

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.1.1 PERT 16*2.0 200/8
L= 62 м

1.1.2 PERT 16*2.0 200/8
L= 55 м

1.1.3 PERT 16*2.0 200/16
L= 65 м

Термостат с датчиком в пол 1.1.6

1.1.11 PERT 16*2.0 200/10
L= 44 м

1.1.9 PERT 16*2.0 200/18
L= 53 м

Термостат 1.1.1

Термостат 1.1.2

Термостат 1.1.3

Термостат 1.1.4

1.1.10 PERT 16*2.0 200/12
L= 40 м

Термостат 1.1.5

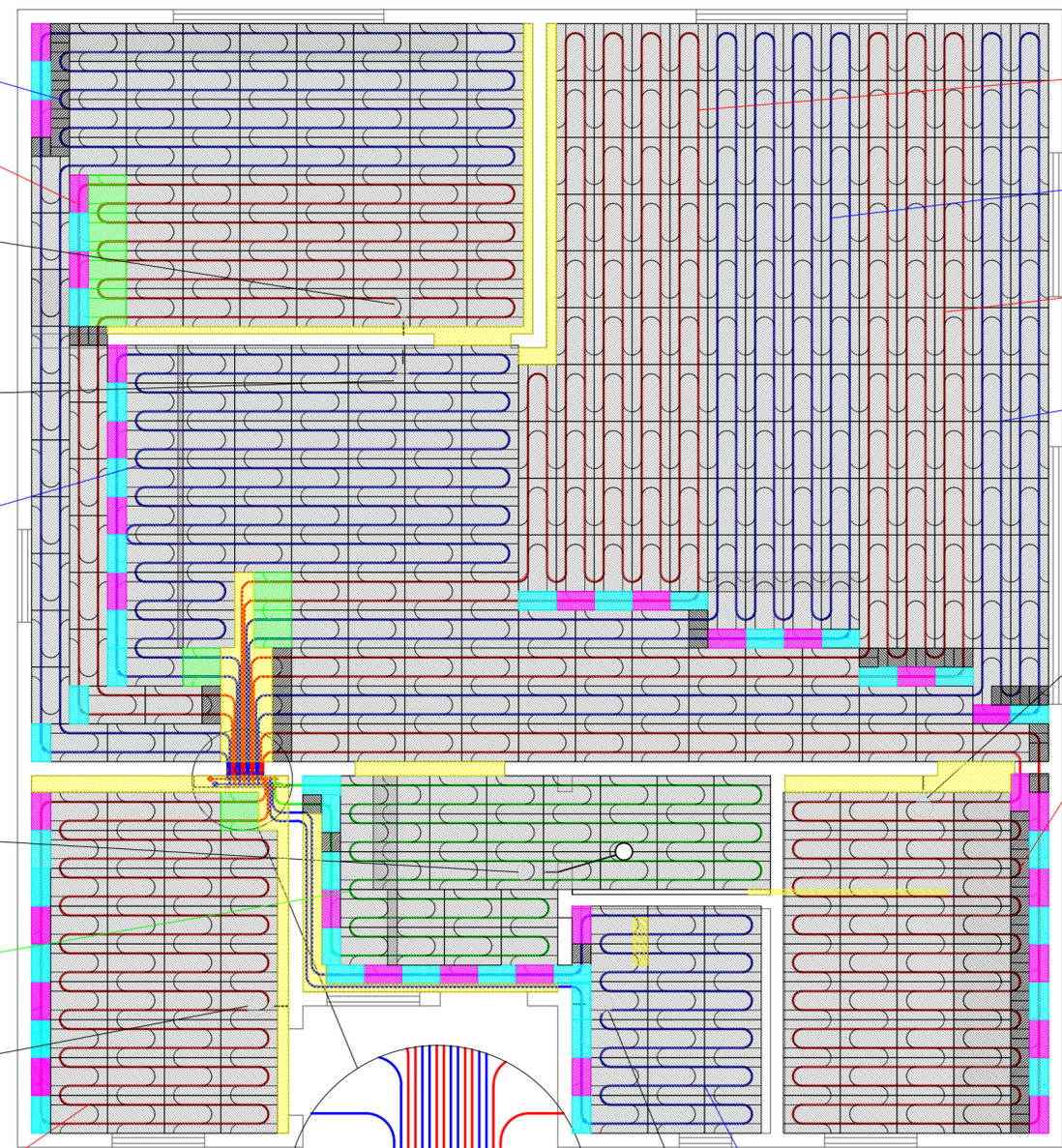
1.1.4 PERT 16*2.0 200/10
L= 68 м

1.1.5 PERT 16*2.0 200/8
L= 69 м

1.1.6 PERT 16*2.0 200/6
L= 60 м

1.1.7 PERT 16*2.0 200/4
L= 50 м

1.1.8 PERT 16*2.0 200/18
L= 72 м



Коллектор К 1.1.11
наружный шкаф

Условные обозначения:

материал и диаметр трубы контура

1.1.1 PERT 16*2 200/6
L= 71 м

длина контура
номер контура

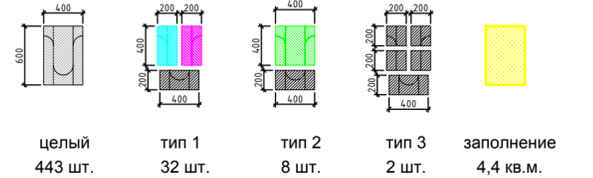
▶ направление движения теплоносителя, подача
◀ направление движения теплоносителя, возврат

1.1.1 Термостат
220 В

напряжение питания термостата
номер термостата

● - рекомендуемая точка для начала работы
по укладке фольгированных элементов в помещении

Количество и схема нарезки фольгированных элементов



Примечания:

- Раскладку контуров выполнить PE-RT трубой 16x2 мм.
- Отступ трубопроводов от чистой поверхности стен 100 мм.

Формат А3, М 1:50

Таблица подключения термостатов

Номер термостата	Номер контура				
1.1.1	1.1.1	1.1.2			
1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7
1.1.3	1.1.8				
1.1.4	1.1.9				
1.1.5	1.1.10				
1.1.6	1.1.11				

112-11/2020 ОБ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Жилой дом. 1 этаж					
Схема раскладки контуров системы напольного отопления					
				Стадия	Лист
				ТР	1
				Листов	

