



Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-400	1
(на ножках)		

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1200	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1400	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1200	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-700	2

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-400	1

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1100	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-900	2

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	ККХ-20-2,213К*	

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	ККХ-20-0,655К	

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2	CV11-500-1400	3
3	CV11-500-1200	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-900	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-900	2

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1100	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-1200	2

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2	CV11-300-1200	2
3	CV11-300-1200	3

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-300-1100	2

Эт.	Тип прибора	Мощ.
2,3	CV11-500-1200	3

**Примечания**

1. В указанных местах установить приточные клапаны в верхний импост открываемой створки окна или балконной двери.
2. В вентканалах установить регулируемые решетки 1515 РРП1.
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 КХ.
5. В местах пересечения трубопроводов отопления между собой выполнить штробы 400x200x30(н) в количестве 50шт. на каждый этаж. Привязку штроб уточнить по месту.

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Яковлева			<i>Яковлева</i>	30.11.16.
Проверил	Ашихмин			<i>Ашихмин</i>	30.11.16.
Гл. спец.	Ашихмин			<i>Ашихмин</i>	30.11.16.
Н. контр.	Кармазина			<i>Кармазина</i>	30.11.16.

**АПУ2148-15.6-02-0В**

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

Жилой дом  
2этап строительства  
Секция 6

Стация	Лист	Листов
Р	4	

План 2,3 этажей

ЗАО  
"Корпорация  
"Атомстройкомплекс"

СОГЛАСОВАНО

И.И.Н. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛОМ. ИИ.И.Н.