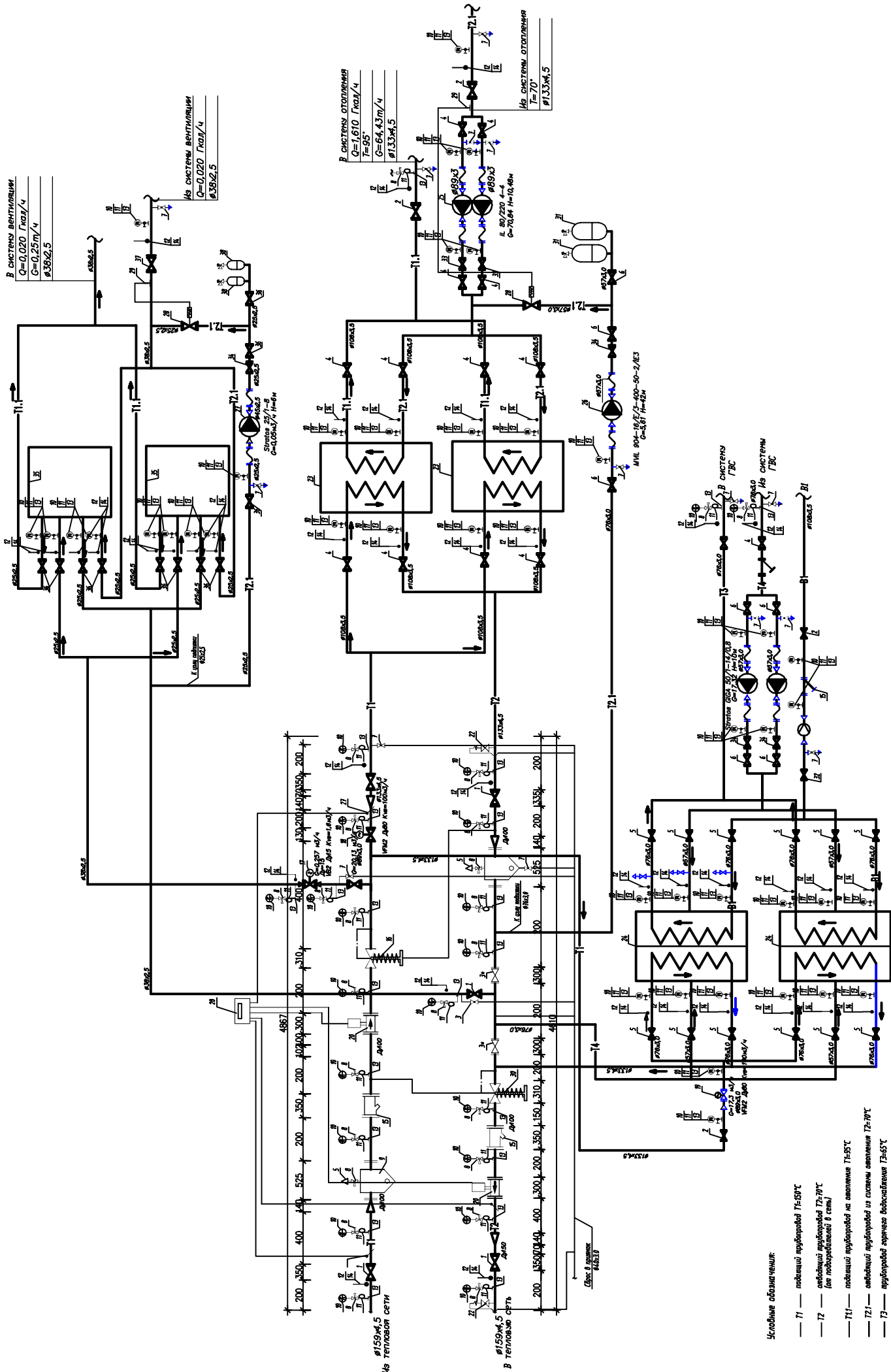


В СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ  
 $Q=0,020$  Гкал/ч  
 $G=0,25$  м<sup>3</sup>/ч  
 $\Phi 38 \times 2,5$

Из СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ  
 $Q=0,020$  Гкал/ч  
 $\Phi 38 \times 2,5$

В СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
 $Q=1,610$  Гкал/ч  
 $T=95^\circ$   
 $G=64,43$  м<sup>3</sup>/ч  
 $\Phi 133 \times 4,5$

Из СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ  
 $T=70^\circ$   
 $\Phi 133 \times 4,5$



- Условные обозначения:
- T1 — подающий трубопровод T1=50°C
  - T2 — обратный трубопровод T2=70°C (на подпитывании в сети)
  - T11 — подающий трубопровод на отопление T1=55°C
  - T21 — обратный трубопровод из системы отопления T2=70°C
  - T3 — циркуляционный трубопровод
  - B1 — трубопровод водоподпитки