

СХЕМА ОБВЯЗКИ ТЕПЛООБМЕННИКА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА	Ко- л/шт.	Вес ед. кг	Примечан
1	2	3	4	5	6
1	Подогреватель	Дн 114, L=4000	1	94	
2	горячей воды 1ст.	n = 1 секц			
2	Подогреватель	Дн 114, L=4000	1	94	
	горячей воды 2ст.	n = 1 секц			
3	Подогреватель	Дн 114, L=4000	6	688	
	отопления	n = 6 секц			
4	Насос отопления	N= 4 КВт n=2900 о/мин			
	К 20/30	компл.	2	92	
5	Тепловой узел	Ду100 компл.	1	570	
6	Грязевик	Ду 100 шт	1	70	
	Задвижка	Ду 100 шт	2	39	
		Ду80 шт	4	28	
		Ду50 шт	8	18	
	Клапан обратный	Ду50 шт	3	2,4	
	Трьюбопровод из трыб	Ду 100 м	24	10,2	
	столбных	Ду80 м	24	8,2	
		Ду50 м	30	4,0	
		Ду25 м	20	2,0	
	Опора водоподогрева- теля	шт	2	240	
	Фундамент насосов, опор подогревателей	м3	1		

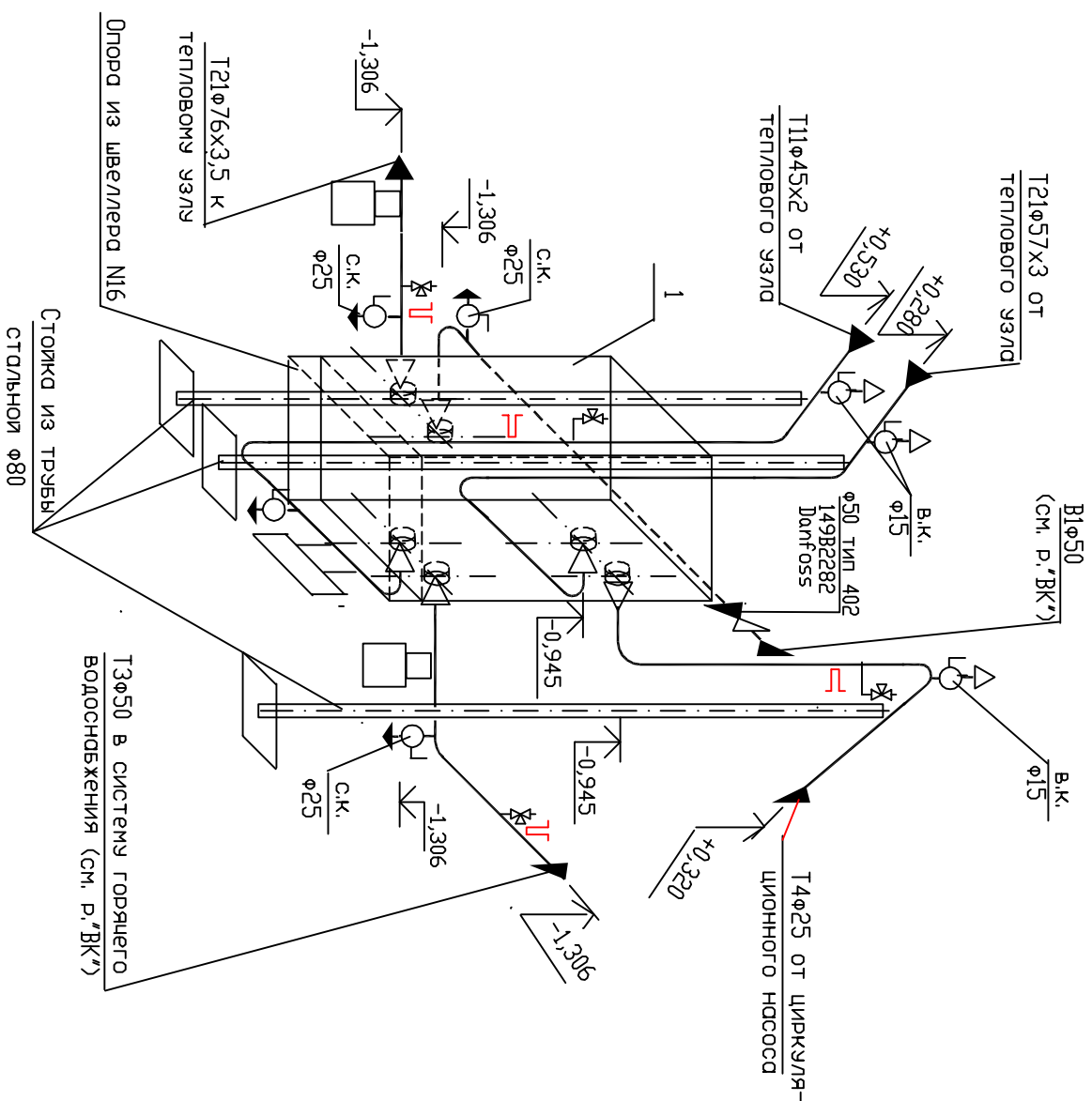


СХЕМА ОБЪЕЗКИ ТЕПЛООБМЕННИКА ОТОПЛЕНИЯ

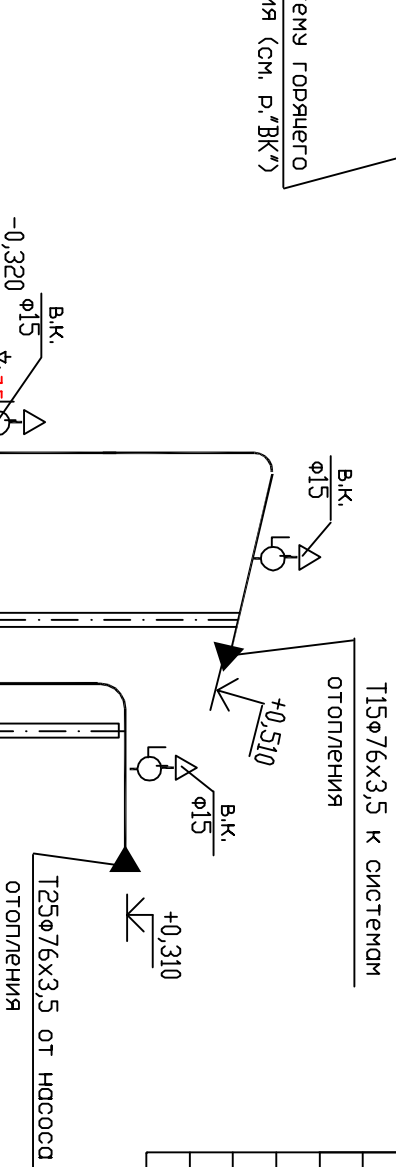
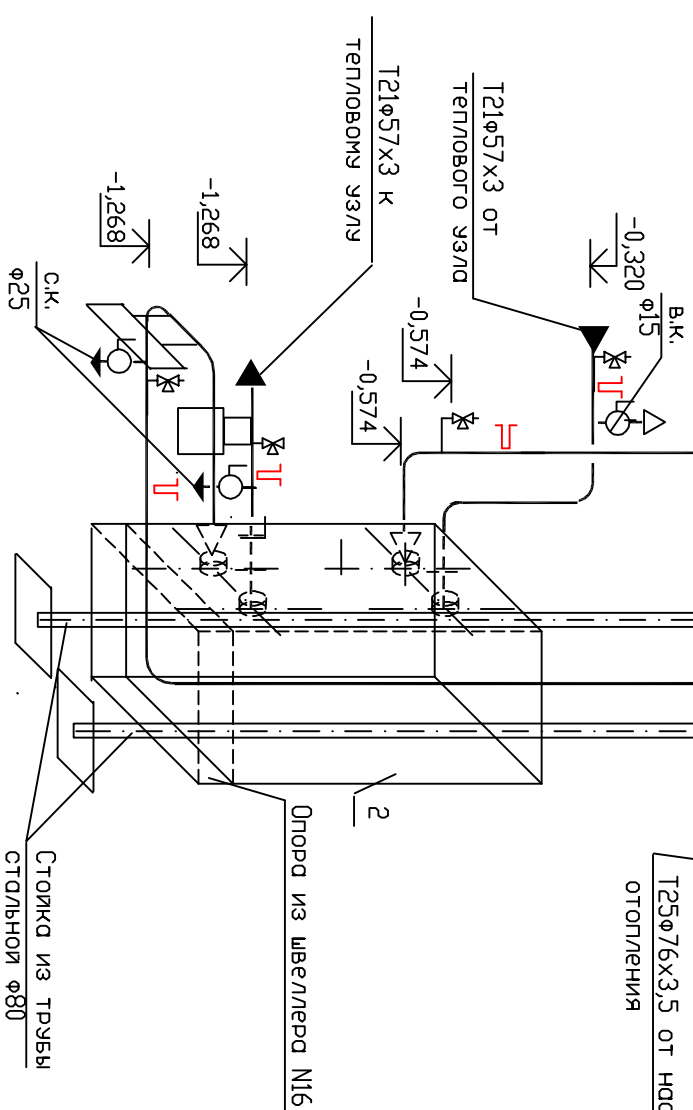
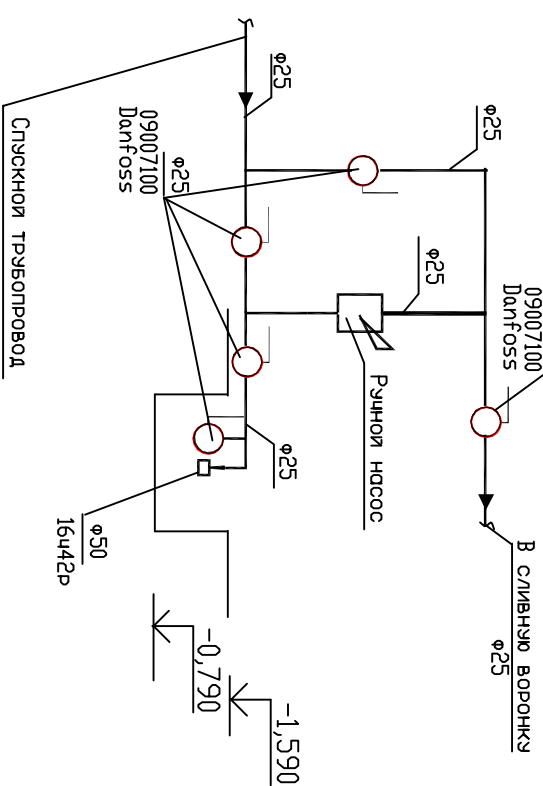


СХЕМА ОБЪЯЗКИ РУЧНОГО НАСОСА



1. Соединения на кабеле теплообменника горячего водоснабжения и арматуре на трубопроводах В1 ф50 и Т21 ф76х3,5 (к тепловому узлу) разъединяются при разбросе теплообменника.

						226/31-ТМ		
НДП по капитальному ремонту памятника архитектуры, "Здание, где в школе учился А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и г. Звезда д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь								
Изм.	№ уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата			
ТИП	Ширай							
Разраб.	Карнов							
Проверил	Мосиаш							
Департамент образования г. Перми						Стадия	Лист	Листов
Тепловой пункт Липер А2 Схемы обвязки теплообменников. Схема обвязки ручного насоса. Ведомость демонтированных работ						Р	6	
						ООО "Термстроймет"		