

T3  
 Ду40  
 t=65°C  
 P=0,4МПа  
 G=2,75м³/час

T4  
 Ду40  
 60°C

T1  
 Ду50  
 t=95°C  
 P=0,5МПа  
 G=5,0м³/час

T2  
 Ду50  
 70°C  
 P=0,3МПа

V1  
 Ду25  
 5°C  
 P=0,3МПа

T96 в производящий колодец Ду50

Обозначение трубопроводов

- V1 Трубопровод холодной воды
- T1 Трубопровод отопления, подающий
- T2 Трубопровод отопления, обратный
- T3 Трубопровод ГВС, подающий
- T4 Трубопровод ГВС, обратный
- T96 Дренаж дренапорный

Обозначение	Наименование
	Запорная арматура
	Обратный клапан
	Предохранительный клапан
	Фильтр
	Насос
	Манометр
	Термометр
	Водосчетчик

Изм.	Кол-во	Лист	док.	Подп.	Дата
Разработ	Коробов	Шедалин			
Проб.					
ГИИП	Смеланов				

68.057.16 В0

ООО ТСК "СИБИРЬ" г.Иркутск

Модульная электродожельная индукционная МЭК-И-179 кВт/0,4кВ

Схема тепловая

Стандия	Лист	Листов
Р	1	8

ООО "Теплоцентр"

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
K1	Электрокотел водогрейный ИКН-110 кВт/0,4 кВ	2	0,1МВт
K2	Электрокотел водогрейный ИКН-80 кВт/0,4 кВ	1	0,08МВт
K3	Насос сети отопления DAB CP 40/3500 T IE2	2	Q=5,0 м <sup>3</sup> /час, H=38м
K4	Насос подпиточный DAB JET 62 M	1	Q=0,5 м <sup>3</sup> /час, H=25м
K5	Насос котловой воды ГВС DAB BPH 120/250.40 T	2	Q=4,0 м <sup>3</sup> /час, H=10 м
K6	Насос ГВС DAB CP 40/2300 T IE2	2	Q=4,0 м <sup>3</sup> /час, H=20м
K7	Теплообменник ГВС	1	
K8	Бак расширительный,	1	V=18, P=0,5МПа
K9	Бак расширительный,	1	V=50, P=0,6МПа
K10	Установка умягчения воды	1	
K11	Бак резерва воды	1	V=0,5м <sup>3</sup>

ТЕПЛОЦЕНТР

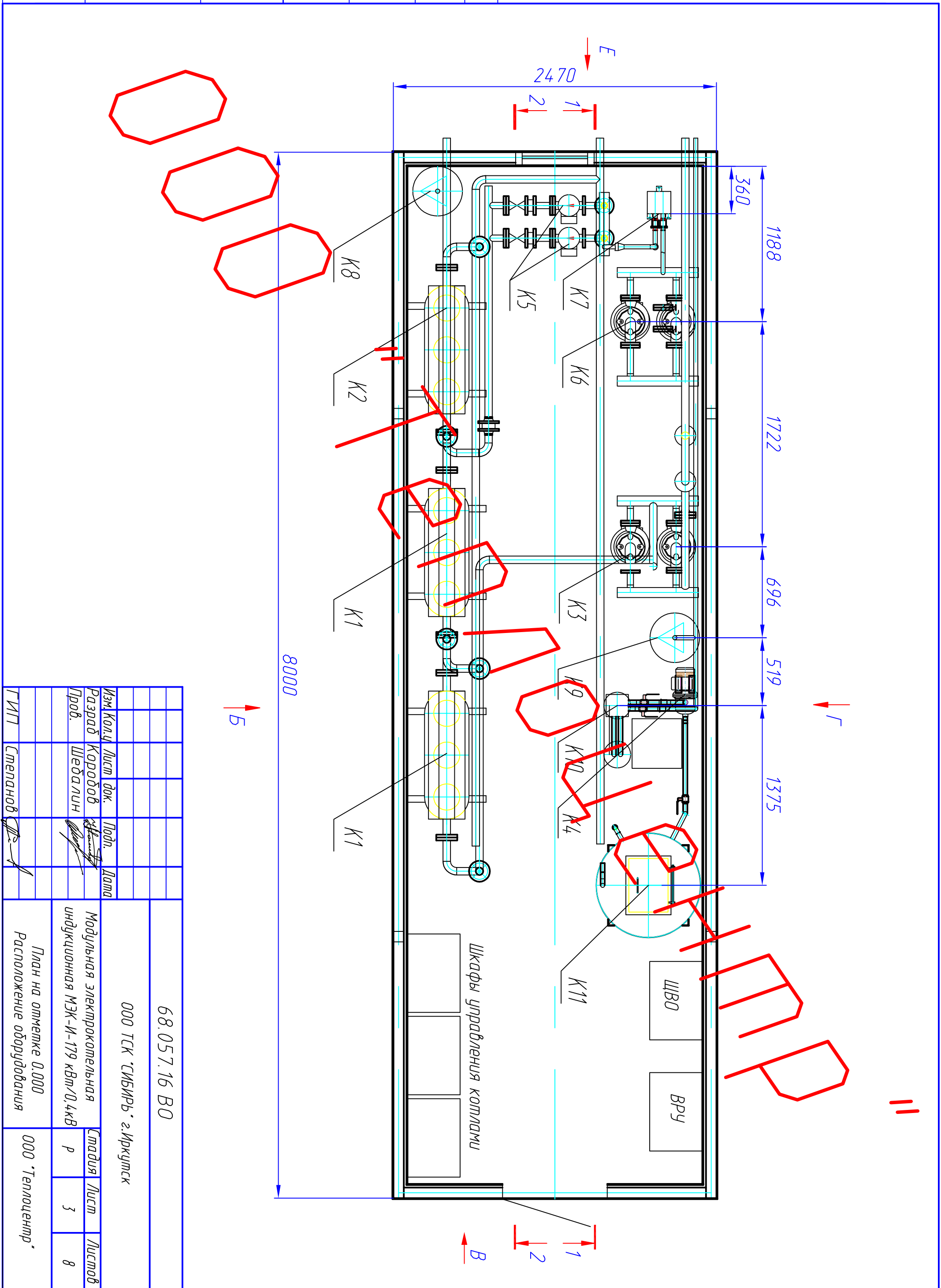
Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.

68.057.16 ВО				
ООО ТСК "СИБИРЬ" г.Иркутск				
Изм. Кол.ч	Лист док.	Подп.	Дата	Модульная электрокотельная индукционная МЭК-И-179 кВт/0,4кВ
Разраб	Кородов	<i>[Подпись]</i>		
Пров.	Шебалин	<i>[Подпись]</i>		Стадия
				Р
				Лист
				2
				Листов
				8
ГИП Степанов <i>[Подпись]</i>				ООО "Теплоцентр"
Схема тепловая				

Согласовано

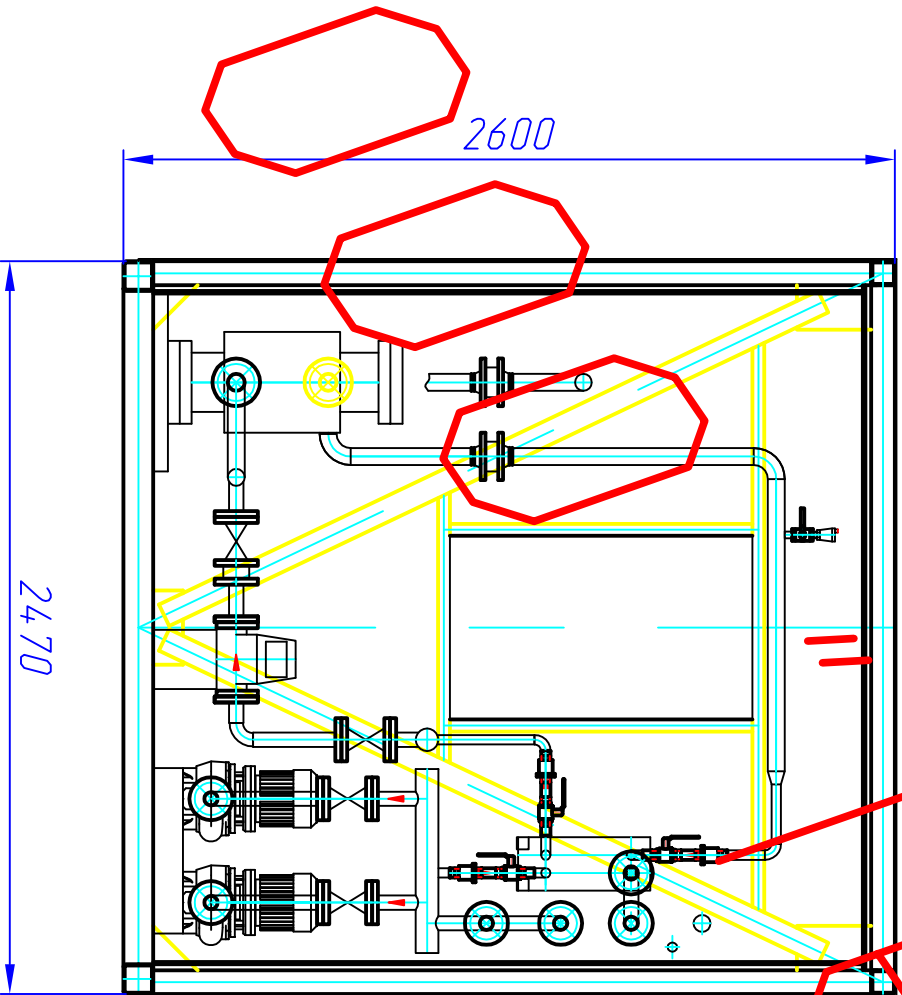
Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.



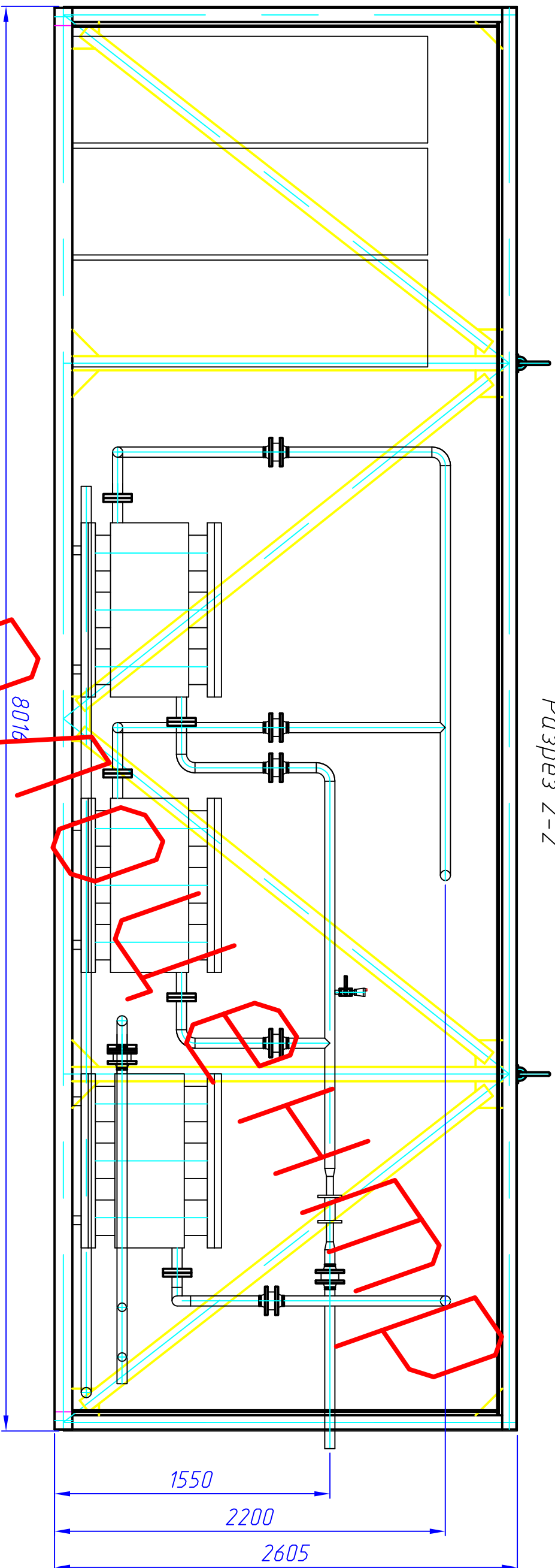
68.057.16 В0		
000 ТСК "СИБИРЬ" г. Иркутск		
Изм. Кол-ч. Лист док.	Подп. Дата	
Разрад Коробов	<i>[Signature]</i>	
Проб. Шедалин	<i>[Signature]</i>	
Модульная электрокапельная индукционная МЭК-И-179 кВт/0,4кВ		
План на отметке 0.000 Расположение оборудования		
Стация	Лист	Листов
Р	3	8
ГИПТ Спеланов		000 "Теплоцентр"

Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.



Разрез 3-3



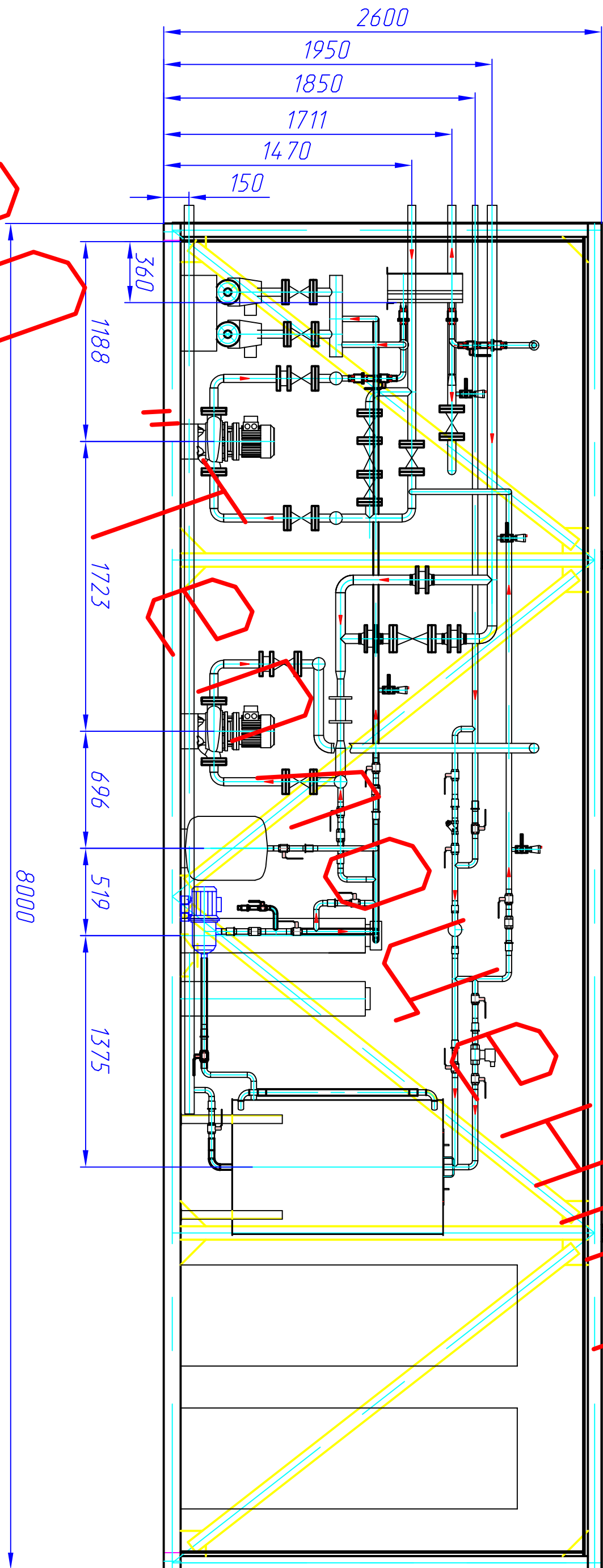
Разрез 2-2

8016

Изм.	Кол-во	Лист	док.	Подп.	Дата	68.057.16 В0	ООО ТСК "СИБИРЬ" г. Иркутск	Стандия	Лист	Листов	
Разраб	Коробов	Шедалин	Шедалин					Модульная электрокотельная	РП	6	8
Проб.								индукционная МЭК-И-179 кВт/0,4кВ			
ГИПТ	Степанов					Разрезы 2-2, 3-3	ООО "Теплоцентр"				

Согласовано

Инв. подл. Подп. и дата Взам. инв.



Разрез 1-1

11

68.057.16 В0					
ООО ТСК "СИБИРЬ" г. Иркутск					
Изм.	Кол-во	Лист	док.	Подп.	Дата
Разраб.	Коробов				
Проб.	Шедалин				
ГИПТ	Степанов				
Модульная электрокапельная индукционная МЭК-И-179 кВт/0,4кВ			Стация	Лист	Листов
Разрез 1-1			Р	7	8
			ООО "Теплоцентр"		