



Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-700	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-400	1

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-400	1

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-400	1

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-500-1100	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV21S-500-600	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-1200	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-300-1100	2

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV11-500-1400	3

Эт.	Тип прибора	Масштаб
12,14	CV33-300-500	2

- 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 Ø200мм в количестве 2шт. на каждый этаж. Для прокладки Ст25 и Ст26 в перекрытии просверлить отверстия Ø50мм в количестве 4шт. на каждый этаж. Привязку отверстий уточнить по месту.
  4. Точные привязки отверстий смотреть в проектах АР и КЖ.
  5. В местах пересечения трубопроводов отопления между собой выполнить штробы 400x200x30(н) в количестве 50шт. на каждый этаж. Привязку штроб уточнить по месту.

1	1	-	50-17	02.17.	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Яковлева				30.11.16.
Проверил	Ашхмин				30.11.16.
Гл. спец.	Ашхмин				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. Екатеринбург

Жилой дом  
2этап строительства  
Секция 6

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

План 12,14 этажей

ЗАО  
"Корпорация  
"Атомстройкомплекс"