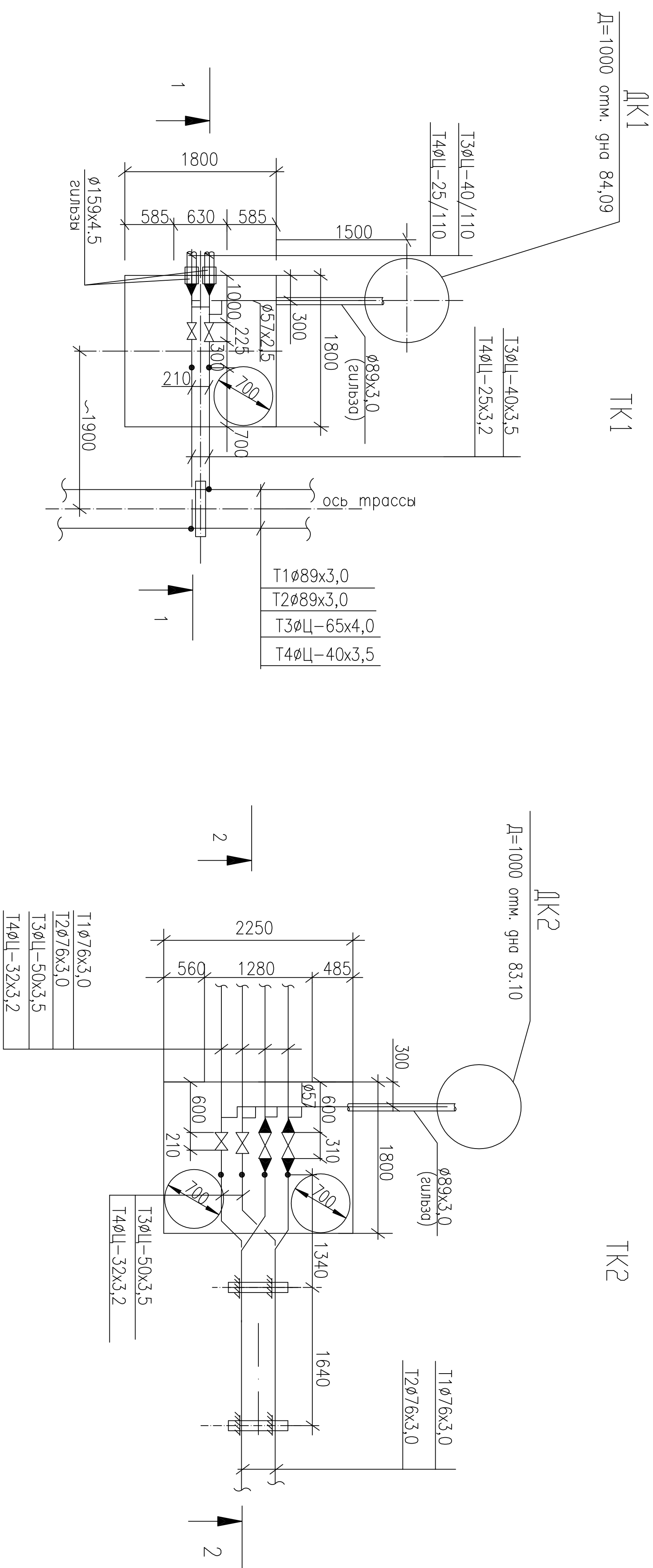
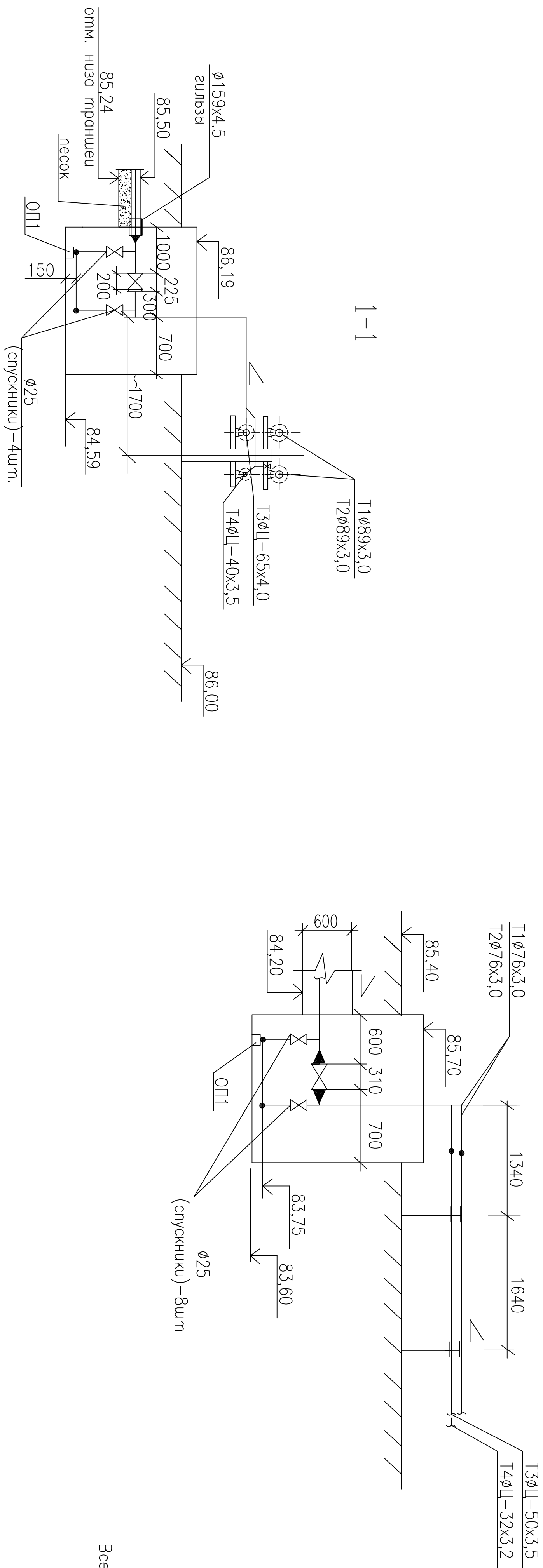


## СПЕЦИФИКАЦИЯ




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
		ТК 1 (перспективно)			
1	15с52нж10	Вентиль запорный фланцевый Р <sub>у</sub> =6,3МПа, Т=400 °С Ду 40 шт.	3	18,6	
2		То же Ду 25 шт.	5	11,7	(4-ступенки)
3		Ду 15 шт.	1		(воз-ник)
		ТК 2			
1	30с15нж (ЗКП2040)	Зорбушка клиновоя с выг- вужным шпингелем фланц. Р <sub>у</sub> =4,0МПа, Т=450 °С ДН 80	2	50	
2	30с15нж (ЗКП2040)	То же ДН 50	1	35	
3	15с52нж10	Вентиль запорный фланцевый Р <sub>у</sub> =6,3МПа, Т=400 °С Ду 32	1	15,9	
4		Ду 25	8	11,7	(спус-ки)
5	К-1-76х3,0х89х3,0	Переходы шт.	4	0,5	

2-2



Все отметки и привязки теплотрассы уточняются по месту

			011808. 0104151. 00000. 411	425953	
			ТС. 00		
			ОАО "НИАЭП" г. Нижний Новгород		
		Капитальный ремонт наружных			
		"теплотрасс" базы отдыха			
		Лесной усадьбы			
		Нижегородская обл., Городецкий район			
ГИП	Продвский		Геповые конеры: TK1, разрез 1-1; TK2, разрез 2-2		
Н. контр.	Баранова				
Инж. 1кат.	Чернова				
			 ОАО "НИАЭП" 2011		
			Смета	Лист	
			Р	6	
			Листов		

Инв. N подл.	Погн. и gamma	Взам. инв. N
425953		

			011808. 0104151. 00000. 411	425953	
			ТС. 00		
			ОАО "НИАЭП" г. Нижний Новгород		
		Капитальный ремонт наружных "теплотрасс" базы отдыха "Лесной усадьбы" Нижегородская обл., Городецкий район	Сплощ	Лист	Листов
			Р	6	
ГИП	Продвский		ОАО "НИАЭП"		
Н. контр.	Баранова		2011		
Инж. 1кат.	Чернова				