

Конвектор с вент  
180X2000X150(h)

Конвектор с вент  
370X2500X150(h)

Экспликация помещений первого.

План помещений первого этажа.

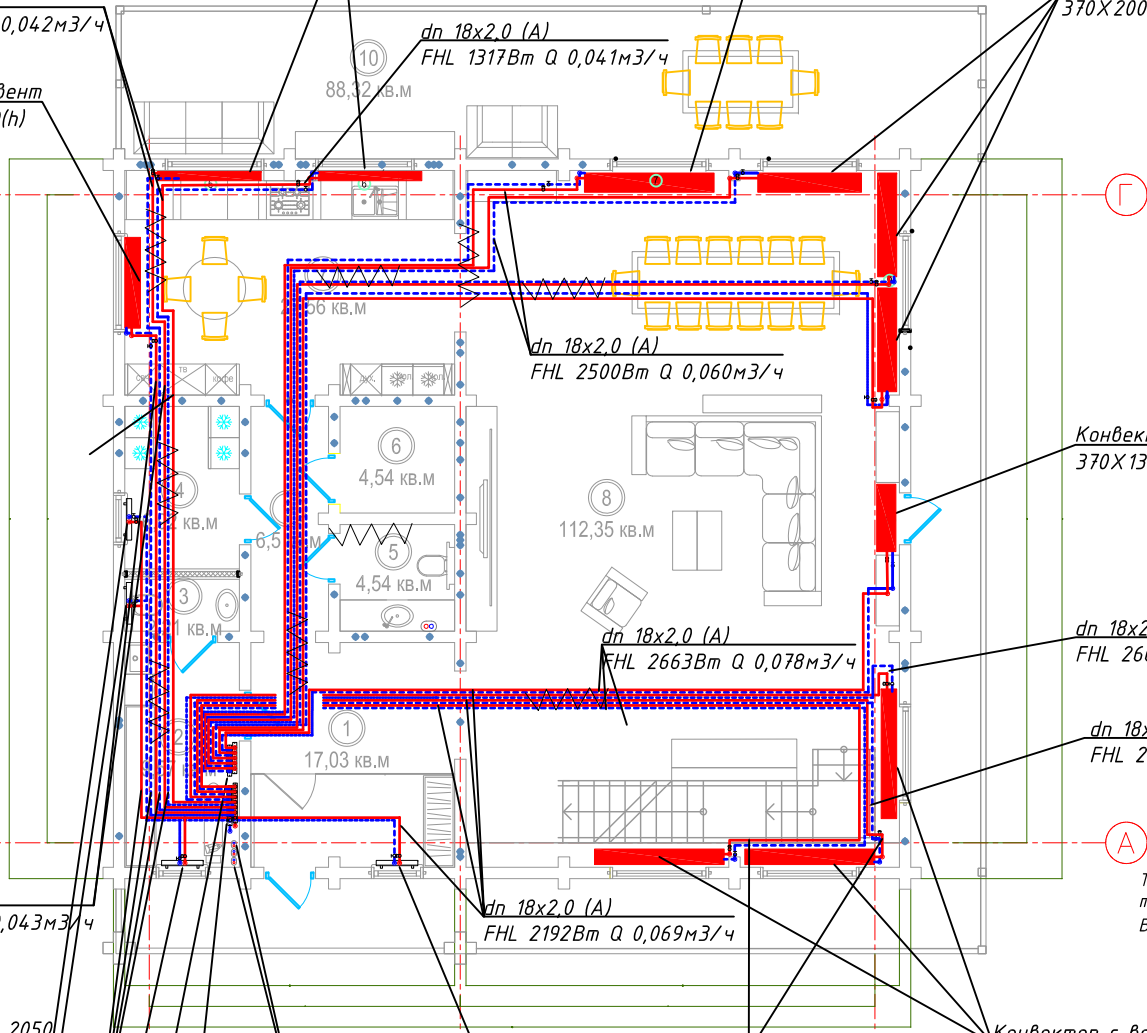
dn 18x2.0 (A)  
FHL 1317Вт Q 0,042м3/ч

dn 18x2.0 (A)  
FHL 1317Вт Q 0,041м3/ч

Конвектор с вент  
370X2000X150(h)

Конвектор с вент  
300X1750X150(h)

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Прихожая	17,03
2	Постирочная	9,57
3	Туалет хозяйственный	2,21
4	Кладовая	6,92
5	Туалет гостевой	4,54
6	Серверная	4,54
7	Кухня	27,56
8	Гостиная	112,35
9	Коридор	6,5
10	Балкон	88,32
ИТОГО по первому этажу (без балкона):		191,22



dn 18x2.0 (A)  
FHL 2500Вт Q 0,060м3/ч

Конвектор с вент  
370X1300X150(h)

dn 18x2.0 (A)  
FHL 2663Вт Q 0,078м3/ч

dn 18x2.0 (A)  
FHL 2663Вт Q 0,078м3/ч

dn 18x2.0 (A)  
FHL 2663Вт Q 0,078м3/ч

Трубопровод в теплоизоляции

Примечание:

Трубопроводы с диаметром до 50мм теплоизолировать Энергофлекс толщиной 9мм  
трубопроводы с диаметром больше 50мм Энергофлекс толщиной 13мм  
Все трубопроводы стараться прокладывать в дверные проемы

dn 18x2.0 (A)  
FHL 1317Вт Q 0,043м3/ч

dn 18x2.0 (A)  
FHL 2192Вт Q 0,069м3/ч

Конвектор с вент  
300X2500X150(h)

Гармония А25 2050  
30секций 1266Вт

Гармония А25 2050  
12секций 507Вт

dn 18x2.0 (A)  
FHL 2192Вт Q 0,069м3/ч

1 Коллектор РО  
на 7 зон

2 dn 18x2.0 (A)  
FHL 2663Вт Q 0,080м3/ч

Гармония А25 2050  
20секций 844Вт

Коллектор РО  
на 5 зон

Стойки  
на РО 1 этажа

Гармония А25 2050  
22секции 925Вт

Изм. № подл. Подп. И дата Взамен или №

					07.03-2019-1-0-ТС		
					Индивидуальный жилой дом в пос. Гаврилково Верхнеуслонского района РТ		
Изм	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Внутренние инженерные системы	
ГИП		Ковалев М.В				Студия	Лист
Исполнит.		Бекерова А.И		21.02		Р	3
						Листов	
						27	
						Радиаторное отопление. План 1 этажа	
						СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	
						2019 г.	