



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь м2
1	Прихожая	7,4
2	Колл	15,8
3	Госпедвая спальня	23,3
4	Терасса	4,3
5	С/у гостевой	2,1
6	Госпедная с кухней, столовой	56,3
7	Веранда с чайной зоной	15,7
Общая площадь этажа		125,6
Общая площадь дома		388,1

Испольные обозначения:

- Радиаторы стальные панельного типа Rado
  - 500 – монтажная высота, мм;
  - 800 – монтажная высота, мм;
  - 22 – тип радиатора
  - глубина радиатора:
    - 11 тип=60мм
    - 22 тип=100мм
  - 75/65/20 – температурные рабочие параметры
  - 1300Вт – теплоотдача
- Элегант-минчи
  - 1200х80х130h – ширина конденктора, мм
  - 800 – длина конденктора, мм
  - 130h – высота конденктора, мм
  - 279Вт – теплоотдача
  - 75/65/20 – температурные рабочие параметры
- ШРВ-3 (670hх125х744)
  - ШРВ – встраиваемый шкаф;
  - ШРН – наружный шкаф;
  - 670h – высота шкафа, мм;
  - 125 – глубина шкафа, мм;
  - 1044 – ширина шкафа, мм
  - СО-5 – количество выходов на арбеленке для Системы Отопления.
- ШРВ-3 (670hх125х744)
  - ШРВ – встраиваемый шкаф;
  - ШРН – наружный шкаф;
  - 670h – высота шкафа, мм;
  - 125 – глубина шкафа, мм;
  - 1044 – ширина шкафа, мм
  - СО-5 – количество выходов на арбеленке для Системы Отопления.

- Кондектор Элегант-минчи термо (напольный кондектор)
  - 80 – ширина конденктора, мм
  - 800 – длина конденктора, мм
  - 130h – высота конденктора, мм
  - 279Вт – теплоотдача
  - 75/65/20 – температурные рабочие параметры
- Элегант-минчи
  - 800х80х130h – ширина конденктора, мм
  - 800 – длина конденктора, мм
  - 130h – высота конденктора, мм
  - 279Вт – теплоотдача
  - 75/65/20 – температурные рабочие параметры

— подающий теплопроводов  
 — обратный теплопроводов

- шкаф коллекторный для системы радиаторного отопления
- шкаф коллекторный для системы напольного отопления

СОГЛАСОВАНО:

ГАП							
Гл. спец. ЭС							
Гл. Спец. КМ, КЖ							

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

Примечание: при монтаже использовать трубы фирмы Rehau марки Railitan flex. Подключать с помощью трубок для подключения радиаторов Rehau. Все теплопроводы изолировать Thepmaflex thepmaxprotect S с толщиной стенки 6мм. Изменения согласовывать с автором. К заорно-регулирующей арматуре обеспечить доступ. Указания по монтажу – см. пояснительную записку проекта. Перед осуществлением работ по шпроблению, сверлению строительных конструкций и т. п., данные работы согласовать со строительной организацией.

Изм.	N уч.	Лист N	дояк N	Подпись	Дата	
Заказчик частное лицо						
Индивидуальный жилой дом по адресу:						
Система радиаторного отопления.						
План первого этажа.						
Масштаб 1:100						
				Стация	Лист	Листов
				Р	3	
ОБ						