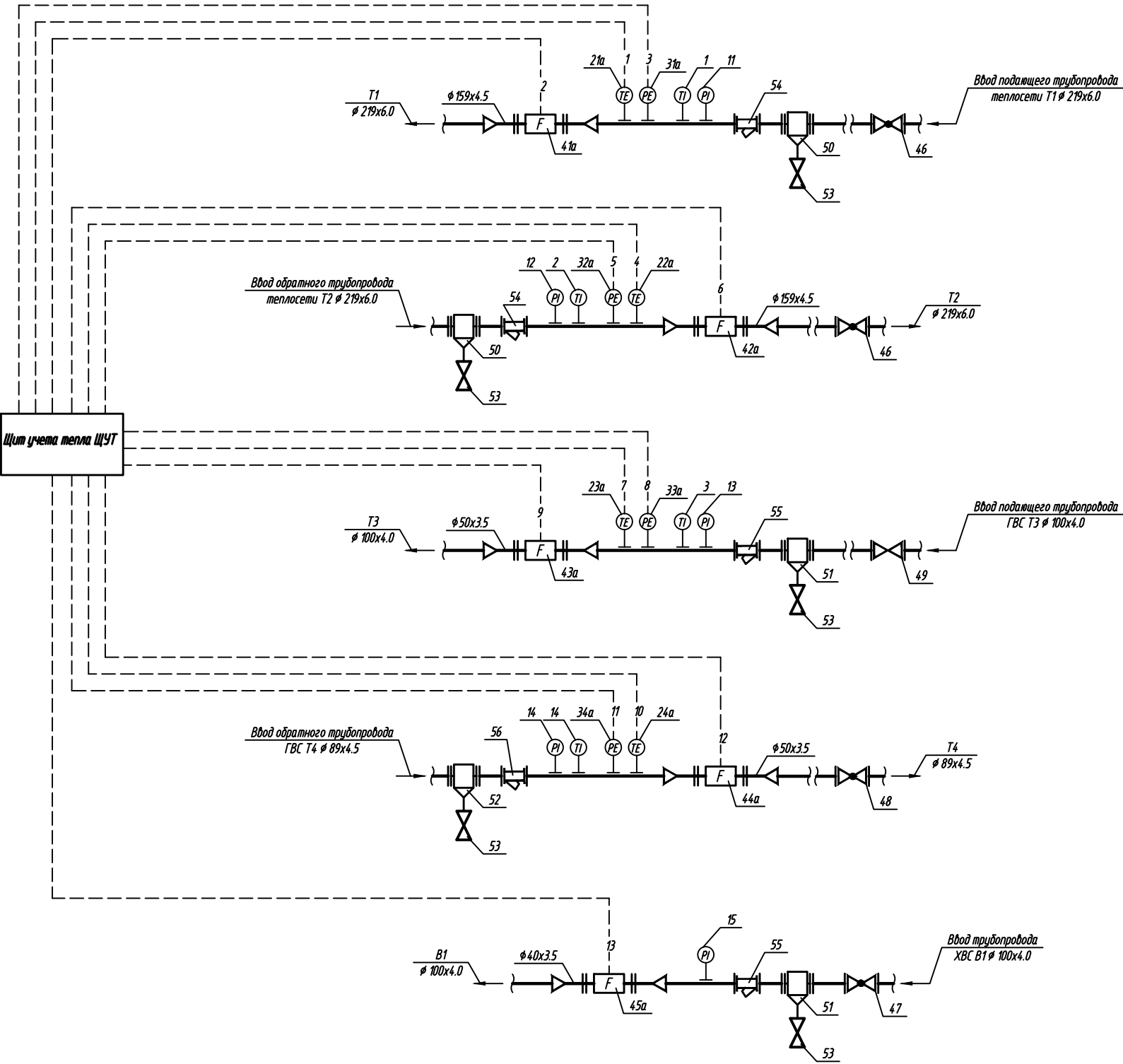


Спецификация оборудования

Пози-ция	Наименование	Ед.изм	Коли-чество	Примечание
1, 2	Термометр биметаллический с гильзой БТ-51211(0...+120°С)G1/2.100 ЗАО "Росма"	шт.	2	
3, 4	Термометр биметаллический с гильзой БТ-51211(0...+100°С)G1/2.64 ЗАО "Росма"	шт.	2	
11... 14	Манометр, Р=0...0.6 МПа МПЗ-Уф-6 кгс/см2 ЗАО "Росма"	шт.	4	
15	Манометр, Р=0...0.4 МПа МПЗ-Уф-4 кгс/см2 ЗАО "Росма"	шт.	1	
21а, 22а	Комплект термометров платиновых технических разностных, длина монтажной части 100 мм. КТПР-01-100 ЗАО "Росма"	компл.	1	
23а, 24а	Комплект термометров платиновых технических разностных, длина монтажной части 60 мм. КТПР-01-60 ЗАО "Росма"	компл.	1	
31а... 34а	Датчик избыточного давления, диапазон измерения 0...0.6МПа ДДМ-03-600-ДИ ООО "НПП "Пром"	шт.	4	
1б	Теплосчетчик регистратор Взлет ТСР-М-024 ЗАО "Взлет"	шт.	1	
41а, 42а	Расходомер-счетчик электромагнитный (сэндвич) с комплектом монтажных частей №1 (ЭРСВ-420Л Ду150) ЗАО "Взлет"	шт.	2	
43а, 44а	Расходомер-счетчик электромагнитный (сэндвич) с комплектом монтажных частей №1 (ЭРСВ-420Л Ду50) ЗАО "Взлет"	шт.	2	
45а	Расходомер-счетчик электромагнитный (сэндвич) с комплектом монтажных частей №1 (ЭРСВ-420Л Ду40) ЗАО "Взлет"	шт.	1	
46	Кран фланцевый с ручкой Ду200мм "Nava1"	шт.	2	
47	Кран шаровый фланцевый. Ду 100 (Ру 16) КШз	шт.	2	
48	Кран шаровый фланцевый. Ду 80 (Ру 16) КШз	шт.	1	
49	Вентиль фланцевый. Ду 100	шт.	1	
50	Грязевик абонентский ТУ 400-28-84-95. Ду 200	шт.	2	
51	Грязевик абонентский ТУ 400-28-84-95. Ду 100	шт.	2	
52	Грязевик абонентский ТУ 400-28-84-95. Ду 100	шт.	1	
53	Кран шаровый муфтовый. Ду 15 (11б27п)	шт.	5	
54	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ200 ТУ 400-09-91-98	шт.	2	
55	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ100 ТУ 400-09-91-98	шт.	2	
56	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ80ТУ 400-09-91-98	шт.	1	



Приборы по месту	1	2	2	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	6
Щит учета Тепла ЩУТ	95°С	0.4 МПа	88.14 м3/ч	70°С	0.3 МПа	88.14 м3/ч	60°С	0.45 МПа	87.3 м3/ч	40°С	0.15 МПа	87.47 м3/ч	18.20 м3/ч			
	<div><div>U/K</div><div>U=f(F,P,T)</div></div>															
Наименование	T	P	F	T	P	F	T	P	F	T	P	F	T	P	F	F
Параметра	Прямая вода T1			Обратная вода T2			Прямая вода T3			Обратная вода T4			Холодная вода B1			

						ХМСПБ-28-14-ИОС.ОВ.1		
						Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Стадия	Лист
Разработал	Пуминов				03.14		п	17
Проверил	Шаламов				03.14			
ГИП	Шаламов				03.14	Принципиальная схема автоматизации коммерческого узла учета тепла	ООО "ХМСПБ"	