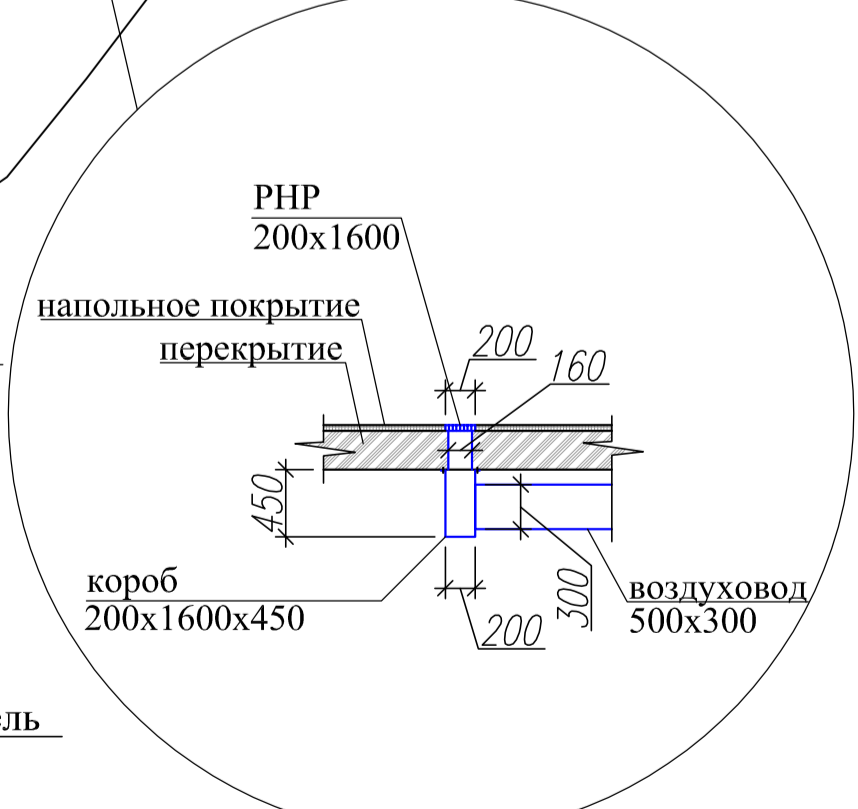
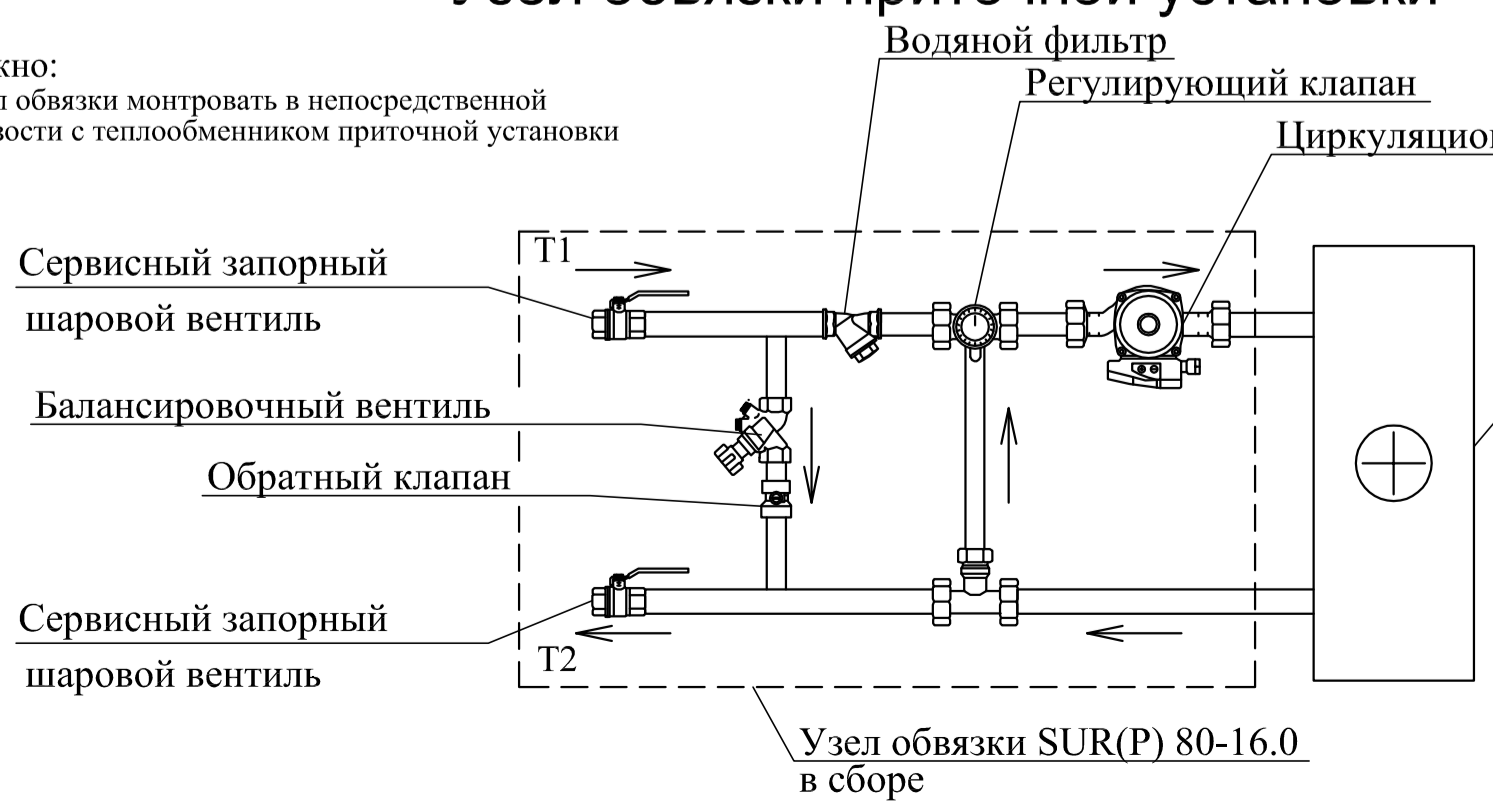


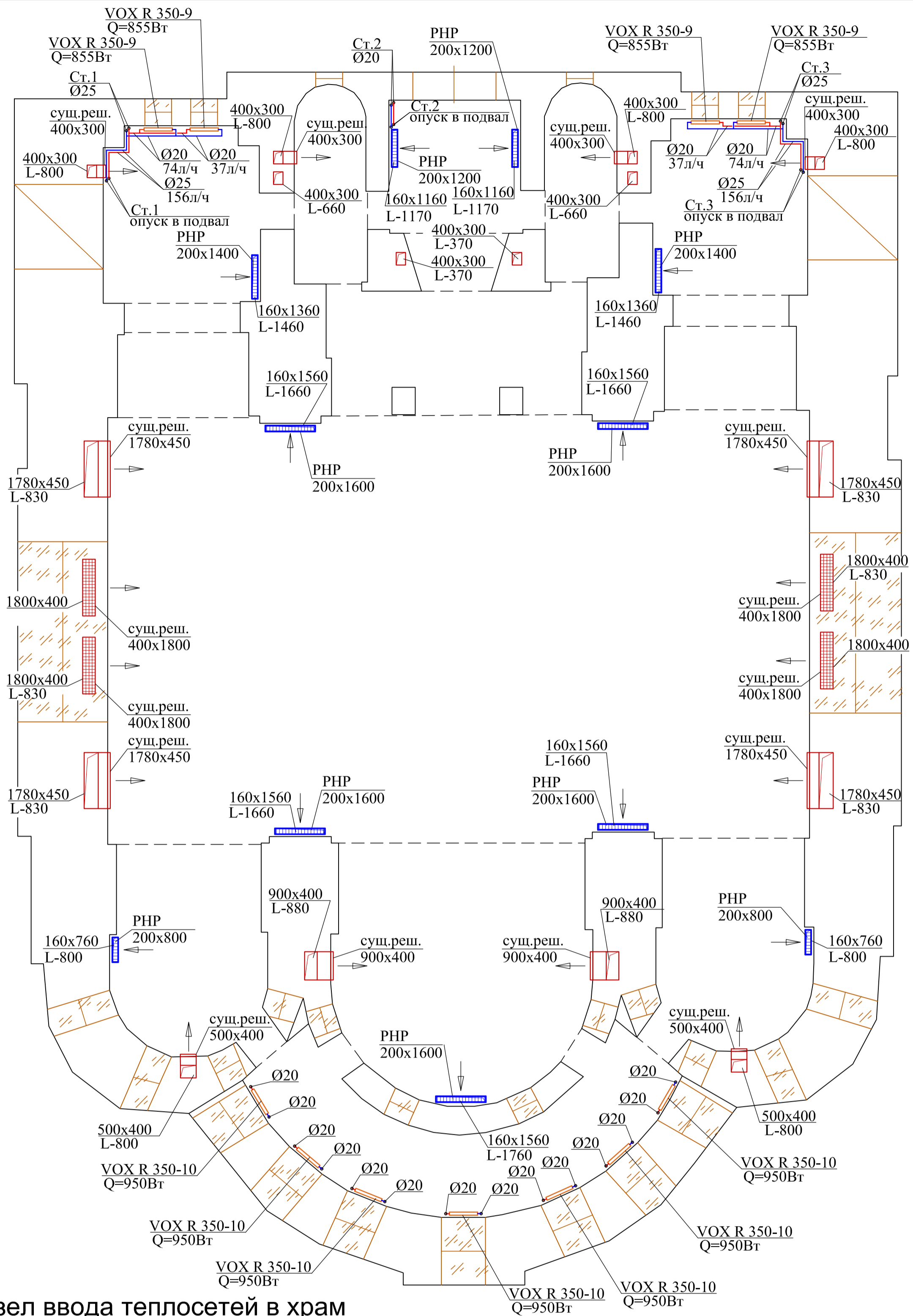
**Примечания:**  
 Т1-подающий трубопровод систем отопления и теплоснабжения, t=80 °С,  
 Т2-обратный трубопровод систем отопления и теплоснабжения, t=60 °С.  
 \*Ø32(Ду32),Ø57(Ду50) -трубы стальные  
 ДК -воздушный клапан

### Узел обвязки приточной установки

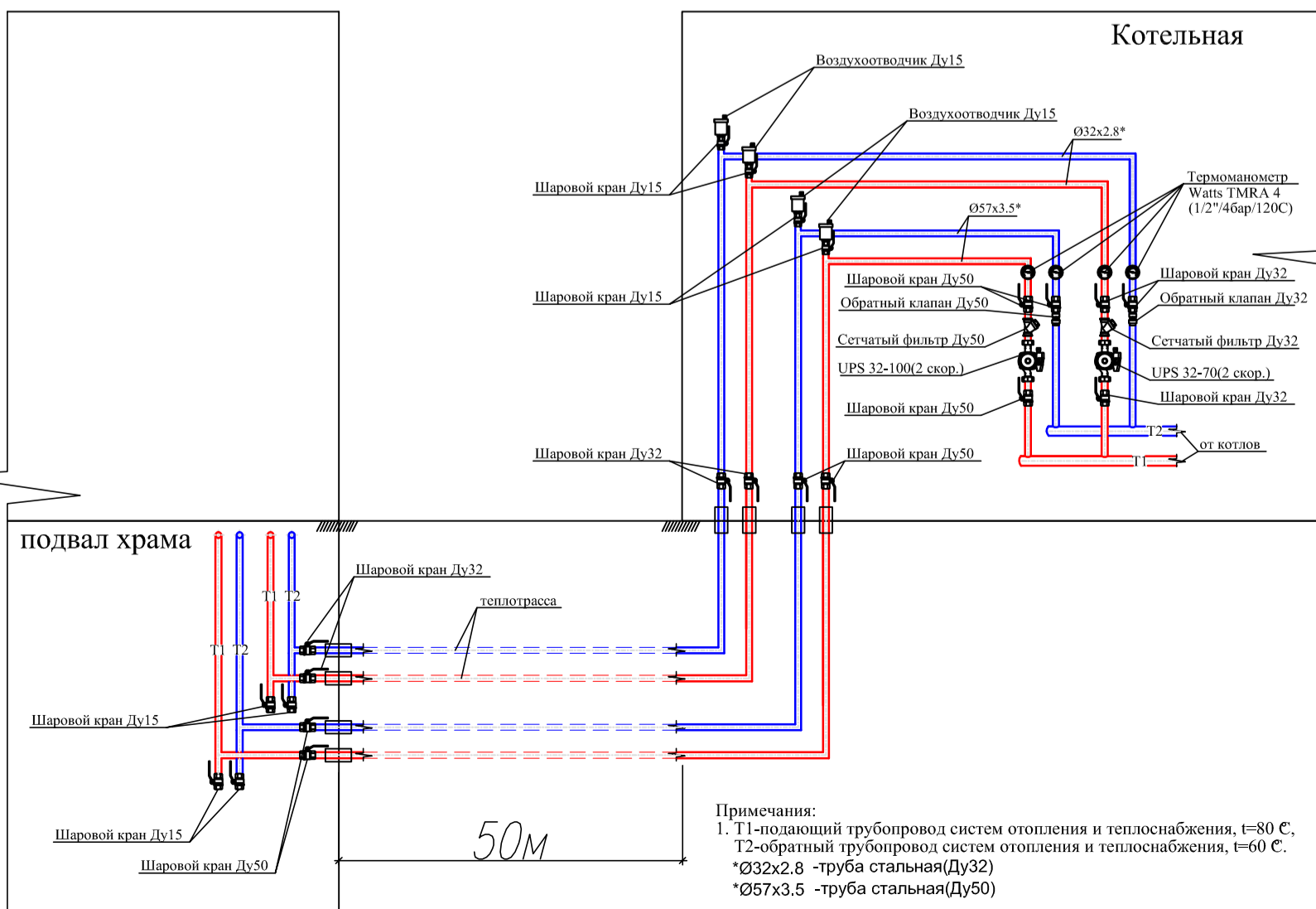
**Важно:**  
 Узел обвязки монтировать в непосредственной близости с теплообменником приточной установки



					2014-0В		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата		
Выполнил							
Проверил							
Храм Спаса Нерукотворного Образа						Стация	Лист
Вентиляция и отопление. План подвального этажа. Узел обвязки приточной установки.						P	2
						Листов	

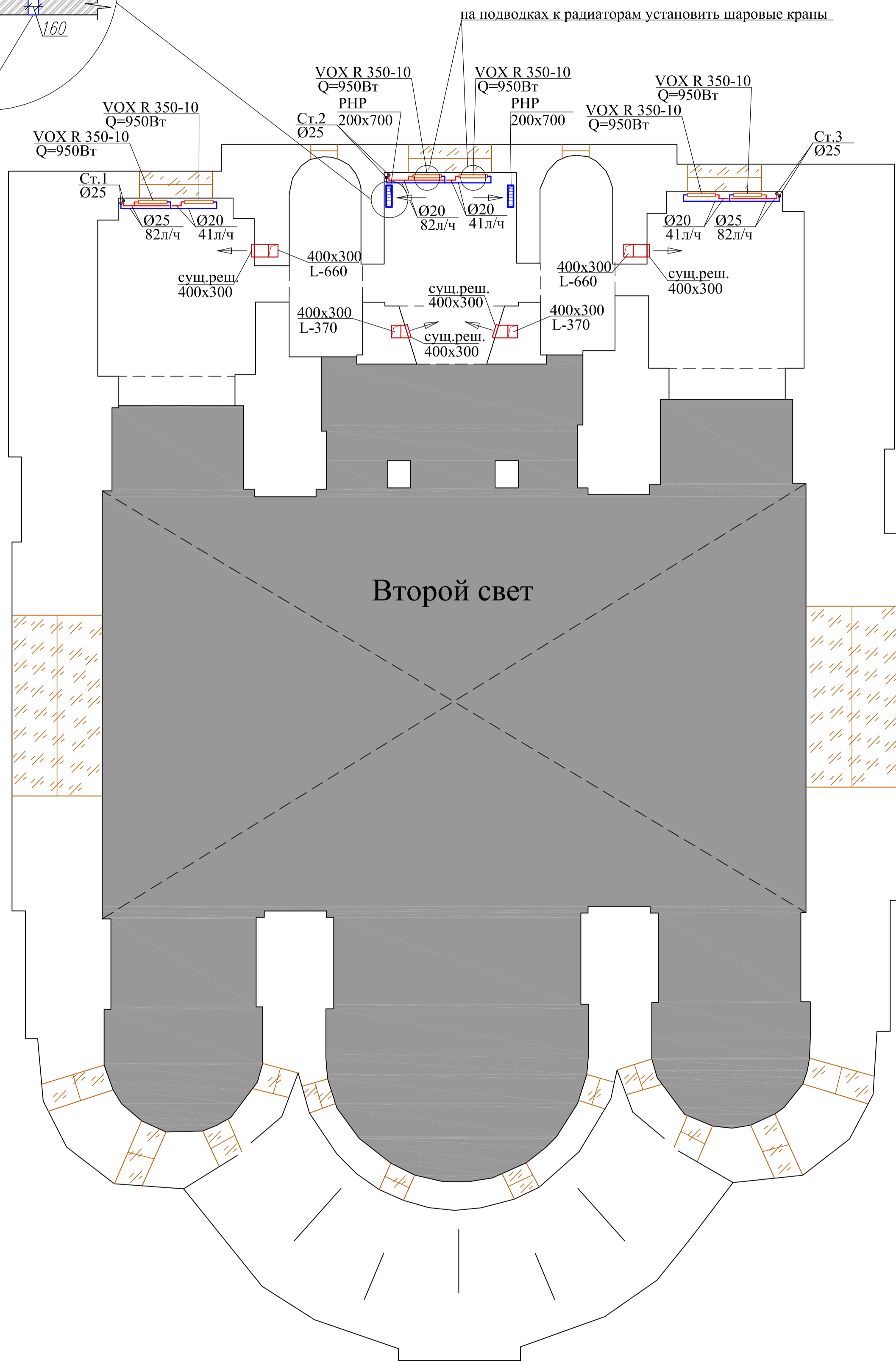
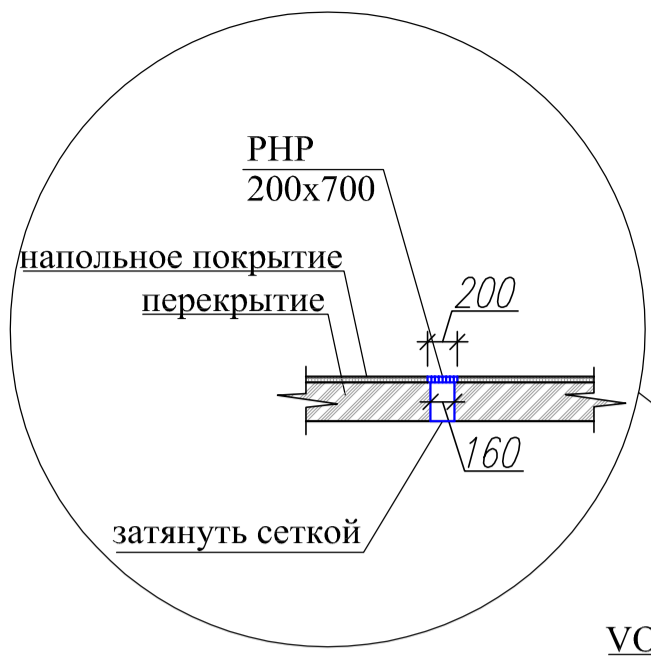


Узел ввода теплосетей в храм

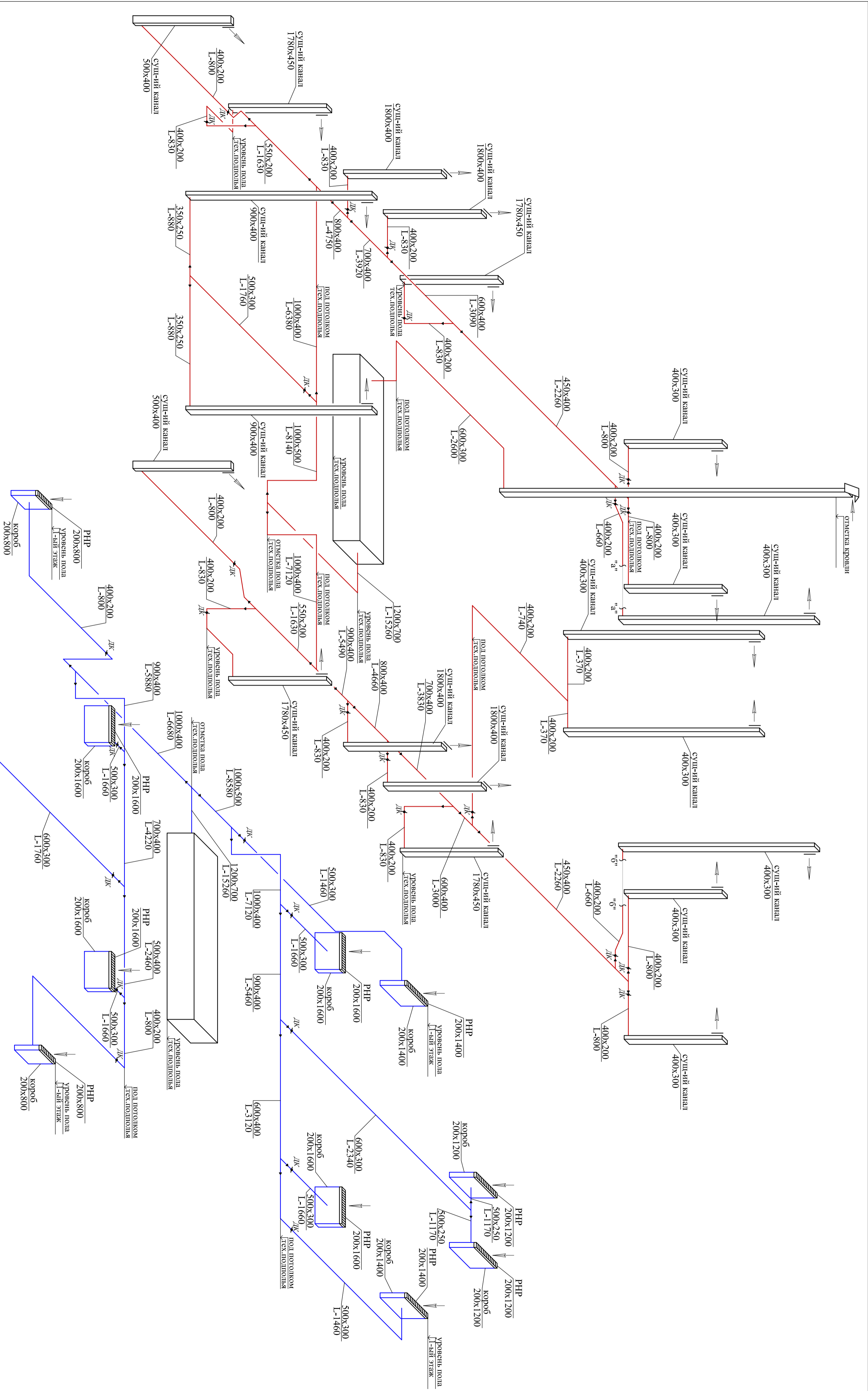


Примечания:  
 1. Т1-подающий трубопровод систем отопления и теплоснабжения, t=80 С.  
 2-обратный трубопровод систем отопления и теплоснабжения, t=60 С.  
 \*Ø32x2.8 -труба стальная(Ду32)  
 \*Ø57x3.5 -труба стальная(Ду50)

2014-0В					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Игол.	Подпись	Дата
Выполнил					
Проверил					
Храм Спаса Нерукотворного Образа					
Вентиляция и отопление. План 1-го этажа. Узел ввода теплосетей в храм.			Стация	Лист	Листов
			Р	3	



						2014-0В			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Выполнил						Храм Спаса Нерукотворного Образа	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	4	
						Вентиляция и отопление. План 2-го этажа.			



2014-0В

Иж. Колуч.	Лист	Нуж.	Подпись	Дата
Проверил				

Улож Система Нержавеющего Образа

Статус	Лист	Листов
P	5	

Вентиляция.  
Одежа система П1.