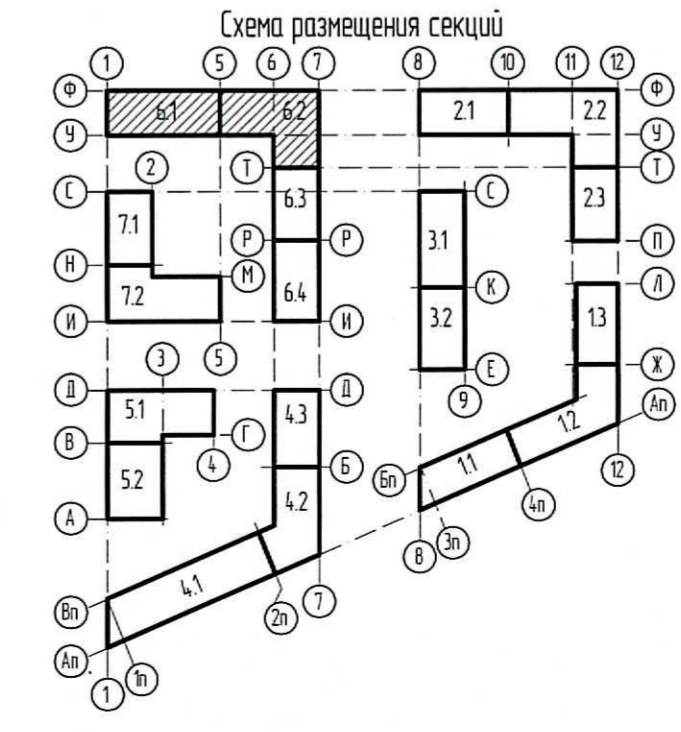
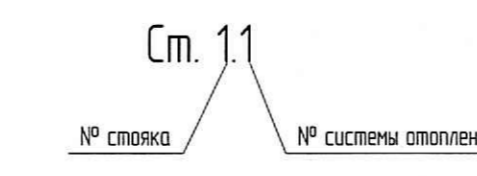
Примечания:

1. Трубопроводы на планах отнесены условно.
2. Магистральные разводящие трубопроводы и стояки (в т.ч. в МОП) выполнены из стальных трубопроводов.
3. Подложные разводки к отопительным приборам выполнены из молекулярно-ситового полиэтлена марки РЕХ-а.
4. В местах прохода через перегородки должны быть установлены защитные пластмассовые втулки. Нельзя применять втулки из стальных труб или листа. Пространства между втулкой и трубопроводом должны быть заполнены мягким материалом, не действующим на трубопровод. В качестве втулки можно использовать заформованную полиэтиленовую трубу.
5. Для полимерных труб указан наружный диаметр.
6. Прокладку труб из ситового полиэтлена в межквартирных коридорах и в пределах квартир выполнять в защитной гофротрубе. На углах поворота радиус изгиба не более 5Дн.
7. При прокладке трубопроводов отопления в квартирах отступать от внутренних стен не менее 200 мм.
8. Разводящие стояки трубопроводов в стяжке пола. Минимальная высота заливки над поверхностью трубы должна быть не менее 30мм.
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 клеевой состав пленки не должны вводиться растворители, оказывающие неблагоприятное действие на долговременные характеристики трубы.
10. Подключение к приборам выполнено через венткорпус.
11. При отсутствии балконной двери в помещении, радиатор устанавливается по центру окна. В случае наличия балконной двери, радиатор крепить к стене с учетом избежания выступания радиатора в проем балконной двери.
12. В ваньных комнатах устанавливаются электрические приборы отопления.

Обозначение помещений



Обозначение стояков



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
17 АВГ 2020
СОТРУДНИК ТО

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ
21/08/2020

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 вентиляцией клапаном, длиной 700 мм, правая/левого исполнения
- C 21-300-800 - радиатор стальной панельный Termalux Classic, тип 21, высота 300 мм, с комплектом крепления, длиной 800мм

0006_18.07P-6-0B					
Мультиквартирные жилые дома					
со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой					
по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановский, проспект Энгельса, участок 4, кадастровый номер №78/36/005354/16/81/					
Изм.	Колуч.	Лист	№Фак.	Подп.	Дата
Разработал	Крекунина				04.20
Проверил	Рябинин				04.20
Н. контр.	Сеняшкина				04.20
Жилой дом Секции 6.1-6.4			Страница	Лист	Листов
			P	13	
Отопление. Секции 6.1-6.2. План 12 этажа Фрагменты планов на отм. +36,230					
AMP Искусство Проектирования					