

Таблица назначения систем							
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						

Инв. № подл.

Маркировка радиаторов								
Обозначение на чертеже	Наименование радиатора							
22x500x1200 n.3	- Тип прибора - Высота прибора - Длина прибора - Стальной панельный радиатор PURMO Ventil Сотраст(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 прокладываюся в конструкции пола в теплоизоляции из вспененного полиэтилена Порилекс НПЭ Т толщ. 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 истанавливаются до 12 этажа включительно.

6. При	ооры о	mon/ie	ס פטר	лестнично	и кле	тке устанаолиоаются оо 12 этажа оключиг 	пельно.					
						СП007-08.21-00-0В1						
						Комплексная застройка в квартале улиц Фрунзе — Белинского — Щорса						
						– Степана Разина, в Ленинском районе г. Екатеринбурга. Этап №1.1.						
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	Односекционный жилой дом						
Разраб.		Коваленко		Oby.	03.22		Стадия	/lucm	Листов			
Проверил		Луцевич		piskesus/	03.22	Отопление	Р	6				
Н. контроль		Костылева		Rom	03.22	План 7 – 15 этажа	СП	ЕЦИАЛИЗІ Р О Е К Т И	ИРОВАННЫЙ РОВЩИК			