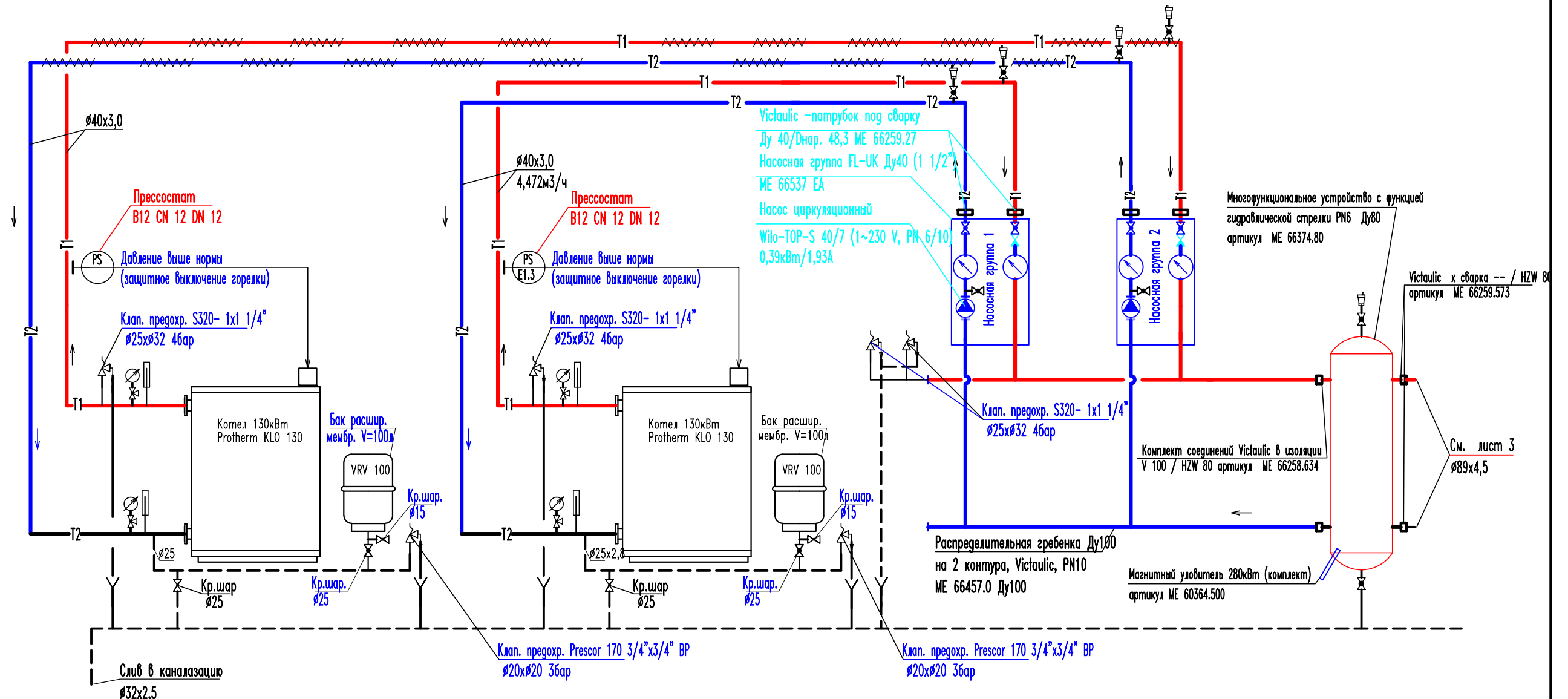


### Принципиальная схема теплогенераторной

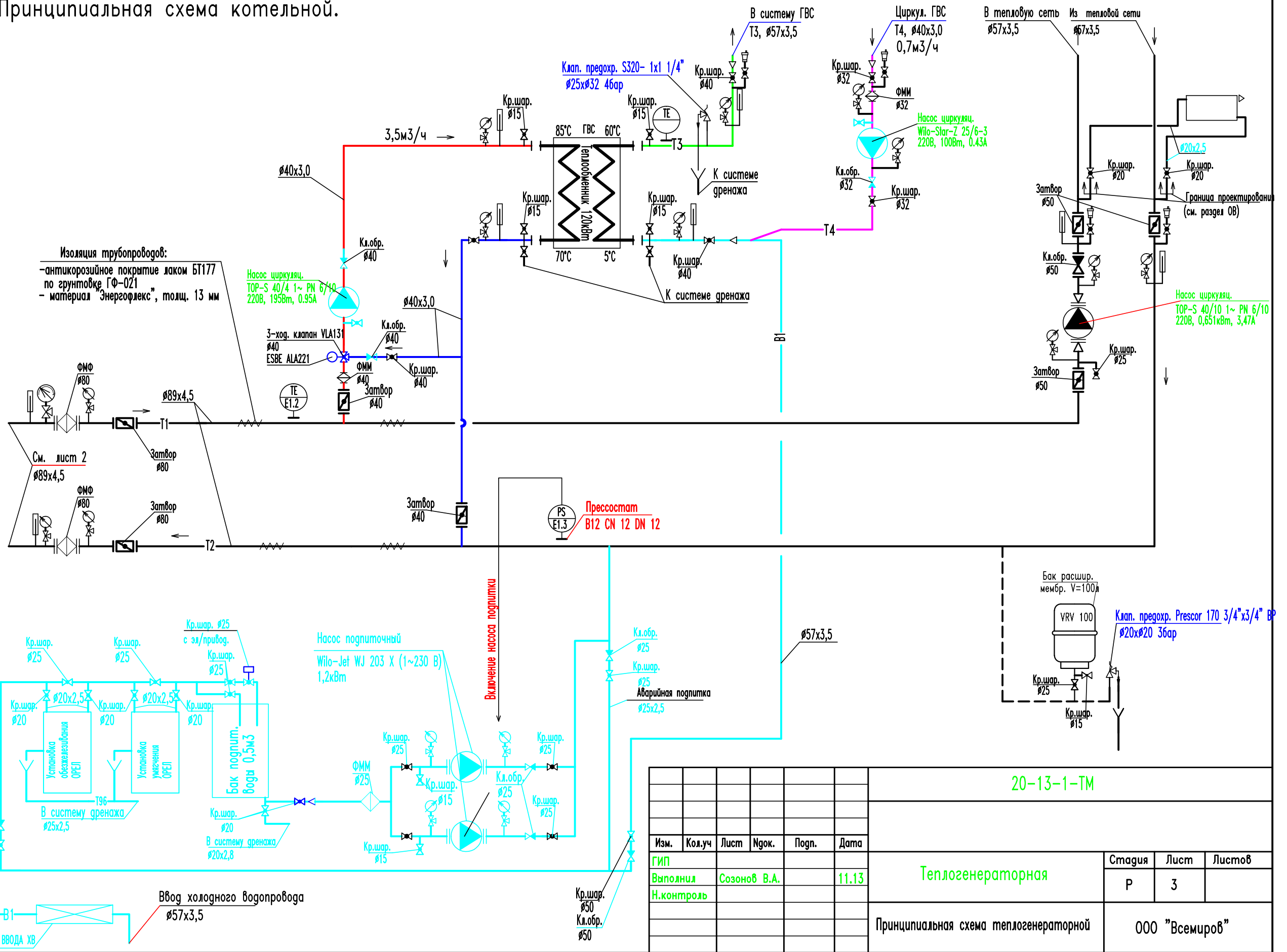


Инв.№ подл.  
Поглпись и дата  
Взам.инв. №

- Условные обозначения
- Манометр с трехходовым краном МРЗУ 6 кгс/см кв
  - Термометр показывающий биметаллический с гильзой ТБ-2 (0-120°C)
  - Датчик потока FANTINI COSMI FF82-RUSSO
  - Автоматич. воздухоотводчик FA 2060 34
  - ДМ2010СГ 0-10 кгс/см2, кл.т. 1.5
  - Манометр электроконтакт. показывающий, сигнализирующий, радиальный штуцер, с трехходовым краном
  - Прессостат В12 CN 12 DN 12

20-13-1-ТМ							
Изм.	Кол.уч	Лист	Нгок.	Погп.	Дата		
ГИП							
Выполнил	Созонов В.А.			11.13			
Н.контроль							
Теплогенераторная					Стагия	Лист	Листов
Принципиальная схема теплогенераторной					Р	2	

# Принципиальная схема котельной.



Инв.№ подл.  
 Подпись и дата  
 Взам.инв. №

20-13-1-ТМ							
Изм.	Количество	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГМП							
Выполнил	Соколов В.А.			11.13			
Н.контроль							
Теплогенераторная					Стация	Лист	Листов
Принципиальная схема теплогенераторной					Р	3	
					000 "Всемирор"		