

План 3 - 6 этажа



Название системы	Назначение
T1.1, T2.1	Подающий и обратный трубопроводы системы отопления жилых помещений (1 зона)
T1.2, T2.2	Подающий и обратный трубопроводы системы отопления жилых помещений (2 зона)
T1.3, T2.3	Подающий и обратный трубопроводы системы отопления мест общего пользования

Обозначение на чертеже	Наименование радиатора
 22x500x1200 n.3	- Тип прибора - Высота прибора - Длина прибора - Стальной панельный радиатор PURMO Ventil Contrast(или аналог) с нижним подключением - Значение преднастройки термостатического клапана
KCK20-1,835K	Конвектор стальной настенный с боковым подключением Сантехпром Авто

Примечания:

1. Все отметки и привязки уточнить при монтаже;
2. Трубопроводы в квартирах проложены в конструкции пола в защитной гофре;
3. Трубопроводы в общем коридоре прокладываются в конструкции пола в теплоизоляции из вспененного полистирола Порилекс НПЭ Т молч. 6 мм;
4. Стальные трубопроводы в составе коллекторов учета изолировать теплоизоляцией Порилекс НПЭ Т 13 мм;
5. Трубопроводы, проходящие под дверями, прокладываются в гильзах.
6. Приборы отопления в лестничной клетке устанавливаются до 12 этажа включительно.

СП007-08.21-00-0B1			
Комплексная застройка в квартале улиц Фрунзе – Белинского – Щорса – Степана Разина, в Ленинском районе г. Екатеринбурга. Этап №1.1. Односекционный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Дата
Разраб.	Коваленко	03.22	
Проверил	Луцевич	03.22	
Н. контроль	Косылева	03.22	
Отопление		Лист	Листов
Р		5	
План 3 - 6 этажа.		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТИРОВАЩИК	