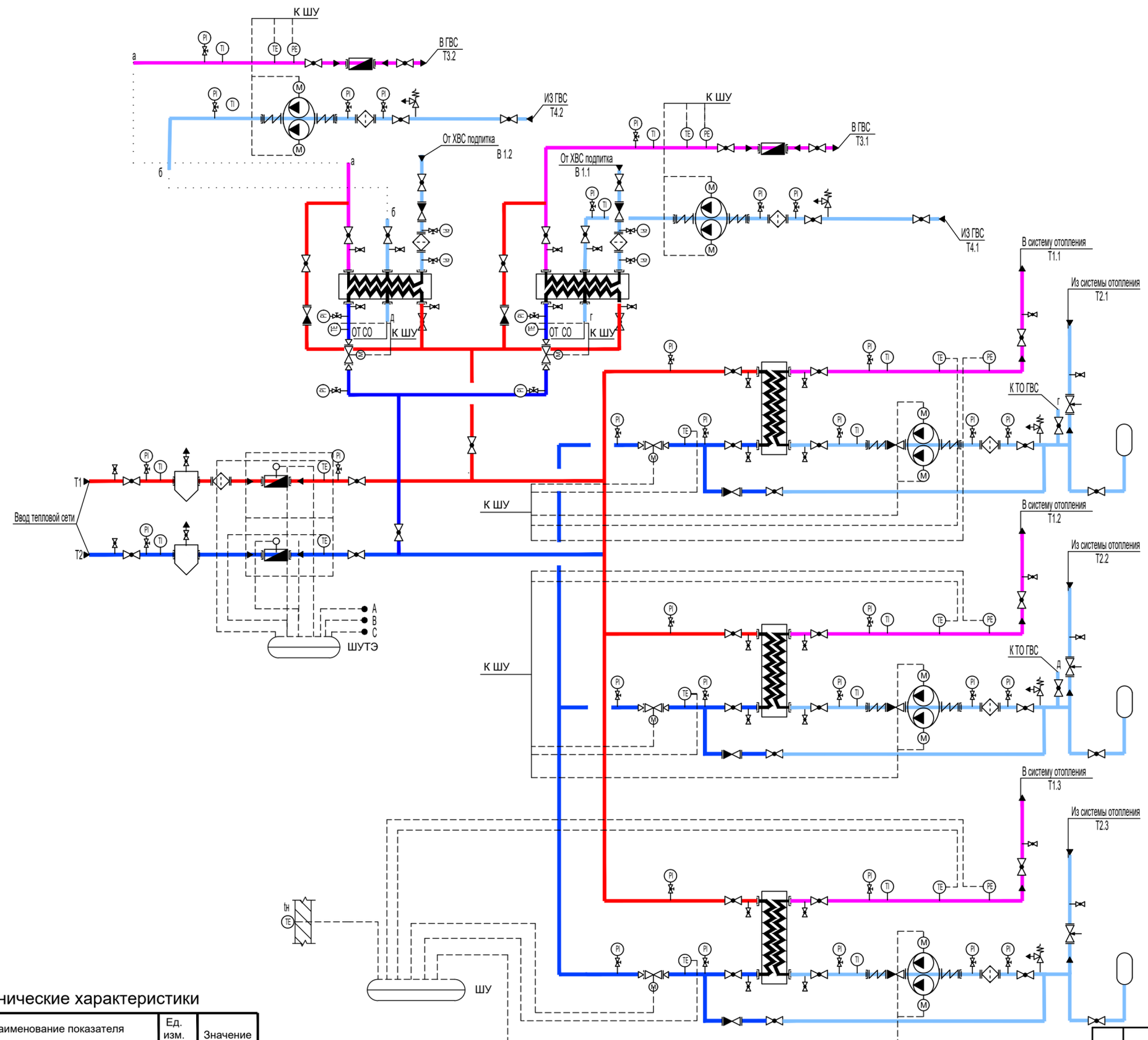


- Обозначение оборудования
- Кран шаровый сливной
 - Кран шаровый
 - Манометр
 - Термометр
 - Грязевик
 - Фильтр
 - Датчик температуры
 - Прибор УУТЗ
 - Балансировочный клапан с электро приводом
 - Обратный клапан
 - Теплообменник
 - Насосная группа
 - Расходомерный блок
 - Клапан предохранительный
 - Датчик давления
 - Расширительный бак
 - Балансировочный клапан
 - Шкаф управления



Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	0,5907
2	Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение	Гкал/ч	0,503
3	Суммарная тепловая нагрузка	Гкал/ч	1,0937
4	Давление в подающем трубопроводе на вводе	кгс/см ²	4,1
5	Давление в обратном трубопроводе на вводе	кгс/см ²	3,0

					04.06/20П-06-20-1-0В				
					ООО СЗ «НК» г. Новосибирск ул. Никитина				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом с подземным паркингом, трансформаторная подстанция	Стация	Лист	Листов
Разработал		Сотников			08/20		П	11	
ГИП	Голубчик				08/20	Принципиальная схема ИТП	 smart architecture for people		
Проверил	Клыцпенко				08/20				