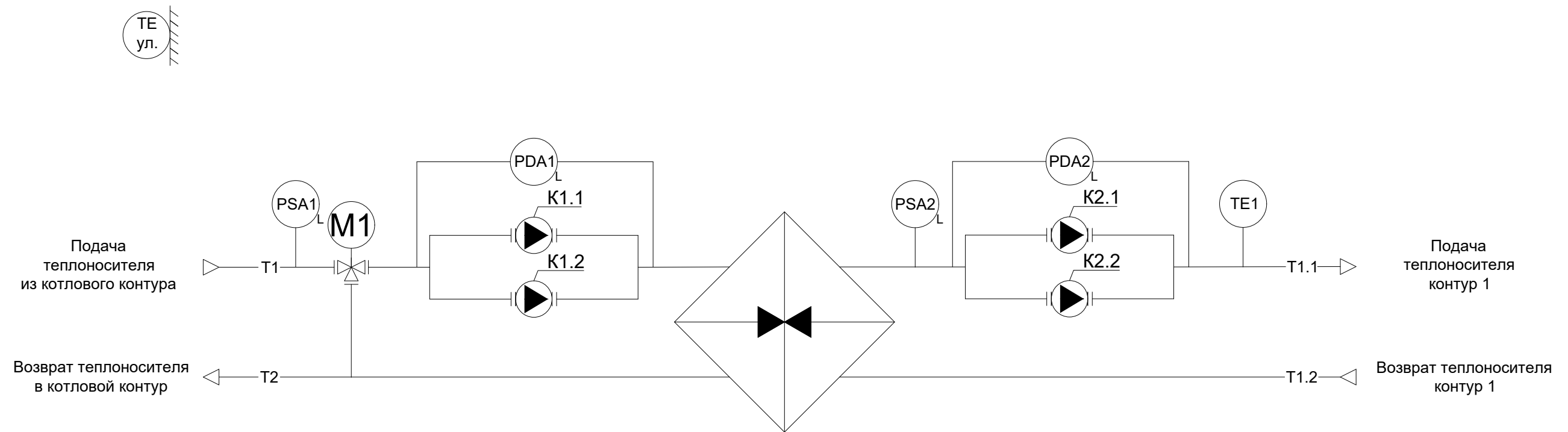


Гидравлическая схема закрытого контура (исполнение 1)



Условные обозначения:

- K1 - Насосы котлового контура;
- K2 - Насосы сетевого контура;
- M1 - Трехходовой клапан с электроприводом контура 1;
- TE1 - Датчик температуры подачи контура 1;
- TE ул.- Датчик уличной температуры;
- PSA1 - Реле аварийно низкого давления теплоносителя перед насосами котлового контура;
- PSA2 - Реле аварийно низкого давления теплоносителя перед насосами сетевого контура;
- PDA1 - Реле перепада давления на насосах K1;
- PDA2 - Реле перепада давления на насосах K2;
- T1 - Подающий трубопровод;
- T2 - Обратный трубопровод.

Примечание:

- Щиты управления TIPROmatic могут быть доукомплектованы датчиками и монтажным комплектом для датчиков.

Данная схема представляет собой пример без запорных, предохранительных и иных устройств. Она не заменяет профессиональное проектирование, необходимое для выполнения функционирования системы для конкретных условий применения.