

Распределитель: 101\_а  
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором  
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 0  
 $t_n = 42,1 [^{\circ}\text{C}]$   
 $t_b = 35,2 [^{\circ}\text{C}]$   
 $G = 116,5 [\text{кг/ч}]$   
 $\Delta p_{\text{мин}} = 3,24 [\text{кПа}]$

№	Тип	К потребителю	Диаметр	L [м]	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	Δp (П) [кПа]
1	Греющий пол	106	17x2.0	56,2	56,9	0,119	0,90	0,02
2	Греющий пол	105	17x2.0	22,3	59,5	0,125	0,90	1,91



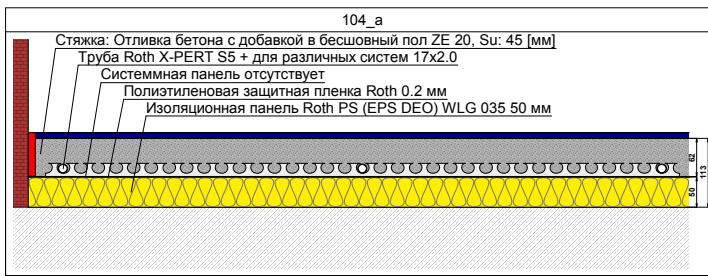
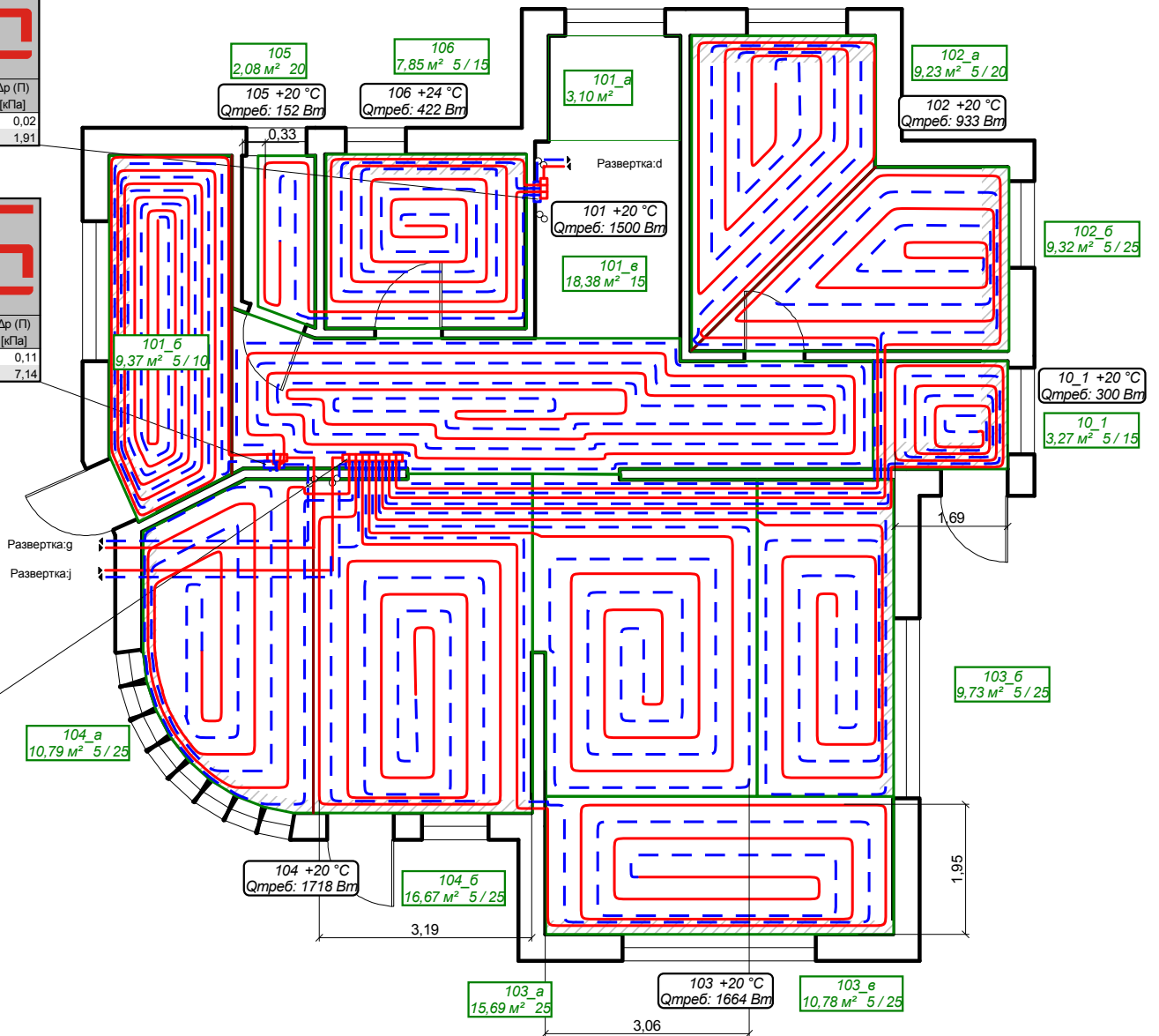
Распределитель: 101\_б  
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором  
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 0  
 $t_n = 34,9 [^{\circ}\text{C}]$   
 $t_b = 27,0 [^{\circ}\text{C}]$   
 $G = 217,0 [\text{кг/ч}]$   
 $\Delta p_{\text{мин}} = 19,31 [\text{кПа}]$

№	Тип	К потребителю	Диаметр	L [м]	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	Δp (П) [кПа]
1	Греющий пол	101_в	17x2.0	119,0	129,3	0,270	2,10	0,11
2	Греющий пол	101_б	17x2.0	113,2	87,8	0,184	1,35	7,14



Распределитель: 101\_в  
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором  
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 1  
 $t_n = 44,8 [^{\circ}\text{C}]$   
 $t_b = 33,4 [^{\circ}\text{C}]$   
 $G = 556,4 [\text{кг/ч}]$   
 $\Delta p_{\text{мин}} = 7,60 [\text{кПа}]$

№	Тип	К потребителю	L [м]	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	Δp (П) [кПа]
1	Греющий пол	104_а	65,5	78,5	0,164	1,20	10,76
2	Греющий пол	104_б	36,3	61,8	0,129	0,90	13,70
3	Греющий пол	103_в	77,1	83,8	0,175	1,35	9,46
4	Греющий пол	103_а	44,2	59,2	0,124	0,90	13,25
5	Греющий пол	103_б	55,9	59,0	0,123	0,90	12,63
6	Греющий пол	10_1	55,4	57,1	0,119	0,90	12,82
7	Греющий пол	102_б	71,0	70,5	0,148	1,05	10,91
8	Греющий пол	102_а	89,0	86,5	0,181	1,35	8,28



РП 1807162					
Ленинградская обл., Красносельский р-н, садоводство «Кировец», рядом с п. Новоселье					
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Серов Ю.Н.				
Исполнил	Серов Ю.Н.				
Проверил					
Двухэтажный жилой дом. Система отопления.				Стадия	Лист
				РП	2
Схема укладки контуров отопления на первом этаже.				Листов	
				5	
				ООО "КЭС-Термо"	