

Распределитель: 006

Тип: Коллекторы отопительных контуров Roth Universal

Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 0

$t_n = 44,9$ [°C]

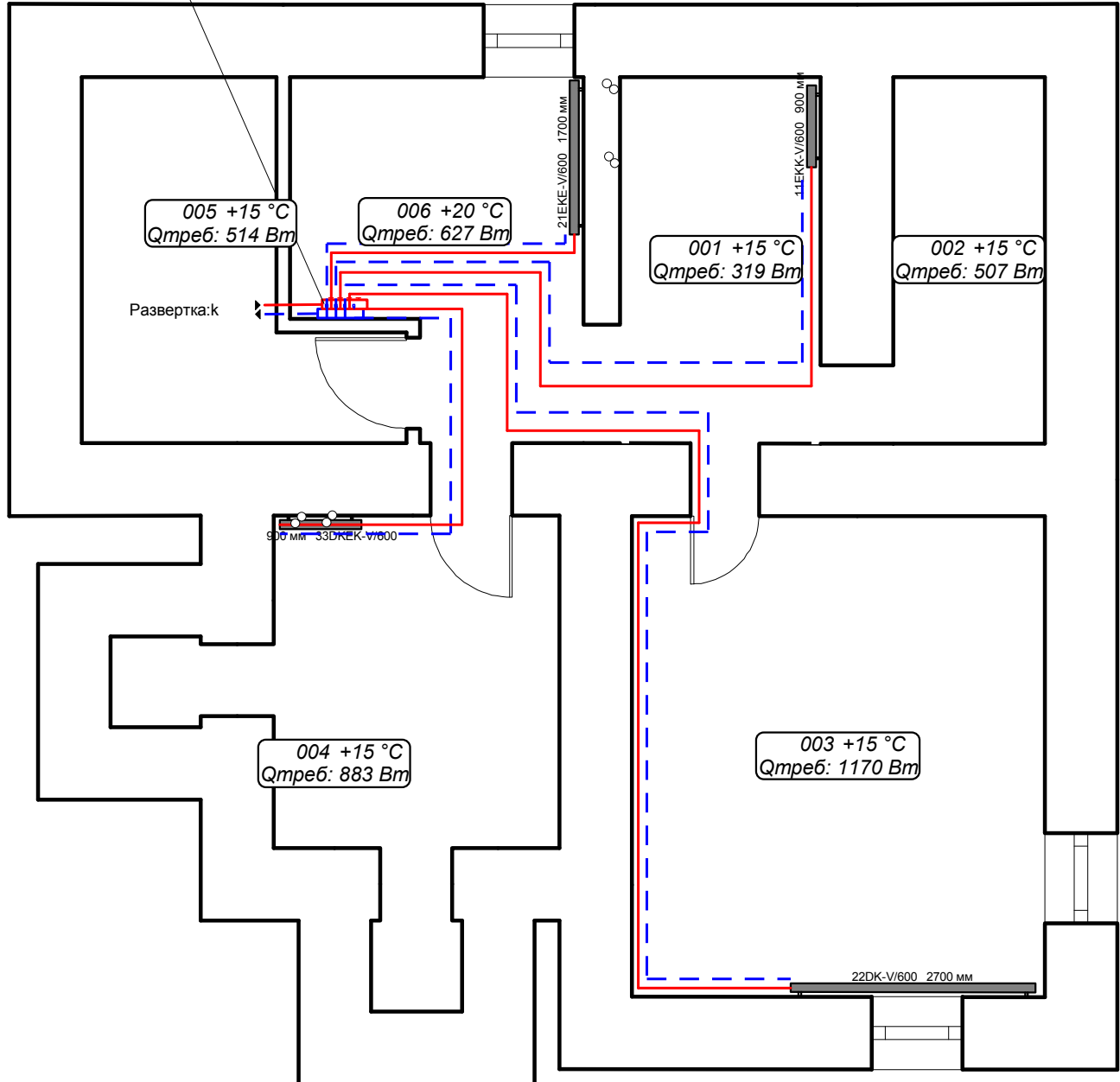
$t_v = 31,4$ [°C]

$G = 234,5$ [кг/ч]

$\Delta p_{\text{мин}} = 0,00$ [кПа]



| № | Тип | К потребителю | Диаметр | G [кг/ч] | v [м/с] | Настр. (П) [обороты] | Δр (П) [кПа] |
|---|----------|---------------|----------|-------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | Радиатор | 006 | 16 x 2,0 | 54,9 | 0,132 | 1,25 | 1,60 |
| 2 | Радиатор | 001 | 16 x 2,0 | 35,4 | 0,085 | 1,25 | 0,66 |
| 3 | Радиатор | 003 | 16 x 2,0 | 58,8 | 0,140 | 1,25 | 1,83 |
| 4 | Радиатор | 004 | 16 x 2,0 | 85,4 | 0,205 | 1,25 | 3,86 |



| | | | | | | | | | |
|------------|------------|------|-------|---------|------|--|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | РП 1807162 | | | |
| | | | | | | Ленинградская обл., Красносельский р-н, садоводство «Кировец», рядом с п. Новоселье | | | |
| Изм | Колич | Лист | № док | Подпись | Дата | Двух этажный жилой дом. Система отопления. | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Серов Ю.Н. | | | | | | РП | 1 | 5 |
| Исполнил | Серов Ю.Н. | | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | Схема подключения радиаторов отопления на цокольном этаже. | | ООО "КЭС-Термо" | |