



- Условные обозначения:**
- П.1.1 - подающий трубопровод системы отопления (жилье)
  - Т.2.1 - обратный трубопровод системы отопления (жилье)
  - Х.1.1 - фреонпровод между внутренним и наружным блоками кондиционера в изоляции K-FLEX толщиной 9мм
  - Х.2.1 - фреонпровод
  - К.1 - дренаж от внутренних блоков кондиционеров
  - места установки внутренних и наружных блоков кондиционеров (устанавливаются владельцами квартир)
  - запорная арматура
  - стальной радиатор Ketmi
  - внутрипольный конвектор Ketmi
  - вентиляционные каналы (См. раздел АР)
  - вытяжной воздуховод
  - вытяжная решетка

этаж	номер квартиры	площадь жилых комнат	общая площадь
3.7	1	22,04	49,11
количество жилых комнат			

- Примечание:**
- В каждом жилом помещении и кухне предусмотреть естественную приточную вентиляцию с организованным регулируемым притоком через клапаны в наружной стене типа КИВ. Клапан КИВ устанавливать в стену над окном или рядом с ним на уровне верхней трети окна. Расчет количества клапанов на квартиру см. в приложении 5.
  - Вытяжные решетки в с/узлах и кухнях предусмотреть регулируемые.
  - Трубопроводы отопления на плане условно разнесены.
  - Трубопроводы отопления проложить в стяжке пола.
  - Места установки наружных и внутренних блоков кондиционеров указаны условно.
  - Внутренние блоки мультисплит систем предусмотреть с дренажным насосом.
  - Дренаж и фреонпровод проложить скрыто в штробе или за подвесным потолком коридоров и с/узлов, с уклоном в сторону стояков канализации.
  - Дренаж подсоединить к системе хозяйственно-бытовой канализации через сифон с разрывом струи

МАСШТАБ 1:100

ЯП-406/13.0.00-01-0В				Станция	Лист	Листов
Санкт-Петербург, Центральный район ул. Новоборская, д.19, литера Б				П	7	
Изм.	Кодиз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
	Рук. группы	Коловояный			06.14	
	Проверил	Ожешин			06.14	
	Разработал	Мордвинов			06.14	
	Н.контроль	Лебедева			06.14	
Жилой дом				Отопление, вентиляция и кондиционирование.		
План 3 этажа на отм. +8.850				ЗАО ВИСКО		

Имя, И. подг. Логн. и дата. Взам. инд. №