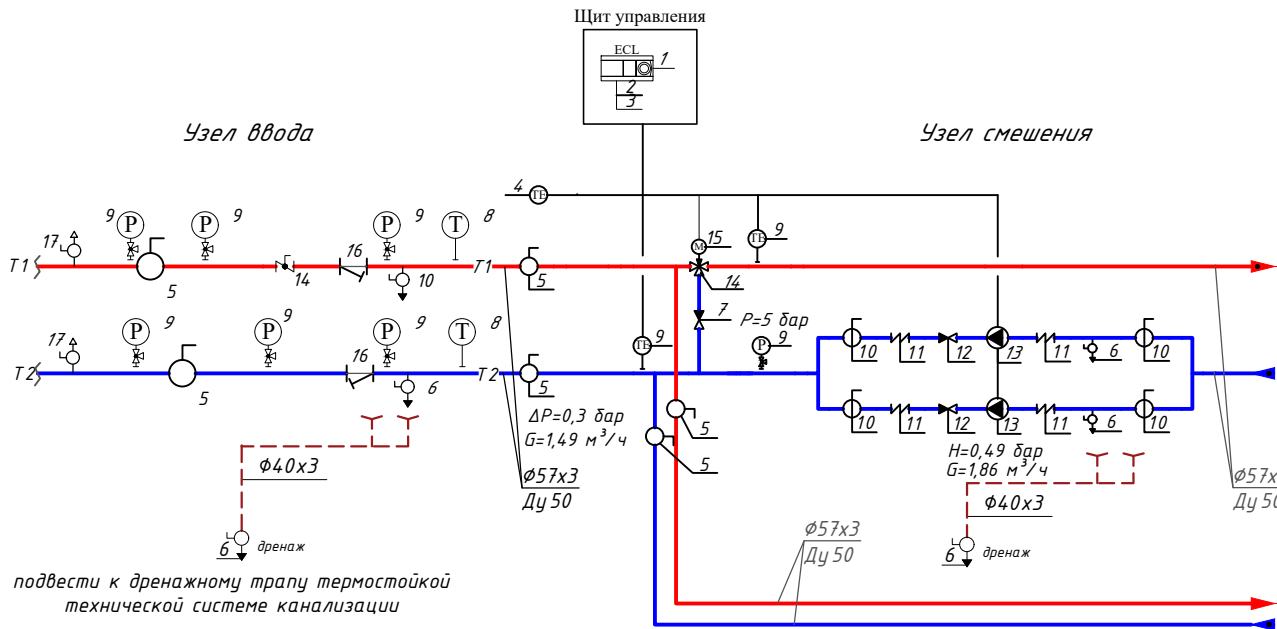


Тепловая сеть
 $T=95\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=60.941\text{ кВт}$
 $G=2.096\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0,3\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=4,7\text{ бар}$



подвести к дренажному трапу термостойкой
 технической системе канализации

Система отопления
 $T=90\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=56,99\text{ кВт}$
 $G=2,450\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0,49\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=4,51\text{ бар}$

Система вентиляции
 $T=95\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=5\text{ бар}$
 $Q=3,95\text{ кВт}$
 $G=0,136\text{ м}^3/\text{ч}$
 $\Delta P=0,49\text{ бар}$
 $T=70\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $P=3,5\text{ бар}$