



Условные обозначения:

- подающий и обратный трубопроводы радиаторного отопления
- Шкаф коллекторов радиаторного отопления
- КТ Термостат с капиллярной трубкой
- ЭТ Термостат электронный
- Радиатор панельный Kermi боковое подкл, без термостата
22 - тип радиатора
500 - высота, мм
800 - длина, мм
Q=700 Вт - мощность
- Радиатор колончатый Zehnder нижнее подкл, без термовентилля
3 - кол-во колонок
050 - высота, см
920 - длина, мм
Q=900 Вт - мощность
n=0,5 - преднастройка на гарнiture
- Радиатор колончатый Zehnder нижнее подкл, с термовентилем
3 - кол-во колонок
050 - высота, см
552 - длина, мм
Q=400 Вт - мощность
n=1 - преднастройка на термовентиле
- Конвектор внутрипольный Katrapp, без термовентилля
380 - глубина, мм
150 - высота, мм
1000 - длина, мм
Q=500 Вт - мощность
n=0,5 - преднастройка на вентиле Combi 2
- Конвектор внутрипольный Katrapp, термостат с капиллярной трубкой
380 - глубина, мм
150 - высота, мм
1600 - длина, мм
Q=900 Вт - мощность
n=2 - преднастройка на термовентиле

Наименование помещения	Площадь, м ²
1.1 Гарж	116,5
1.2 Гарж для скутеров и велосипедов	18,5
1.3 Санузел	2,5

Наименование помещения	Площадь, м ²
1.1 Прихожая-тамбур	8,9
1.2 Главная лестнично-лифтовая холл	23,6
1.3 Лифт	3,5
1.4 Гостиной санузел 1	6,9
1.5 Гардеробная 1	26,6
1.6 Прихожая-гардеробная	16,5
1.7 Гостиная с мини-кухней	39,7
1.8 Холл-библиотека	7,5
1.9 Лестница 1	8,1
1.10 Гостиной санузел 2	2,5
1.11 Прихожая-тамбур 2	9,3
1.12 Профессиональная кухня	18,6
1.13 Сервировочная	5,3
1.14 Холл при столовой	9,0
1.15 Кухня	17,6
1.16 Столовая	31,1
1.17 Зимний сад	14,8
1.18 Главная лестница	26,8
1.19 Холл при гостиной	13,2
1.20 Гостиная	89,4
1.21 Холл - прихожая	16,9
1.22 Спальня гостей	41,2
1.23 Гостиной санузел 3	12,5
1.24 Кабинет	23,8

Примечание:
 1. Привязку шкафов коллекторов, отопительных приборов и термостатов смотреть в проекте интерьеров
 2. При подборе отопительных приборов учтена мощность теплого пола

Инв. № погр. Подпись и дата Взам. инв. №

3-РД/15-ГД-0В1					
Изм.	Кол.	Лист	№рек	Подпись	Дата
Разраб.					
Провер.					
Система радиаторного отопления					
План 1-го этажа.					
Н.контроль					