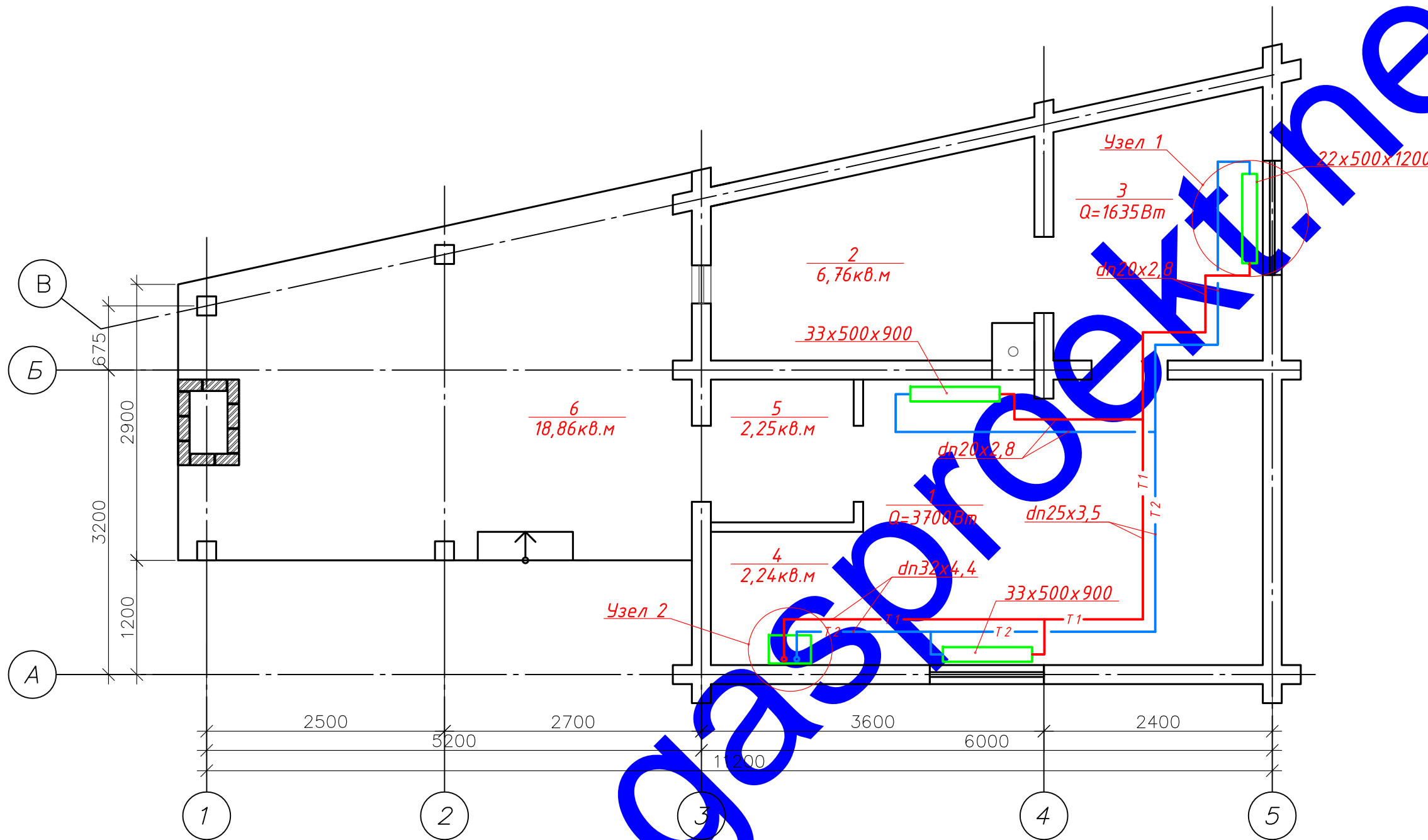


Экспликация помещений

№	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Комната отдыха	12,56
2	Парильная	6,76
3	Предбанник	5,80
4	Столовая зона	2,24
5	Тамбур	2,25
	Итого	29,61
6	Терраса	18,87
	Итого	48,48

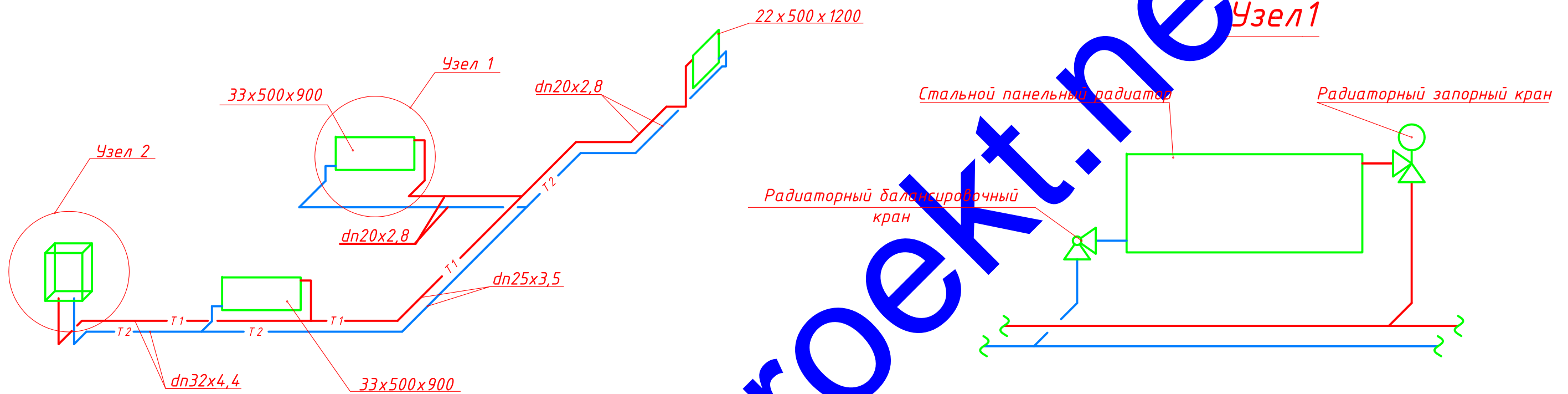


Примечание:

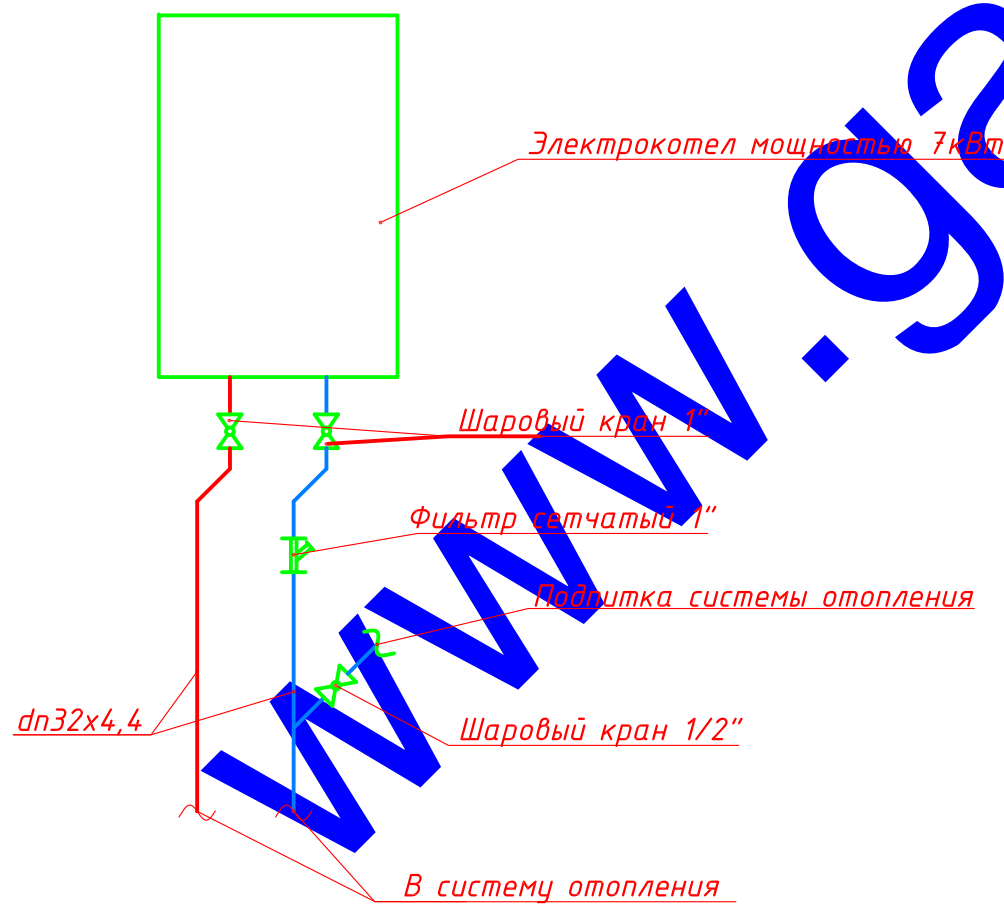
1. T1 – труба подачи системы отопления с расчетной температурой теплоносителя 80 град.;
2. T2 – труба обратки системы отопления с расчетной температурой теплоносителя 60 град.;
3. Узел 1 – монтажную схему узла смотри на листе “Аксонметрическая схема системы отопления. Узел 1. Узел 2.”;
4. Узел 2 – монтажную схему узла смотри на листе “Аксонметрическая схема системы отопления. Узел 1. Узел 2.”;
5. Трубы системы отопления проложить в теплоизоляции в конструкции пола.

						-0В		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата			
Разработал						Отопление бани.		
Проверил								
						План системы отопления в бани.		

# АксонOMETрическая схема



## Узел 2



**Примечание:**

1. T1 - труба подачи системы отопления с расчетной температурой теплоносителя 80 град.;
2. T2 - труба обратки системы отопления с расчетной температурой теплоносителя 60 град.;
3. Трубы системы отопления проложить в теплоизоляции в конструкции пола.

					-0В				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата				
Разработал						Отопление бани.	Стадия	Лист	Листов
Проверил									
						АксонOMETрическая схема системы отопления. Узел 1. Узел 2.			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Труба многослойная из полипропилена Ekoplastik Stabi PN20	d20x2.8			м	18		
		d25x3.5			м	9		
		d32x4.4			м	9		
	Трубная термоизоляция из вспенимого полиэтилена	d22x13 мм			м	18		
		d28x13 мм			м	9		
		d35x13 мм			м	9		
		Тройники						
		d20/ 20/25			шт	2		
		d25/20 /32			шт	2		
		d32/20 /32			шт	1		
		Угол						
		d20			шт	22		
		d25			шт	2		
		d32			шт	8		
	Переходная муфта с РР на внутреннюю резьбу	d20x1/2"			шт	7		
	Переходная муфта с РР на наружную резьбу	d32x1"			шт	4		

Согласовано

Взам. инв.Н

Подп. и дата

Инв.Н подл.

www.gasproject.net

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					

-0В

Спецификация

Стадия	Лист	Листов
	1	2

**GASPROEKT**

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электрокотел мощностью 7кВт							
	Стальные панельные радиаторы	Radik 22-500-1200			шт	1		
		Radik 33-500-900			шт	2		
	Радиаторный запорный кран				шт	3		
	Радиаторный балансировочный кран				шт	3		
	Шаровый кран		1"		шт	2		
	Шаровый кран		1/2"		шт	1		
	Сетчатый фильтр		1"		шт	1		

www.gasproject.net

Согласовано

Инв. N подл. / Подп. и дата / Взам. инв. N

Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					

Спецификация

-ОВ

Стадия	Лист	Листов
	1	2

**ГР GASPROEKT**