

УСЛОВИЯ

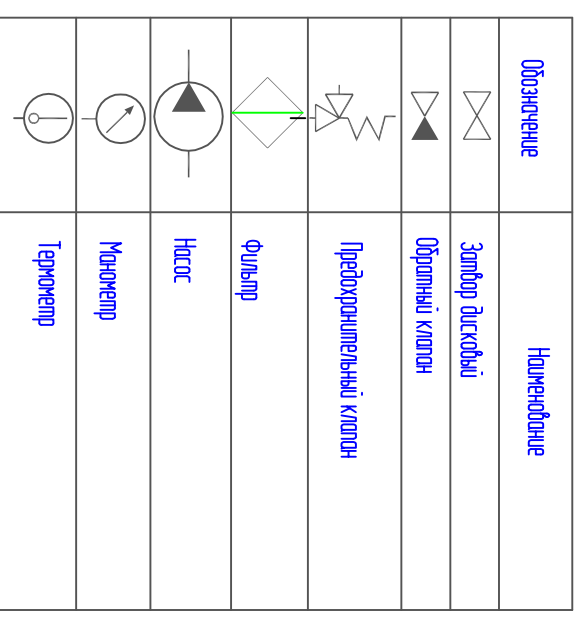
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Поз.	Наименование	Кол.	Примеч.
K1	Котел водогрейный UNICAL ELLPREX 2650 с автоматикой	2	
K1.1	Горелка газовая F.V.R. FGR 350/3 TL	2	
K2	Насос сетевой отопления 172м <sup>3</sup> /ч, 40м	2	1 в ЗИП
K3	ШЛО П100/190-30/2		
K3	Насос котлового контура ШЛО 190м <sup>3</sup> /ч, 21м	2	1 в ЗИП
	ШЛО П100/150-15/2		
K4	Теплообменник отопительный 5,0 МВт, NT150LHV/CD-10/85	1	
K5	Насос подпиточный 3м <sup>3</sup> /ч, 20м	2	1 в ЗИП
	ШЛО MN203		
K6	Бак запаса теплоносителя 1,5м <sup>3</sup>	1	
K7	Бак расширительный Reflex 800 л	1	
K8	Насос подпиточный 3м <sup>3</sup> /ч, 35м	2	1 в ЗИП
	ШЛО MN205		
K9	Калорифер ВВП 800-50/3	1	
K10	Труба стальная 0,5х3,6	2	
1	Фильтр сетчатый фланцевый Ду200, Ру16	1	
2	Затвор дисковый поворотный Ду200, Ру16	1	
3	Затвор дисковый поворотный Ду100, Ру16	3	
4	Клапан обратный межфланцевый Ду100, Ру16	2	
5	Затвор дисковый поворотный Ду150, Ру16	6	
6	Кран шаровый муфтовый Ду32, Ру16	7	
7	Клапан обратный муфтовый Ду32, Ру16	1	
8	Клапан обратный муфтовый Ду25, Ру16	2	
9	Фильтр сетчатый муфтовый Ду32, Ру16		
10	Кран шаровый муфтовый Ду25, Ру16	3	
11	Кран шаровый муфтовый Ду40, Ру16	2	
12	Клапан предохранительный Ду50, Ру16	4	
	Давление открытия 0,66МПа		

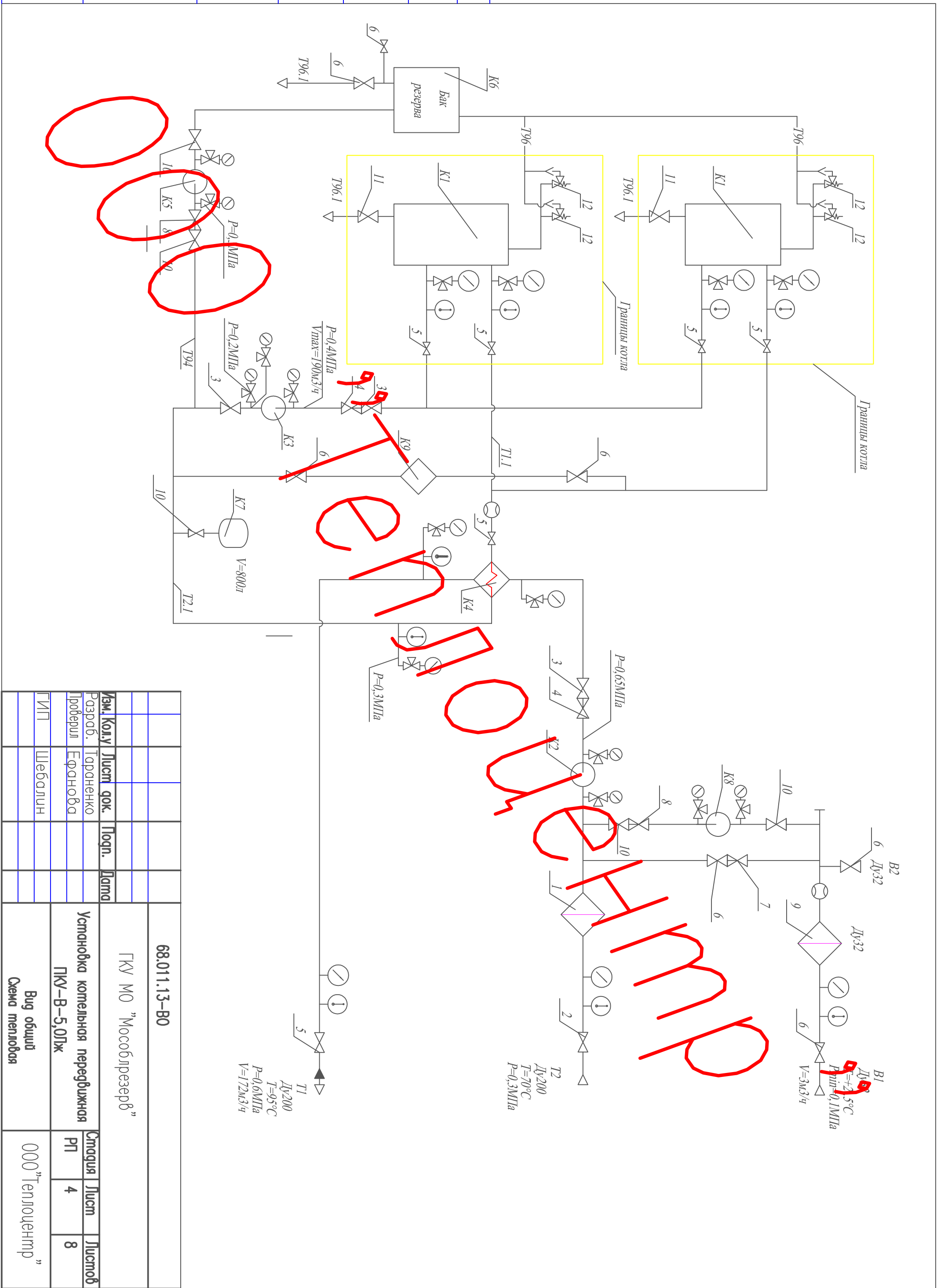
000

ТЕПЛОЦЕНТР

—Т1—	Трубопровод системы теплообогрева походящий
—Т2—	Трубопровод системы теплообогрева обратный
—Т1.1—	Трубопровод внутреннего контура походящий
—Т2.1—	Трубопровод внутреннего контура обратный
—Т94—	Трубопровод подпиточный внутреннего контура
—Т96.1—	Трубопровод дренажный связанной (с контуром котла)
—В1—	Трубопровод исходящий воды
—В2—	Трубопровод приточный



Изм.	Кол.у	Лист	док.	Подп.	Дата
Разроб.	Тараненко				
Проверил	Ефанова				
ГИП	Шебагин				
68.011.13-В0					
ГКУ МО "Мособлрезерв"					
Установка котельная передвижная					
ПКУ-В-5,0Лж					
Вуг общид					
Схема тепловая					
Страница	Лист	Листов			
РП	3	8			
000 "Теплоцентр"					

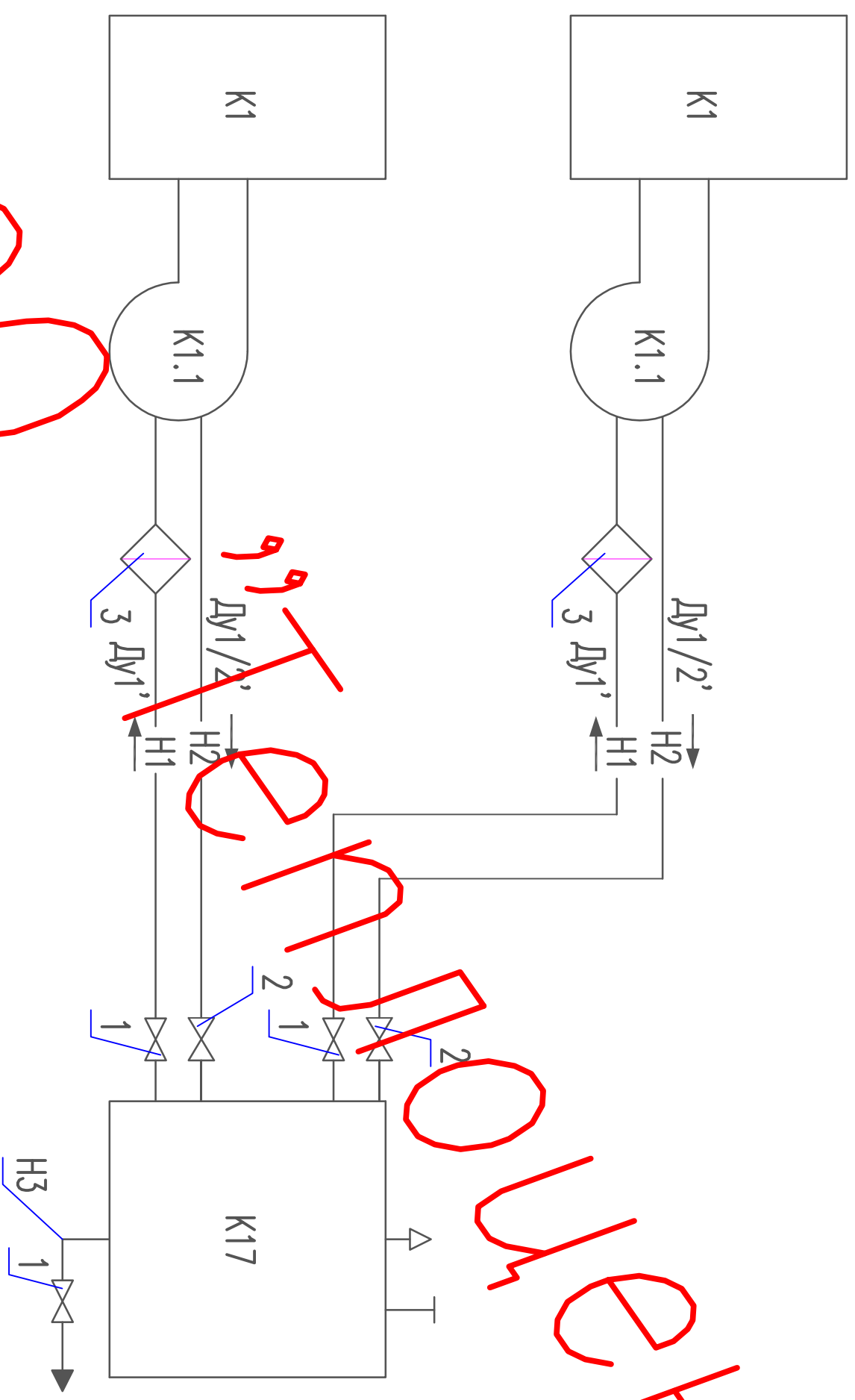


68.011.13-В0		ГКУ МО "Мособлрезерв"	
Разраб. Проверил	Лист док.	Подп.	Дата
Гараненко	Ефранова		
Шебагин			
Установка котельная переоборудованная		Страница Лист Листов	
ПКУ-В-5,0ЛЖ		РП	4 8
Вул. общий		000 "Теплоцентр"	
Схема тепловая			

Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Прим.
K1		Котел водогрейный	2		
K1.1		Бак запаса тепловода	1		
1		Кран шаровый Ду25, Ру16	3		
2		Кран шаровый Ду15, Ру16	2		
3		Фильтр сетчатый Ду25	2		в составе вентилей



Обозначение	Наименование
	Кран шаровой
	Обратный клапан
	Фильтр грубой очистки
	Дренаж
	Счетчик

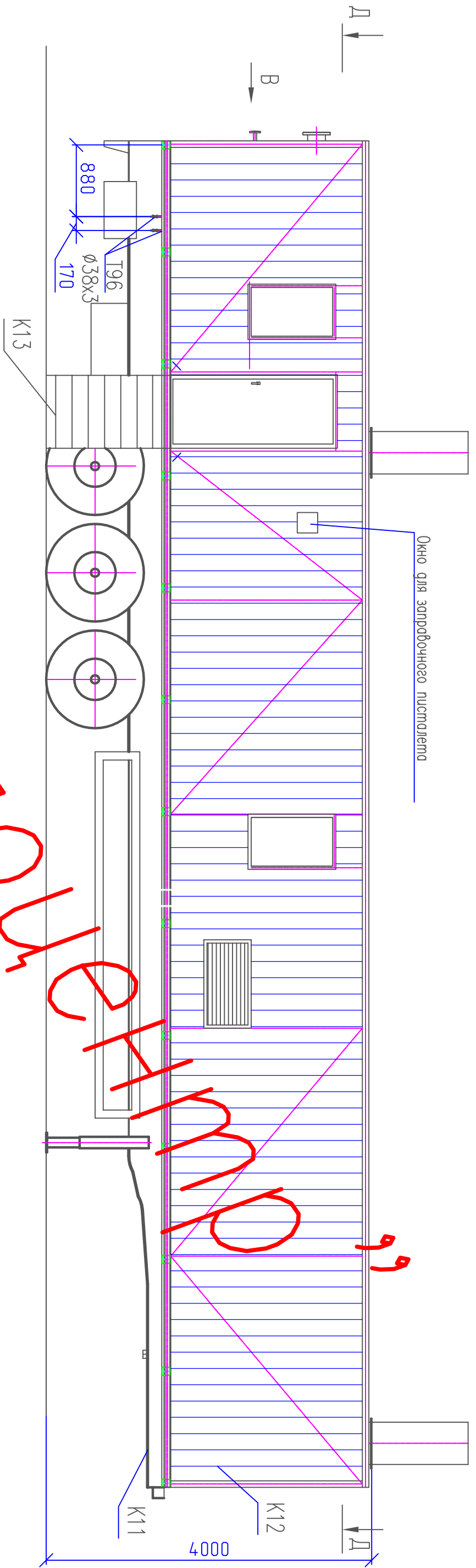
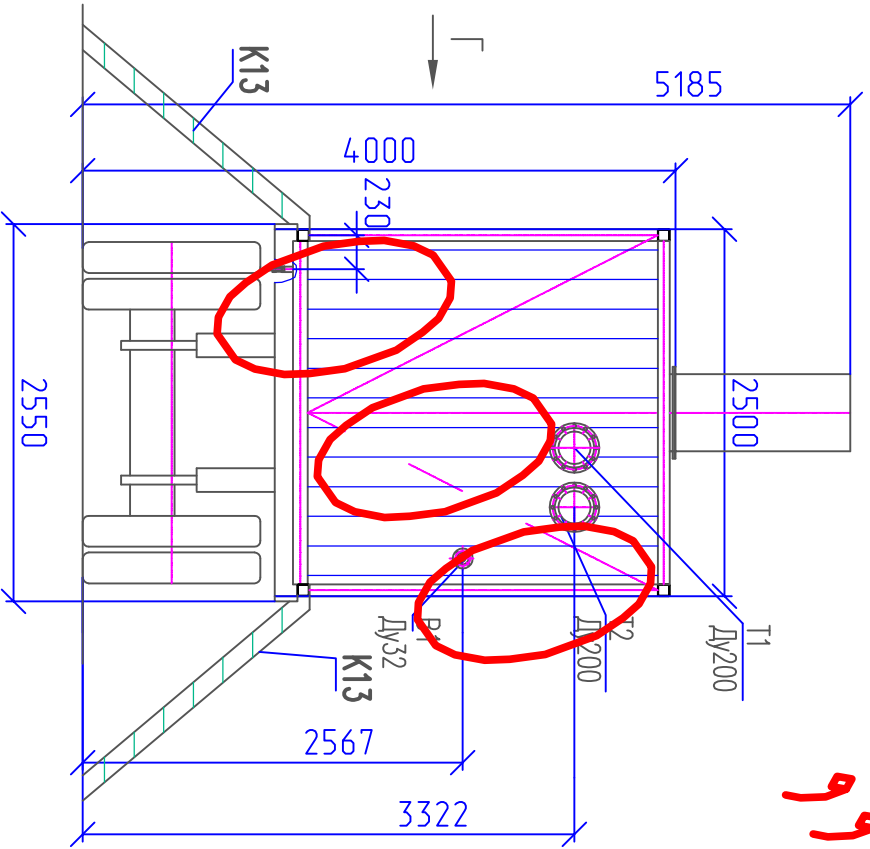
Условные обозначения

— H1 —	Трубопровод тепловода подающий
— H2 —	Трубопровод тепловода обратный
— H3 —	Трубопровод дренажный

68.011.13-В0	ГКУ МО "Мособлрезерв"	
Установка котельная передвигная	ПКУ-В-5,0Лж	
Вид общий	000 "Теплоцентр"	
Схема теплообмена		
Лист 5	Лист 8	Лист 8
Разраб. Тараненко	Подп.	Дата
Проверил Ефанова		
ГИП Шебагин		

Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.

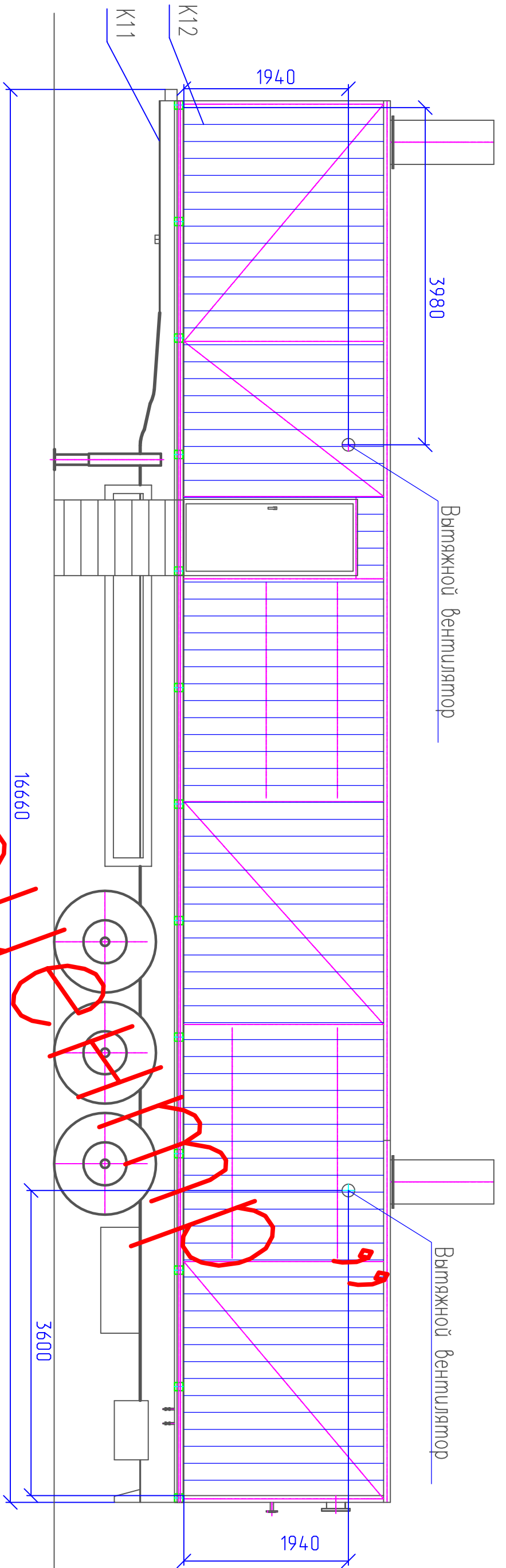


„Теплоцентр“

68.011.13-В0	ГКУ МО "Мособлрезерв"			
Изм. Кол. у	Лист	док.	Подп.	Дата
Разроб.	Тараненко			
Проверил	Ефранова			
ГИП	Шебагин			
Вид общид	Установка котельная передвижная ПКУ-В-5,0лж			Страница
Вид В				Лист
				Листов
	РП	7	8	
	000 "Теплоцентр"			

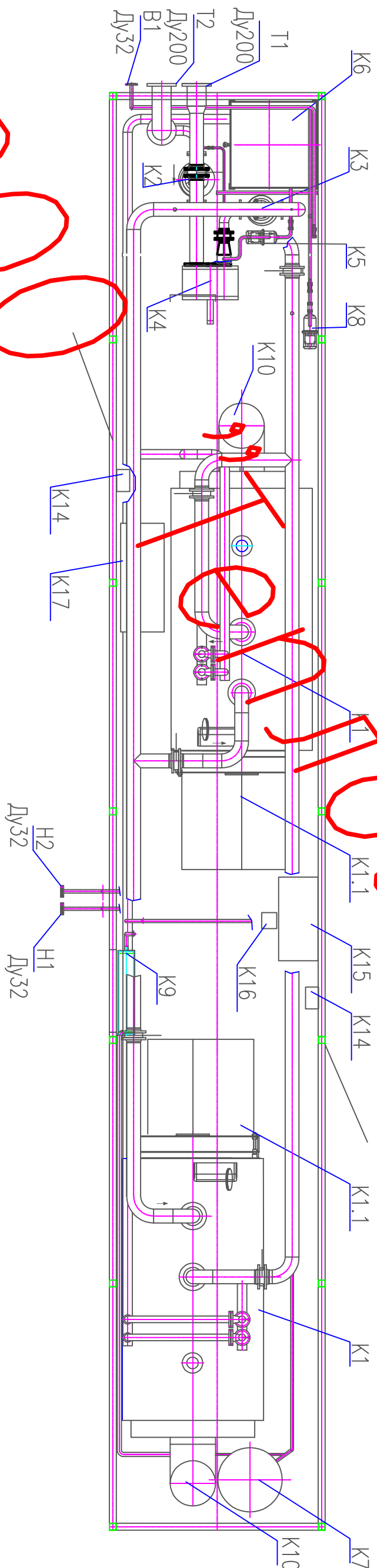
Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.



000

000



Изм.	Кол. у	Лист	док.	Подп.	Дата	ГКУ МО "Мособлрезерв"		
Разроб.	Тараненко							
Проверил	Ефранова							
ГИП	Шебагин							
Установка котельная переоборудованная ПКУ-В-5,0лж						Стация	Лист	Листов
Вид общий								
Вид Г, разрез Д-Д						РП	8	8
						000 "Теплоцентр"		