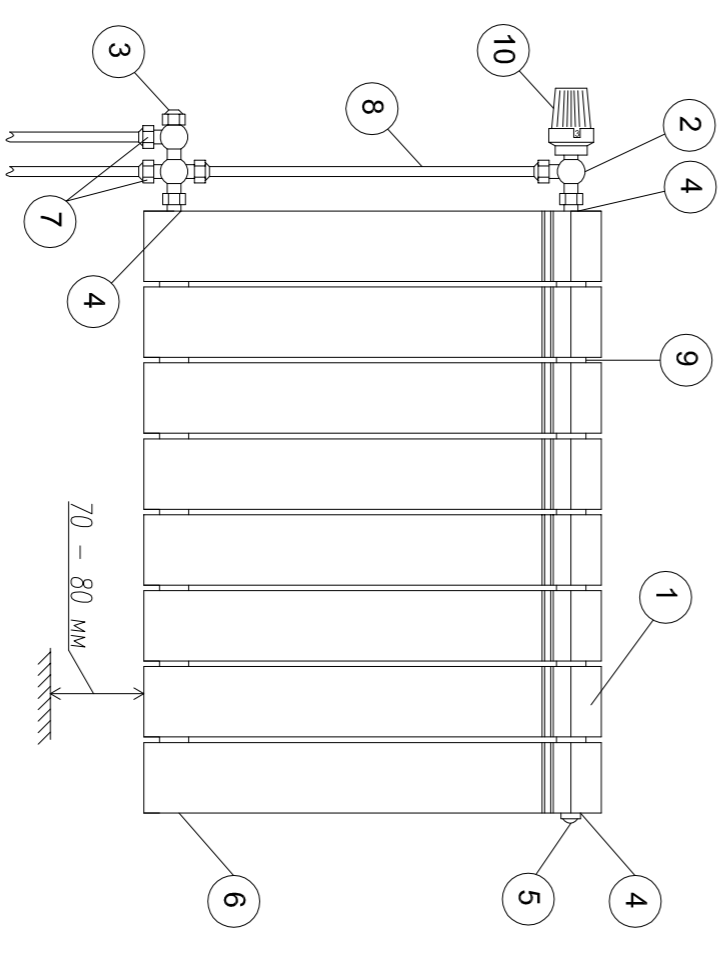
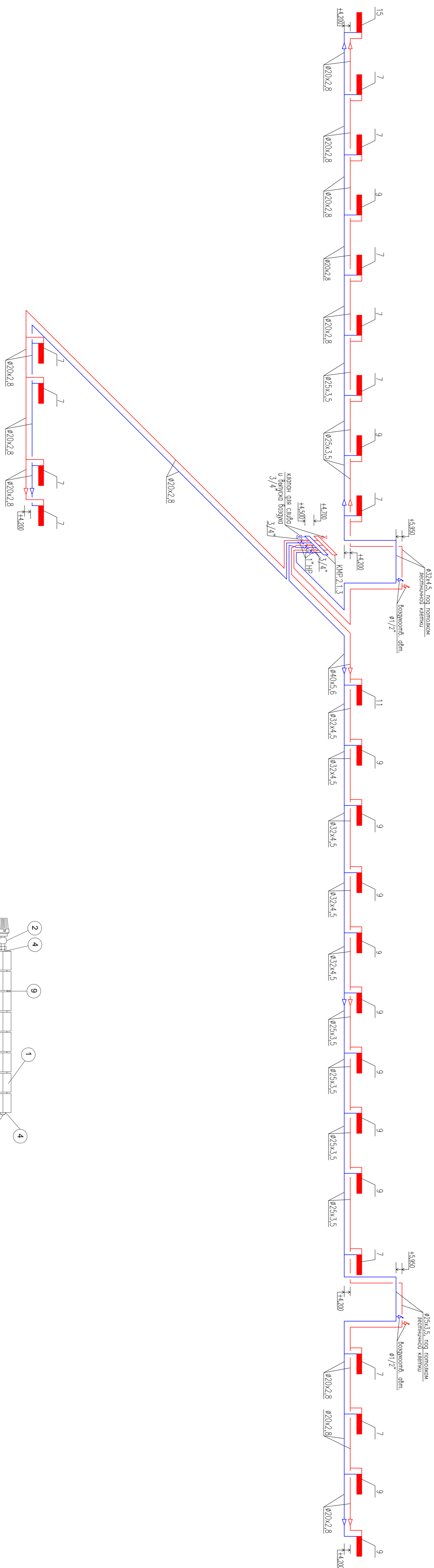


Инд.№ подг.	Подг. и дата	Взам.инд.№



Поз.	Артыкул	Наименование	Кол-во шт.
1		Секция биметаллическая	N шт
2		Термоэлектрический клапан 1/2"	1 шт
3		Уголок полипропиленовый для разводки труб секции	1 шт
4		Переходник "1" - 1/2"	3 шт
5		Грелый (пластик)	3 шт
6		Кран маевского 1/2"	1 шт
7		Заглушка 1"	1 шт
8		Радиаторы биметаллические	1 компл.
9		Комплекты монтажных труб	1 шт
10		Краны для регулировки	3 шт
		Головки термостатические	1 шт

- Примечания:
1. Установить на втором этаже биметаллические радиаторы МАРС-Лих. высотой 500 мм.
 2. Трубопроводы подача к радиаторам Т1 и Т2 выложить трубой Физютерм Штаби, диаметром 16x2.2.
 3. Трубопроводы радиаторного отопления монтировать в конструкции пола в теплоизоляции ТетраФлекс FRZ, толщиной 9 мм.
 4. Трубопроводы от стен отнесены условно.
 5. Радиаторы установить по центру оконных проемов. Привязки установки радиаторов в пом. 33 и 34 уточнить по месту.
 6. Регулирование температуры воздуха осуществляется с помощью термостатических элементов, установленных на каждом радиаторе.

М1:100

Испол.	К.уч.	Дизинж.	Монтаж.	Проектир.	Дата	600/06/25.06.07/ОВ
Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	г. Уфа, ул. Интернациональная, Калининский район городского округа г. Уфа РБ
Испол.	К.уч.	Дизинж.	Монтаж.	Проектир.	Дата	Автоцентр
Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Страница 25 Листов
Испол.	К.уч.	Дизинж.	Монтаж.	Проектир.	Дата	Схема радиаторной системы отопления
Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	Лит.	ООО "А-Стандарт Инженерные системы" т. 8(462)671-0111