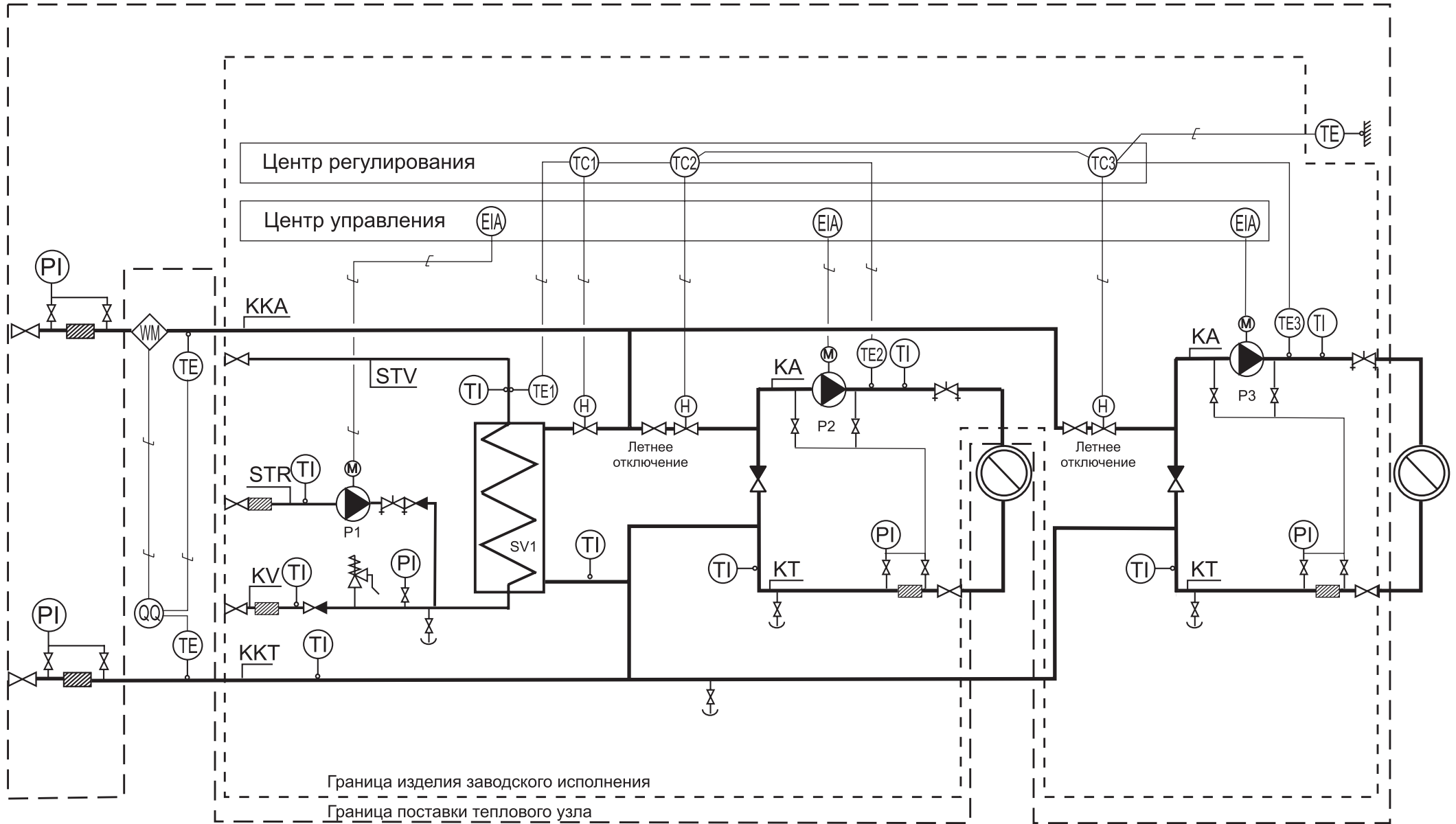


SK- 3

Тепловой пункт системы ГВС, отопления и вентиляции
с одноступенчатым теплообменником для системы ГВС



| Символ | Обозн. | Наименование | Символ | Обозн. | Наименование | |
|--------|--------|---|--------|-----------------|--|------------|
| | | Теплообменник | | | Потребитель тепла (здание) | |
| | | Двухходовой вентиль регулирования с исполнительным механизмом | | | Калорифер | |
| | | Трехходовой вентиль регулирования с исполнительным механизмом | | | Воздушный клапан | |
| | | Насос | | | Вентилятор | |
| | | Расширительный бак | | | Защитный клапан | |
| | | Теплосчетчик (расходомер воды с интегрирующим блоком) | | | Регулятор дифференциального давления | |
| | | Запорный вентиль | | | Термометр | |
| | | Обратный клапан | | | Контактный термометр | |
| | | Вентиль для настройки | | | Манометр | |
| | | Группа вентилей (запорный и обратный клапан) | | | Контактный манометр | |
| | | Грязеуловитель | | | Датчик температуры | |
| | | Вентиль опорожнения, аэрации и обслуживания | | | Датчик температуры (С ограничителем) | |
| | | Электрическая линия управления | | | Центр регулирования | |
| | | Гидравлическая линия управления | | | Таймер | |
| | | Подающий трубопровод теплотрассы | | | Выключатель | |
| | | Обратный трубопровод теплотрассы | | | Релейный выключатель (индикация и сигнализ.) | |
| | | Подающий трубопровод системы отопления здания | | | Реле управления | |
| | | Обратный трубопровод системы отопления здания | | | Привод воздушного клапана | |
| | | Горячая вода | | | Термостат защиты от замерзания | |
| | | Циркуляция горячей воды | | Нумерация групп | 1 | ГВС |
| | | Холодная вода | | | 2 | Отопление |
| | | Отвод в расширительный бак | | | 3 | Вентиляция |