



Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-400	1

(на ножках)

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV21S-500-1000	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV22-500-800	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV22-500-800	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV22-500-800	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-700	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-400	1

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-500-1100	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-900	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	КСК-В20-1,015К	

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,10	КСК 20-0,787К	
8	КСК 20-0,918К	

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV22-500-800	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6	CV11-500-1000	3
8,10	CV11-500-900	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-900	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-500-1100	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV21S-500-600	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-1200	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-300-1100	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV11-500-1400	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
6,8,10	CV33-300-500	2

(на ножках)

Примечания:

1. В указанных местах установить приточные клапаны в верхний импост открываемой створки окна или балконной двери.
2. В вентканалах установить регулируемые решетки 1515 РРП.
3. Для прокладки Ст23 в перекрытии просверлить отверстия $\varnothing 200$ мм в количестве 2шт. на каждый этаж. Для прокладки Ст25 и Ст26 в перекрытии просверлить отверстия $\varnothing 50$ мм в количестве 4шт. на каждый этаж. Привязку отверстий уточнить по месту.
4. Точные привязки отверстий смотреть в проектах АР и КК.
5. В местах пересечения трубопроводов отопления между собой выполнить штробы $400 \times 200 \times 30(h)$ в количестве 50шт. на каждый этаж. Привязку штроб уточнить по месту.
6. Трубопроводы в части 6-го этажа проложить вдоль наружной стены.

1	1	-	50-17	02.17.	
Изм.	Код. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якоблева				30.11.16.
Проверил	Ашижмин				30.11.16.
Гл. спец.	Ашижмин				30.11.16.
Н. контр.	Кармазина				30.11.16.

АПУ2148-1Б.6-02-0В

Жилой дом с нежилыми помещениями общественного назначения по ул. Тенистой в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга

Жилой дом
2этап строительства
Секция 6

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

План 6,8,10 этажей

3АО
"Корпорация
"Атомстройкомплекс"

СОГ ЛАСОВАНО

Инв. N подл. Подпись и дата
Взам. инв. N