

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ
ВШУ-XX-X-IPXX ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ

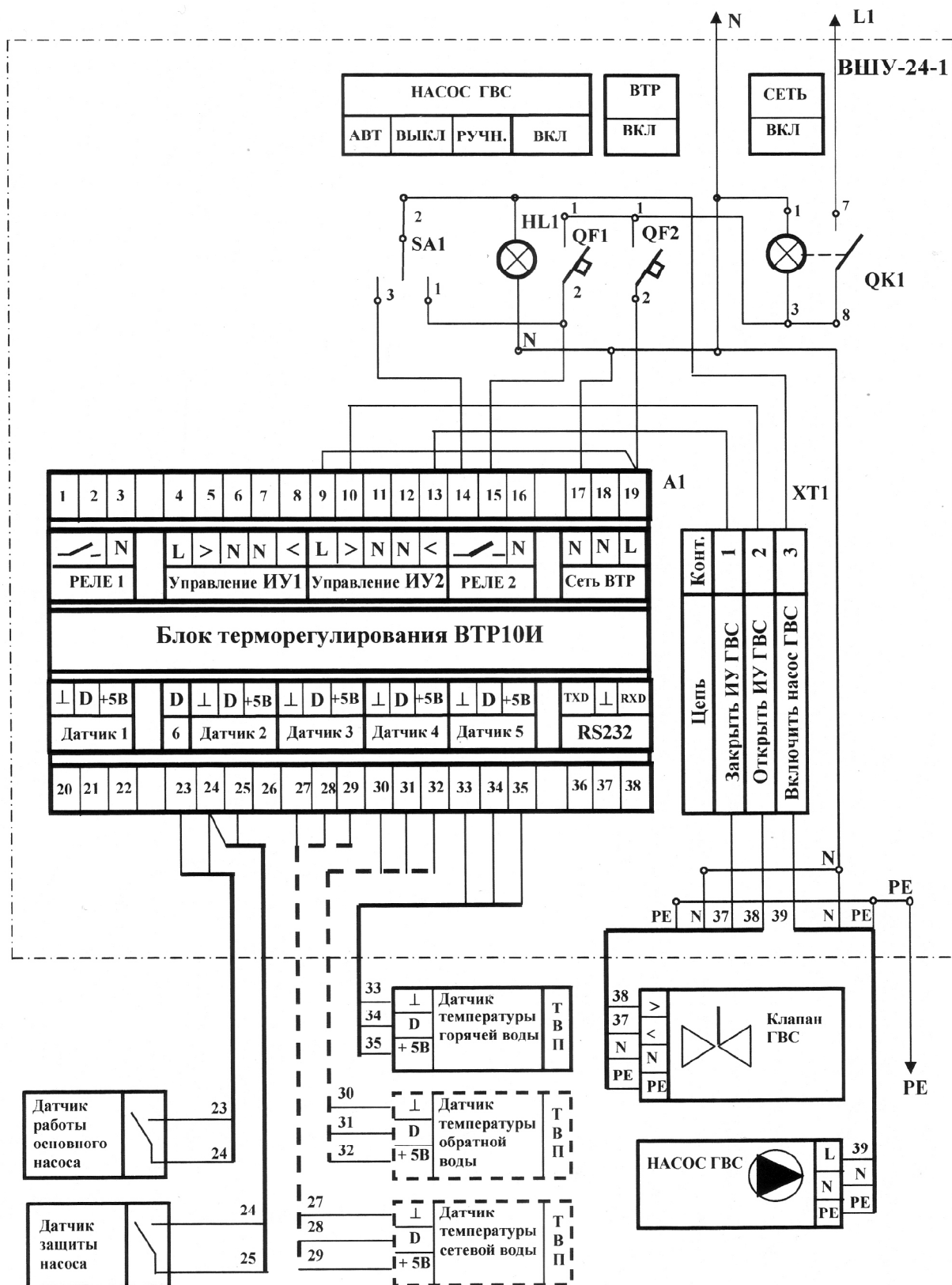


Рисунок Г. 9 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения ВШУ-24-1

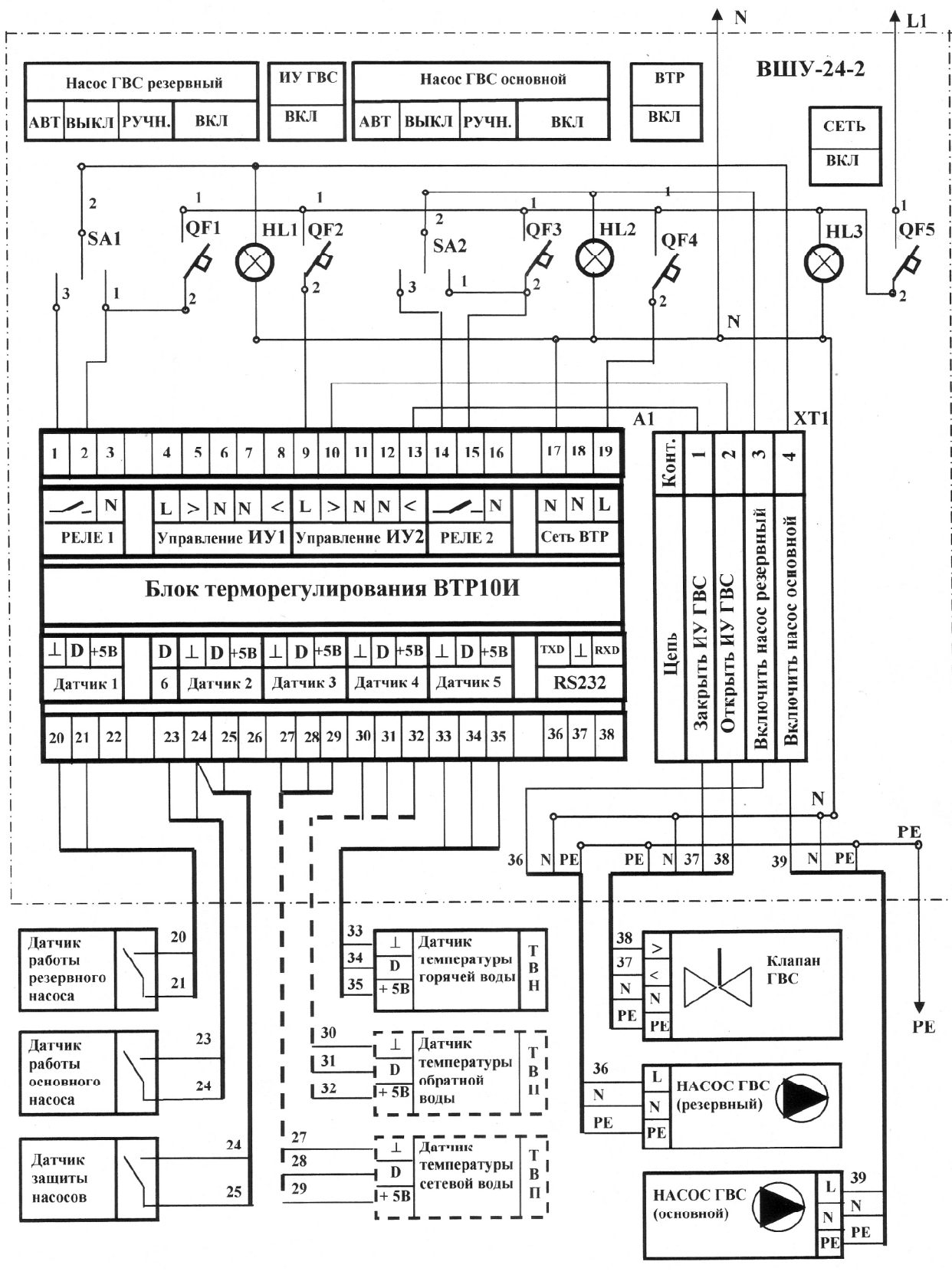


Рисунок Г. 10 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения ВШУ-24-2

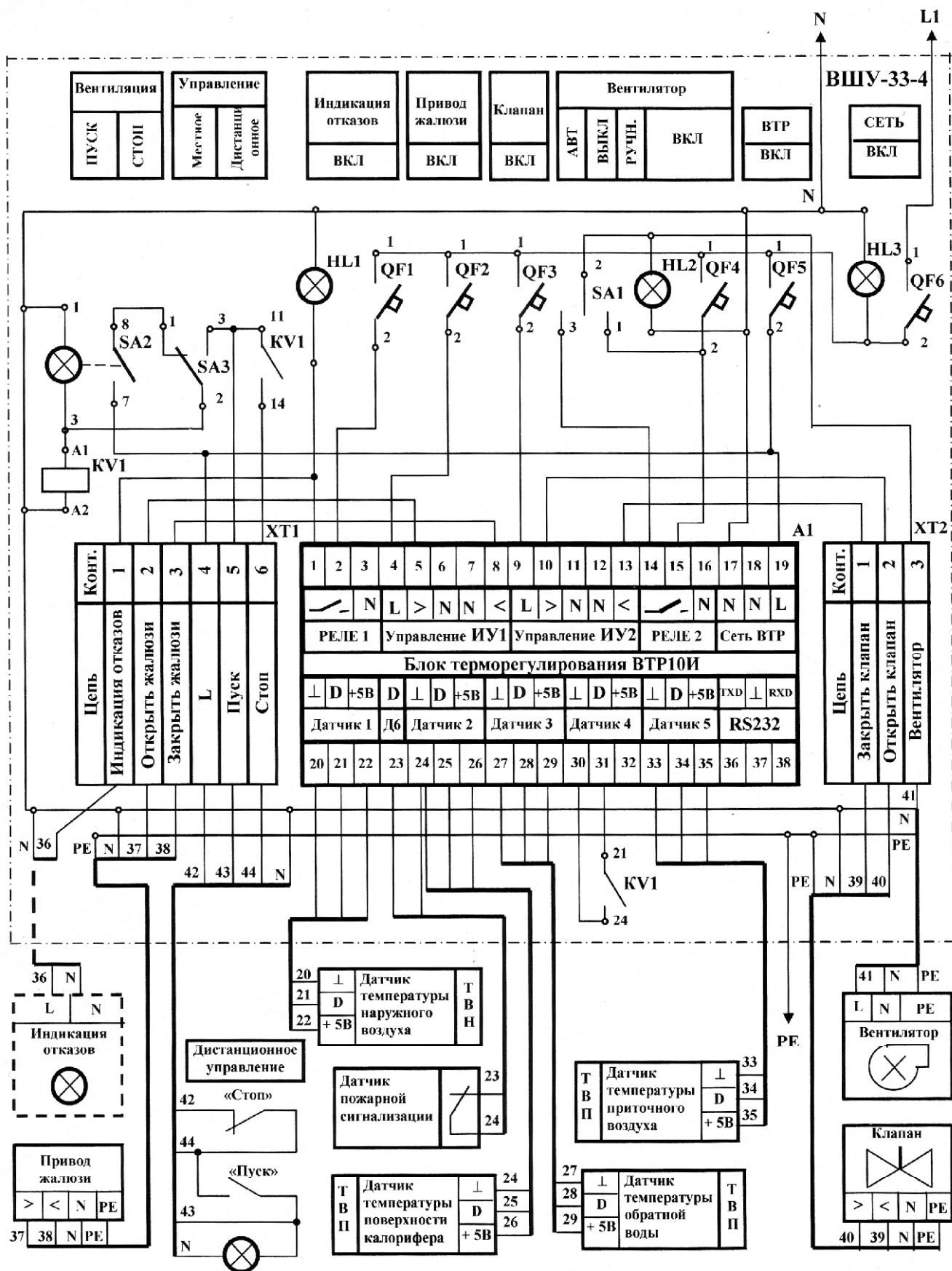


Рисунок Г. 11 – Схема подключения шкафа управления приточной вентиляцией ВШУ-33-4

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ
ВШУ-Х-XXX-XX.XX.XX-1-220-IPXX ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ

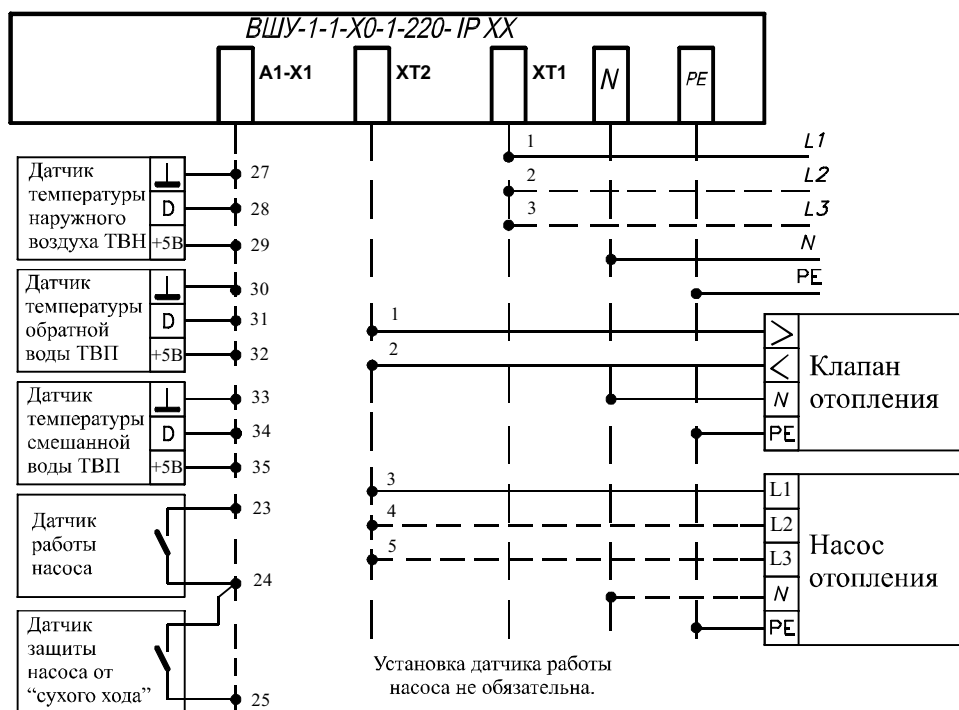


Рисунок Д.1 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с одним насосом

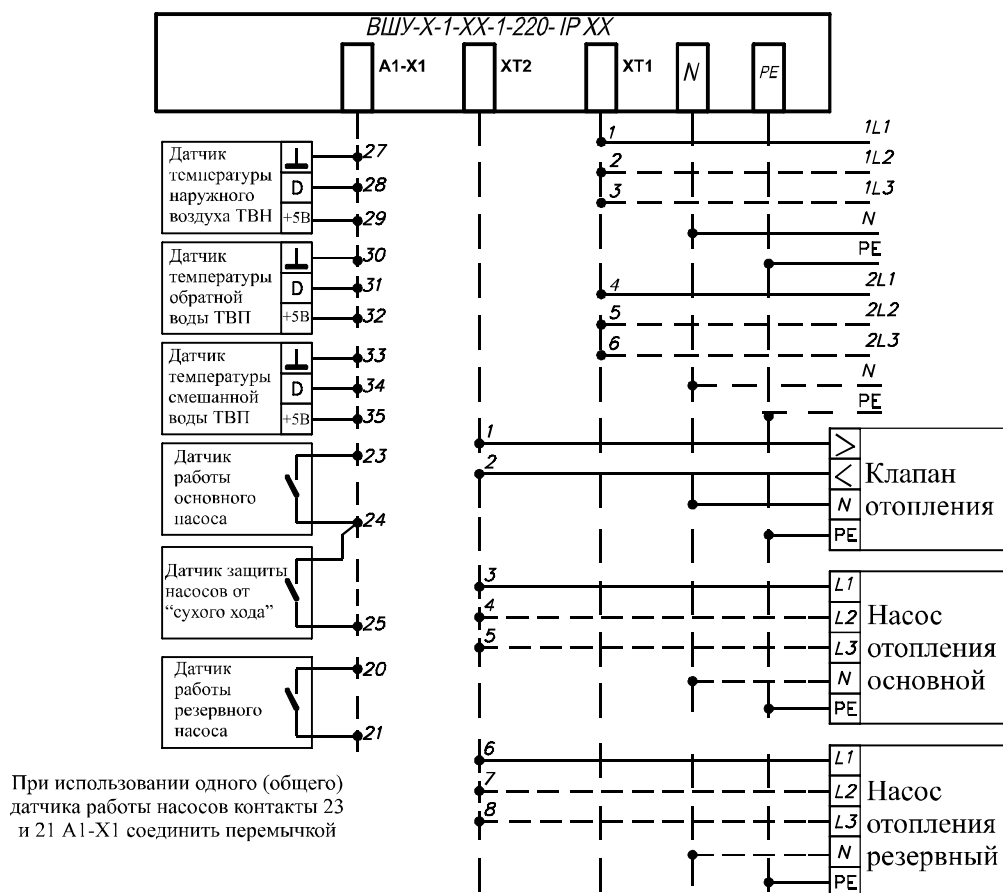


Рисунок Д.2 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами

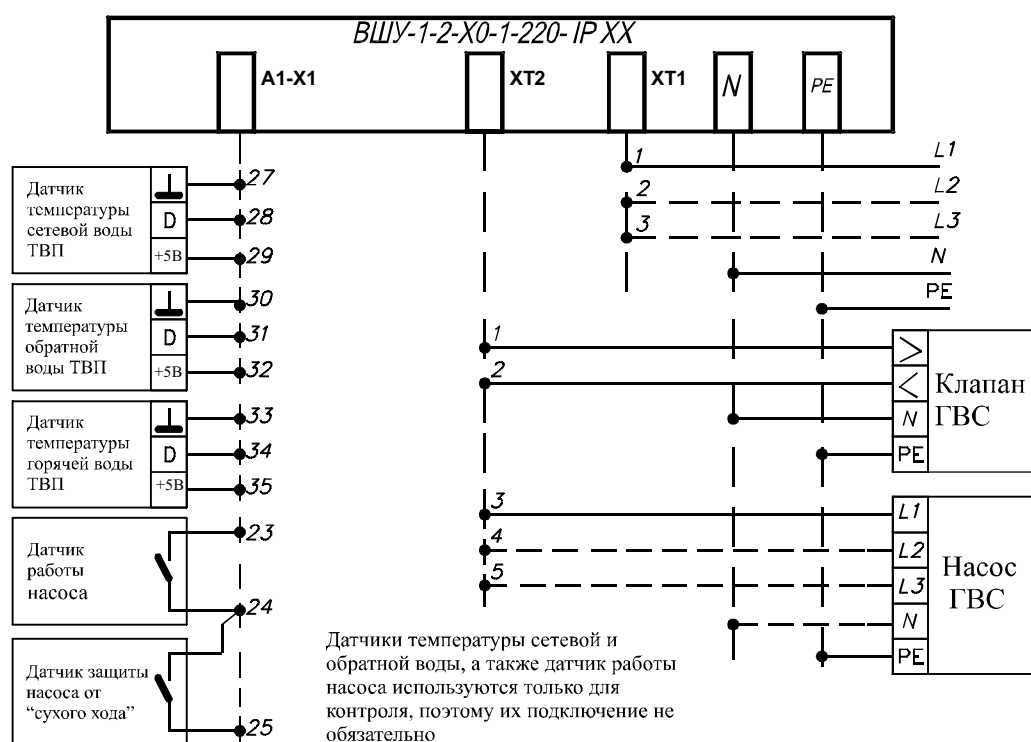


Рисунок Д.3 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с одним насосом

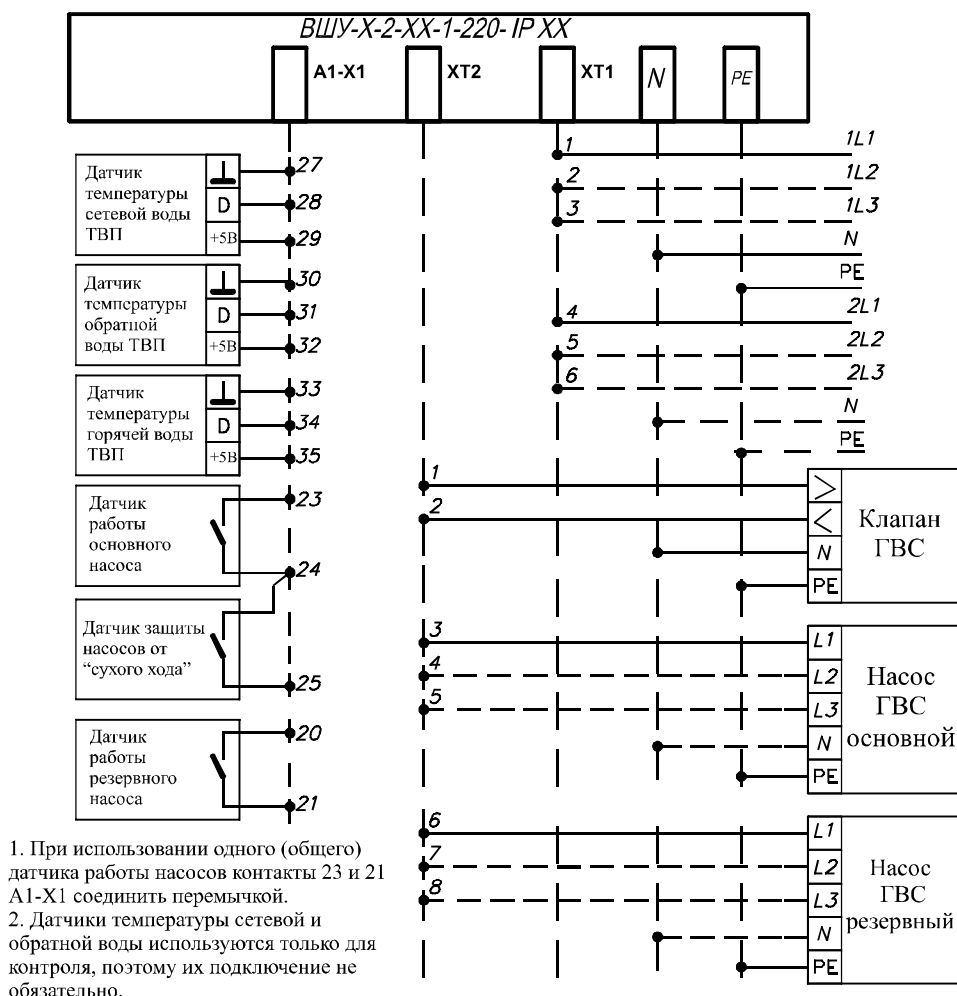


Рисунок Д.4 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с двумя насосами

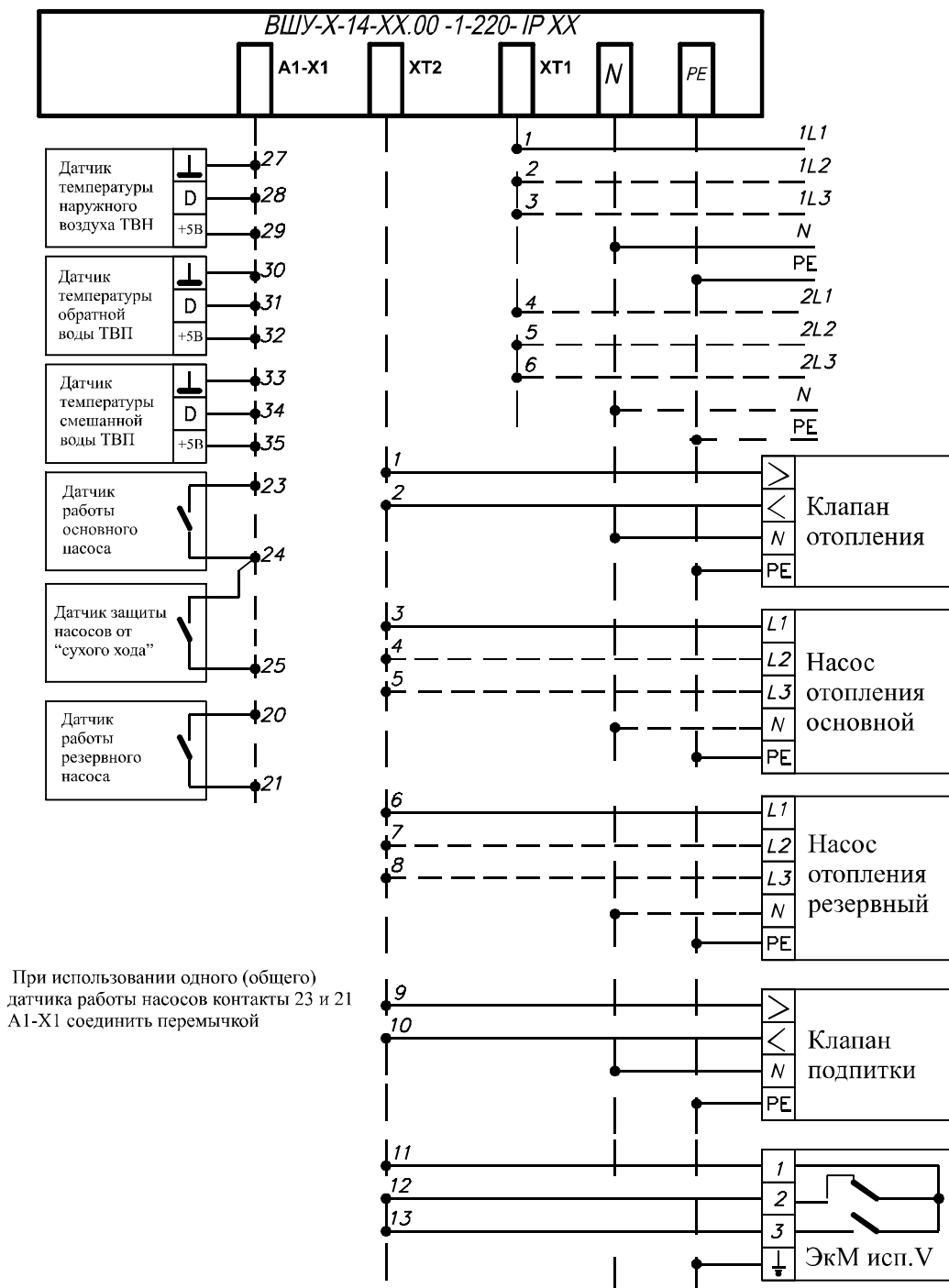


Рисунок Д.5 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами и подпиткой

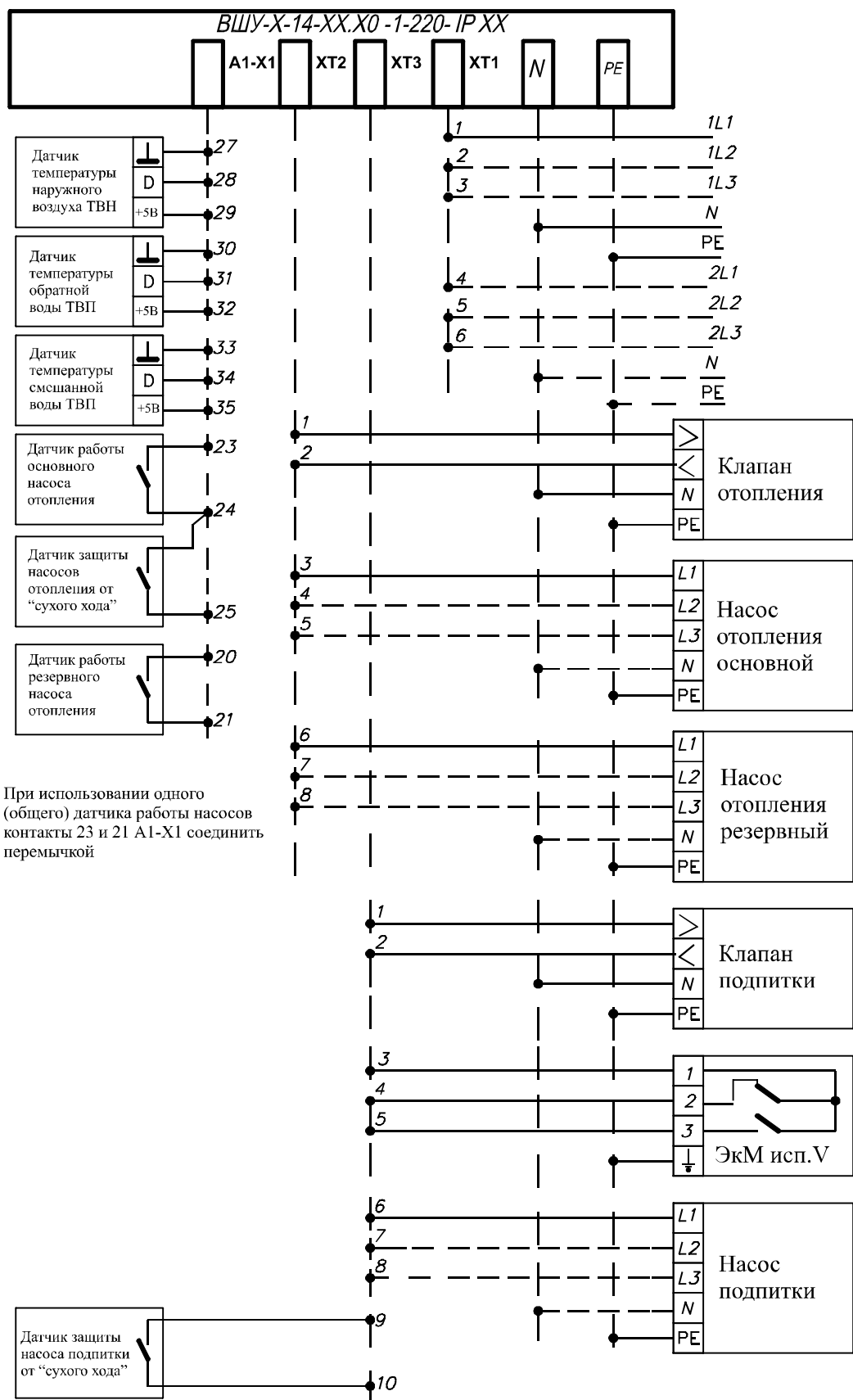


Рисунок Д.6 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами и подпиткой с одним насосом

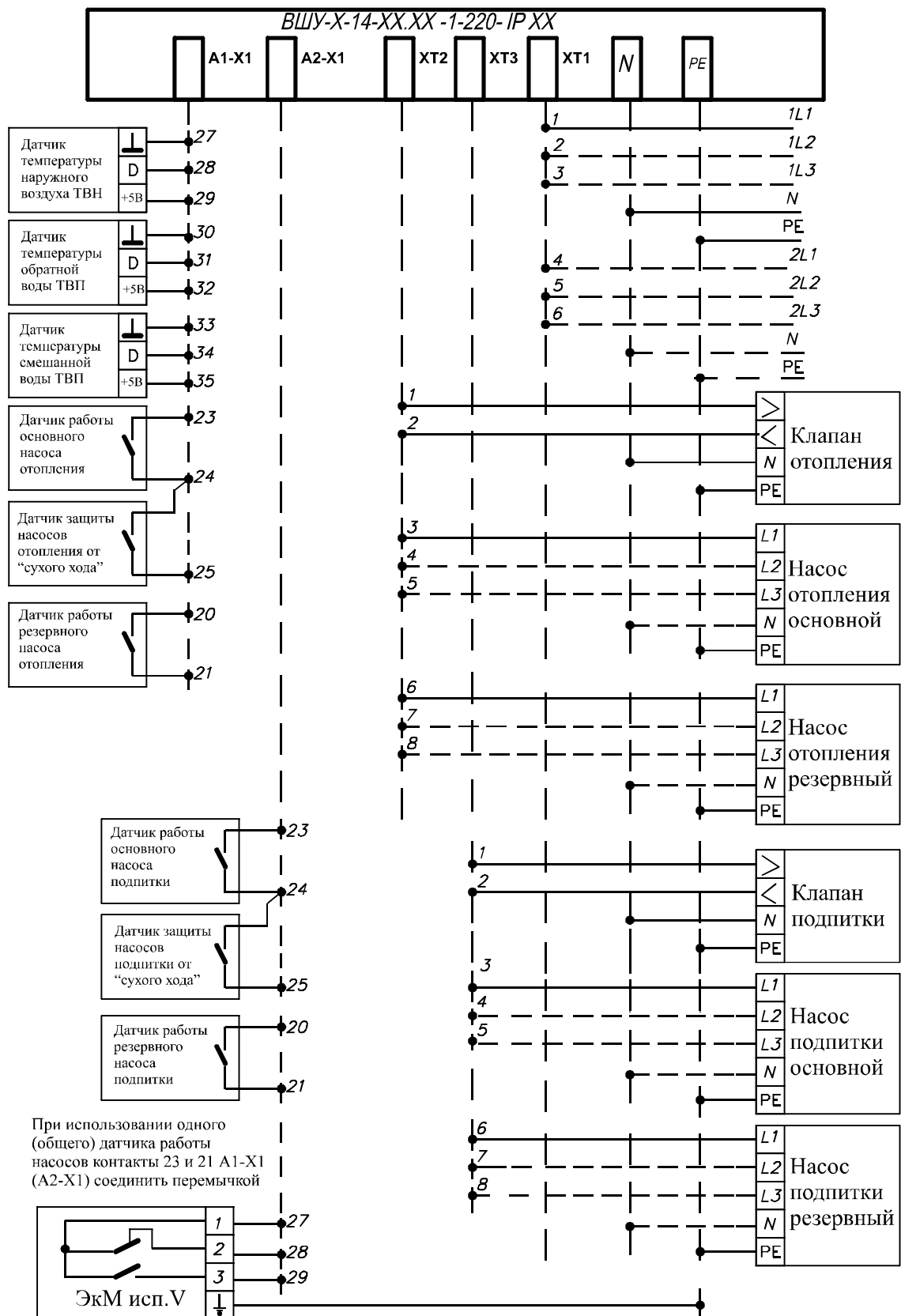


Рисунок Д.7 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами и подпиткой с двумя насосами

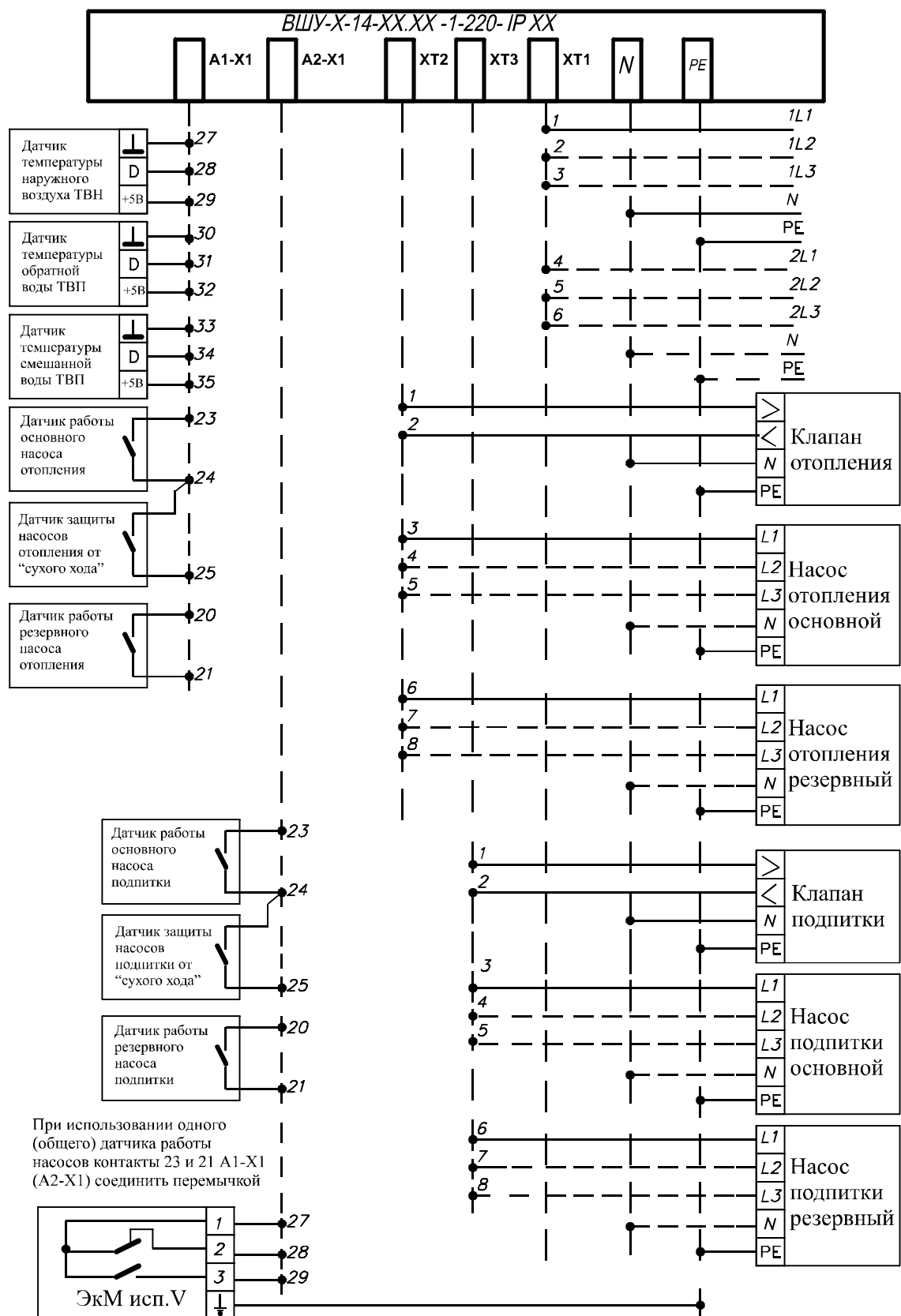


Рисунок Д.7 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами и подпиткой с двумя насосами

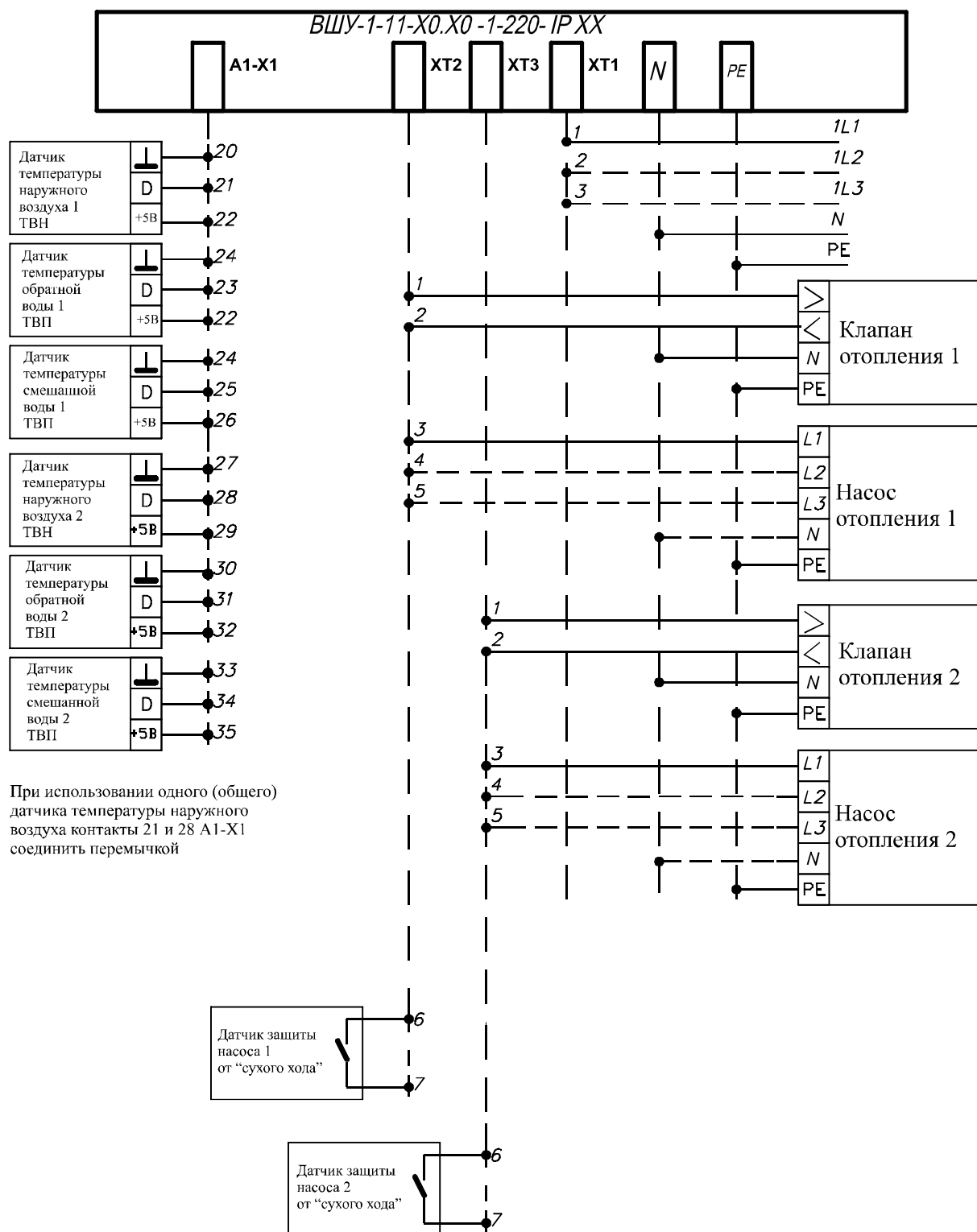


Рисунок Д.8 – Схема подключения шкафа управления двумя контурами системы отопления с одним насосом в каждом контуре

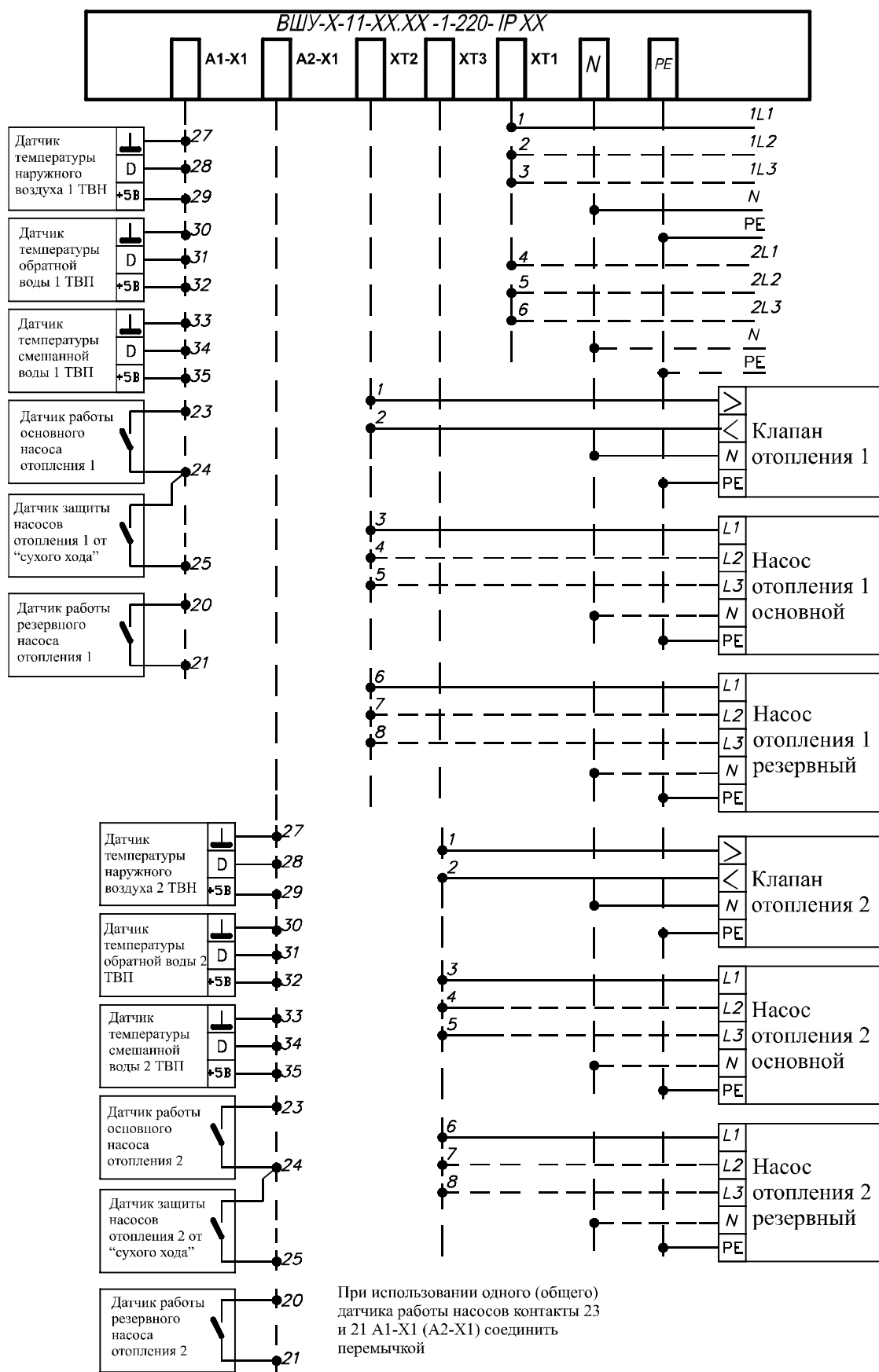


Рисунок Д.9 – Схема подключения шкафа управления двумя контурами системы отопления с двумя насосами в каждом контуре

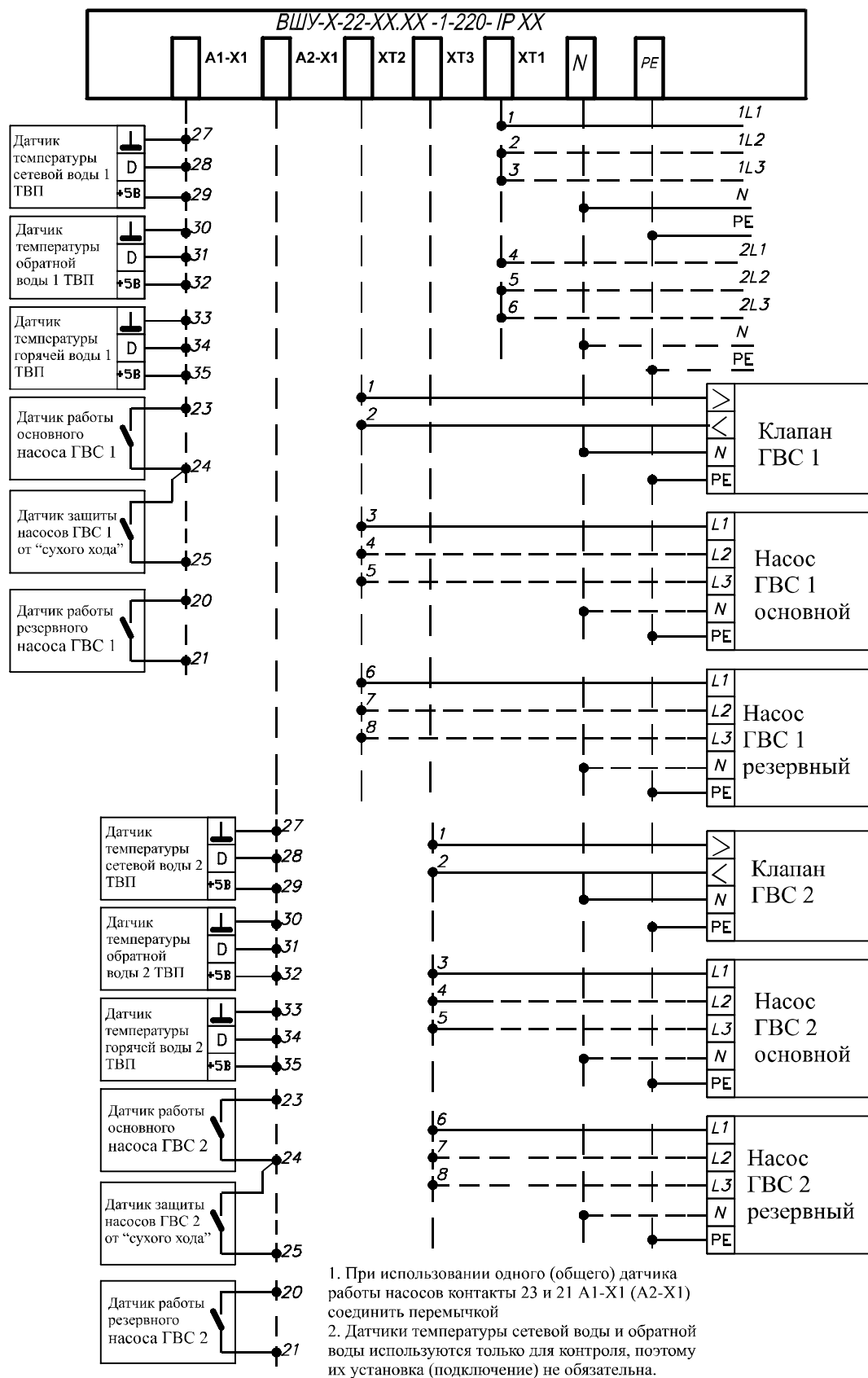


Рисунок Д.10 – Схема подключения шкафа управления двумя контурами горячего водоснабжения с двумя насосами в каждом контуре

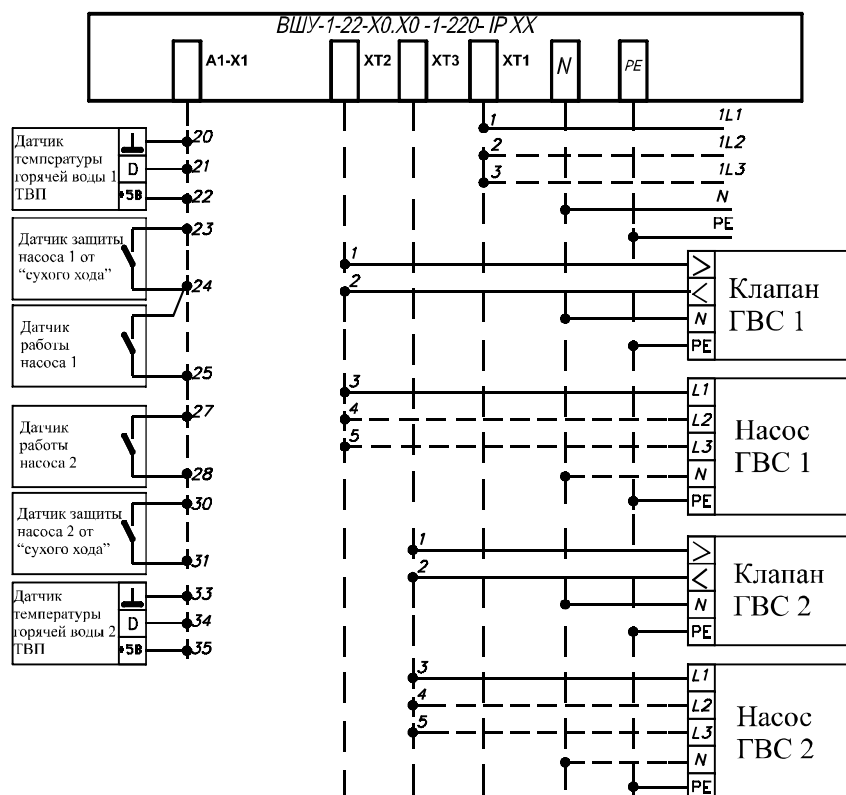


Рисунок Д.11 – Схема подключения шкафа управления двумя контурами системы горячего водоснабжения с одним насосом в каждом контуре

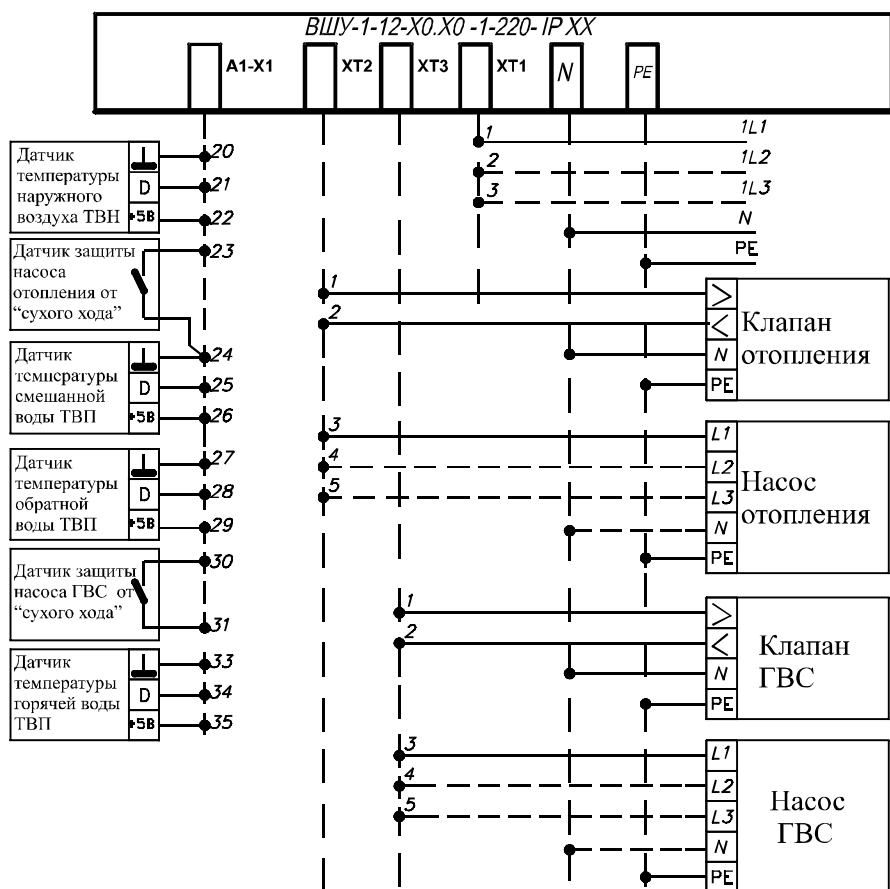


Рисунок Д.12 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с одним насосом и контуром горячего водоснабжения с одним насосом

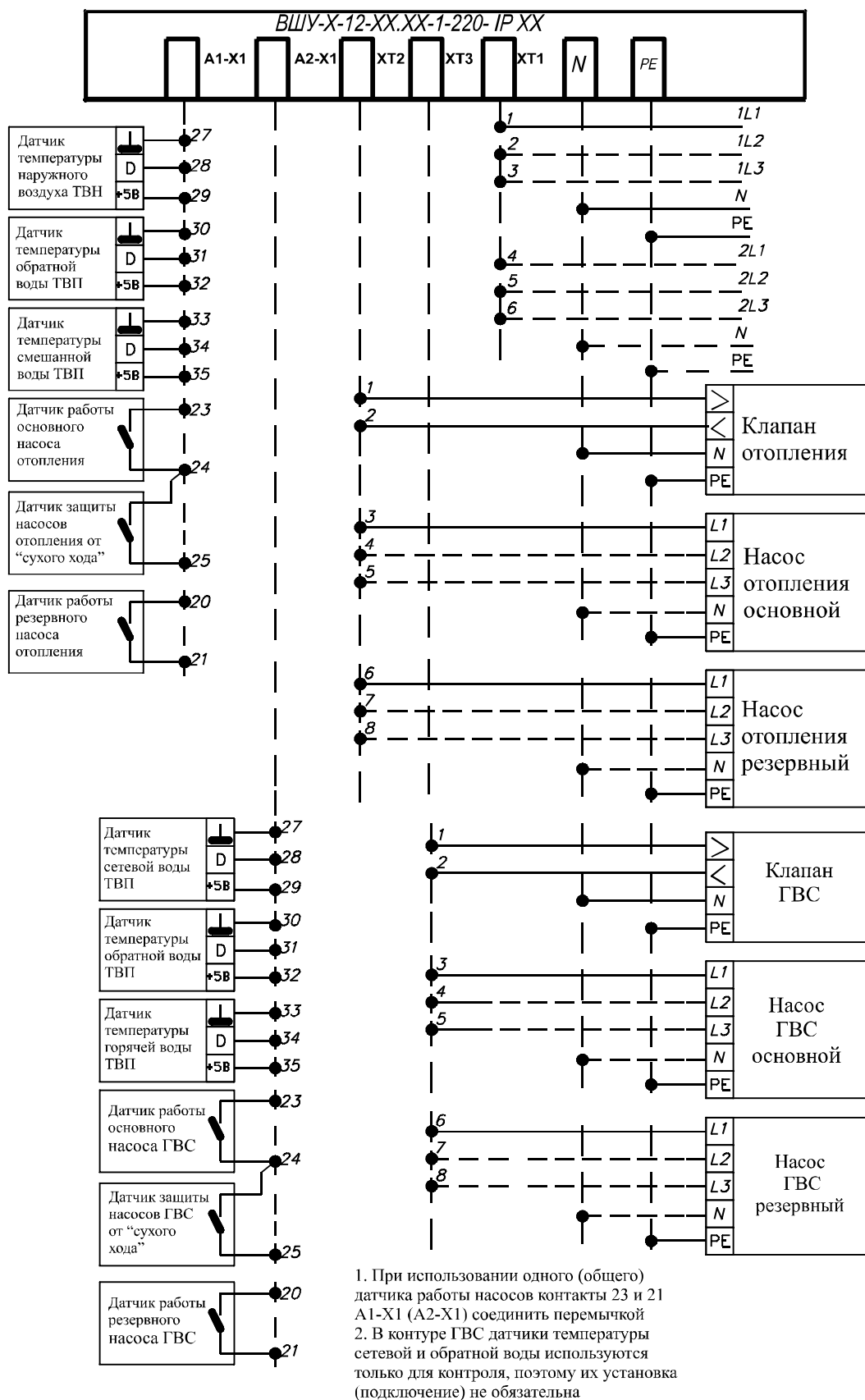


Рисунок Д.13 – Схема подключения шкафа управления контуром отопления с двумя насосами и контуром горячего водоснабжения с двумя насосами

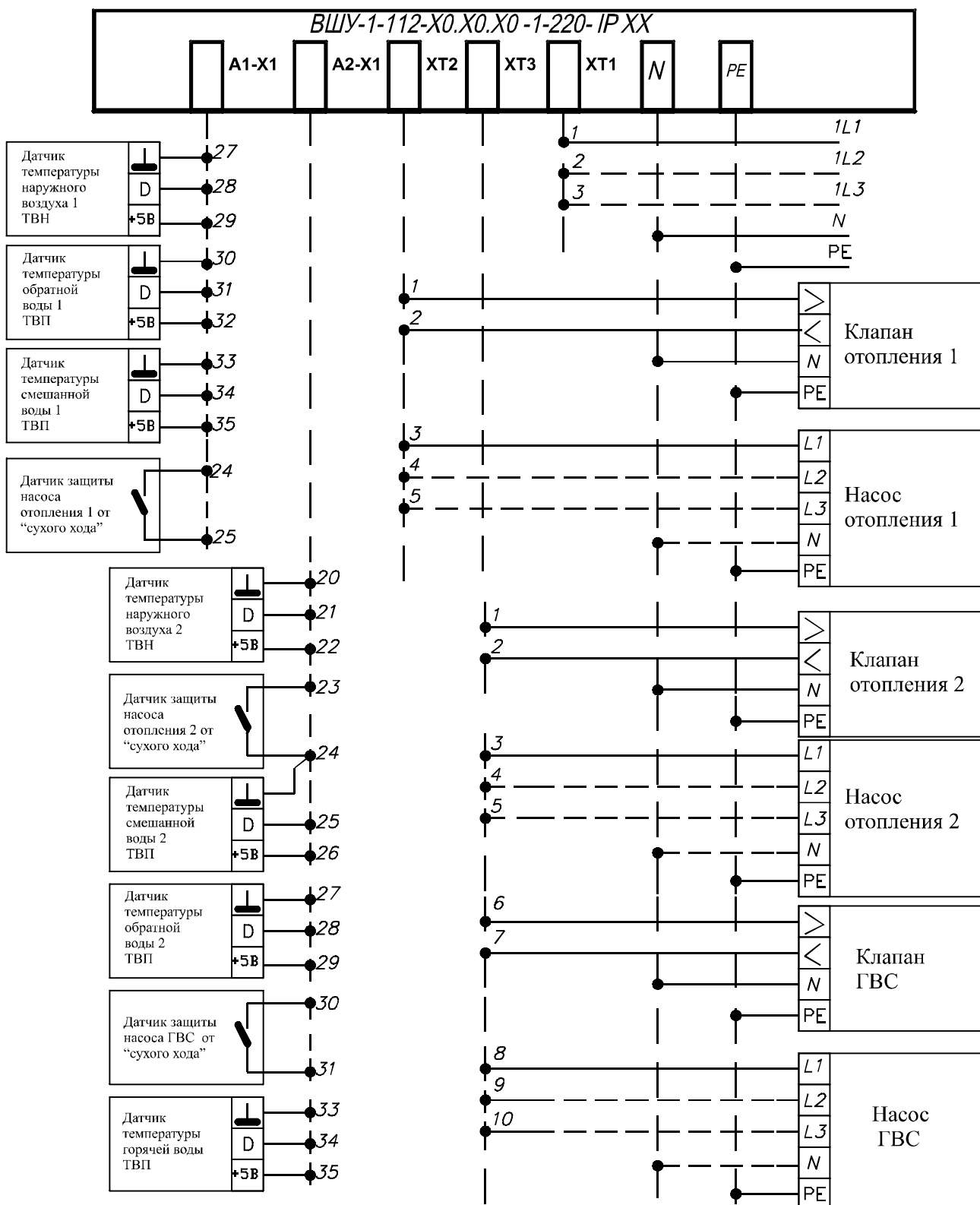


Рисунок Д.14 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с одним насосом и двумя контурами отопления с одним насосом в каждом контуре

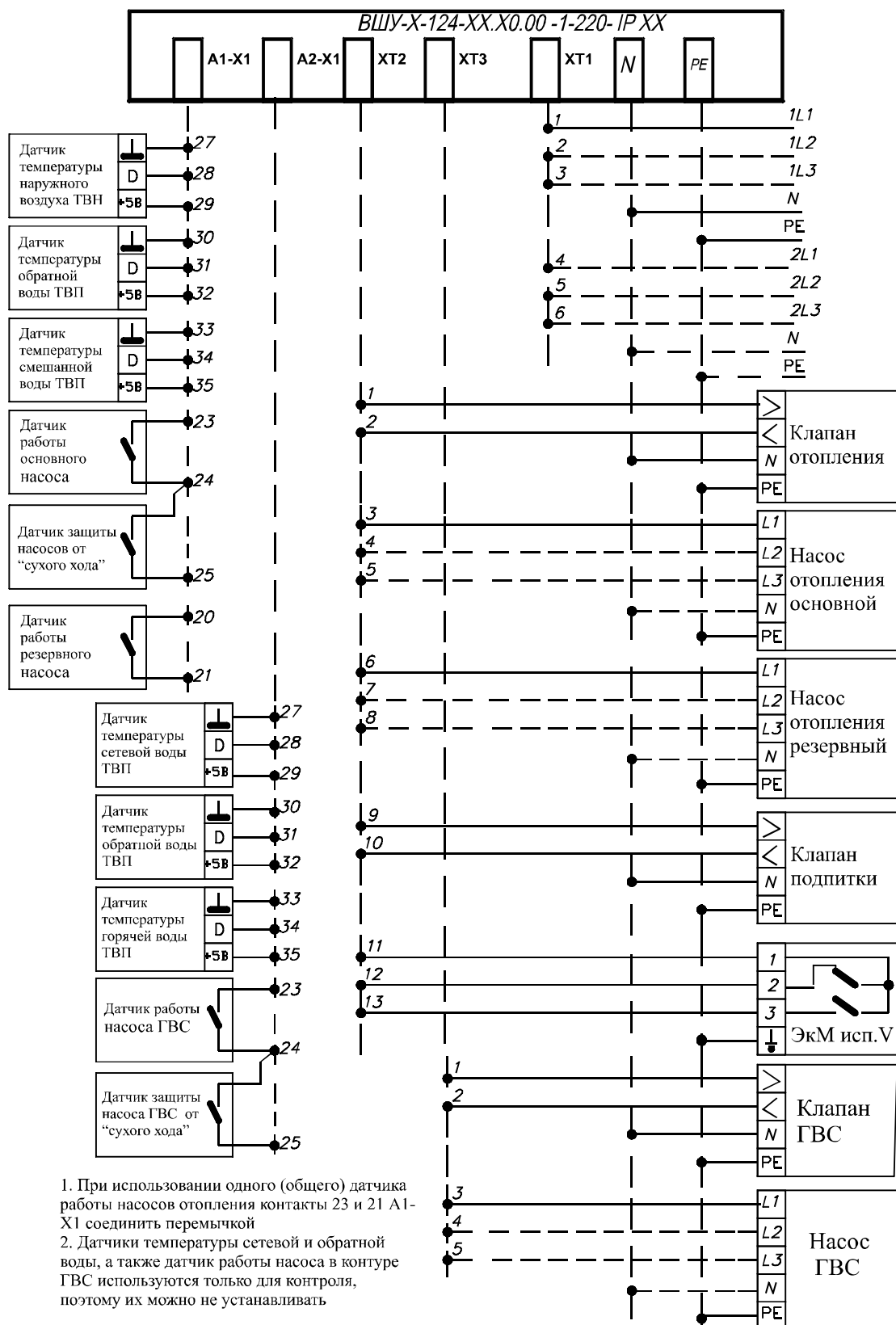


Рисунок Д.15 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с одним насосом, контуром отопления с двумя насосами и подпиткой

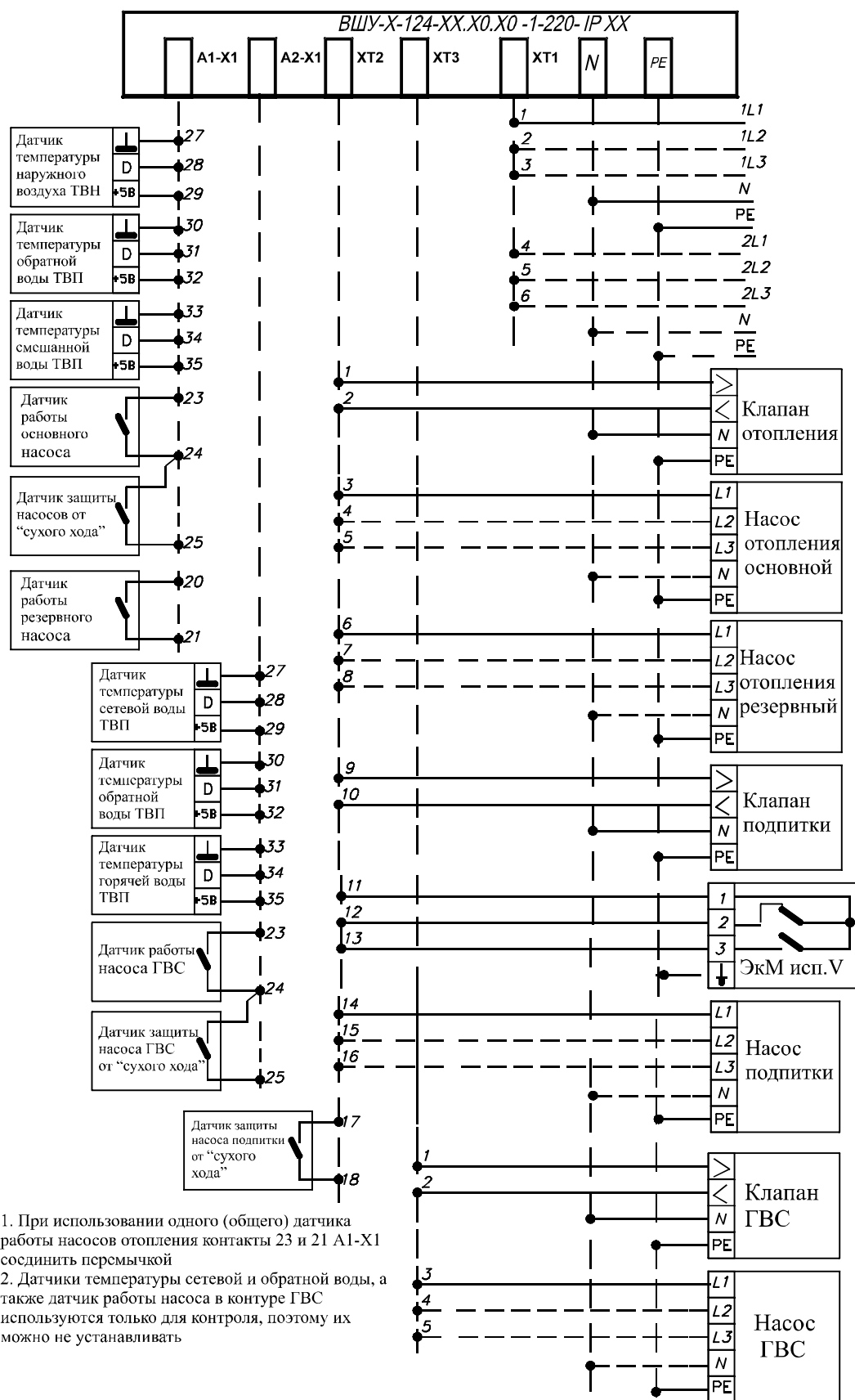


Рисунок Д.16 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с одним насосом, контуром отопления с двумя насосами и подпиткой с одним насосом

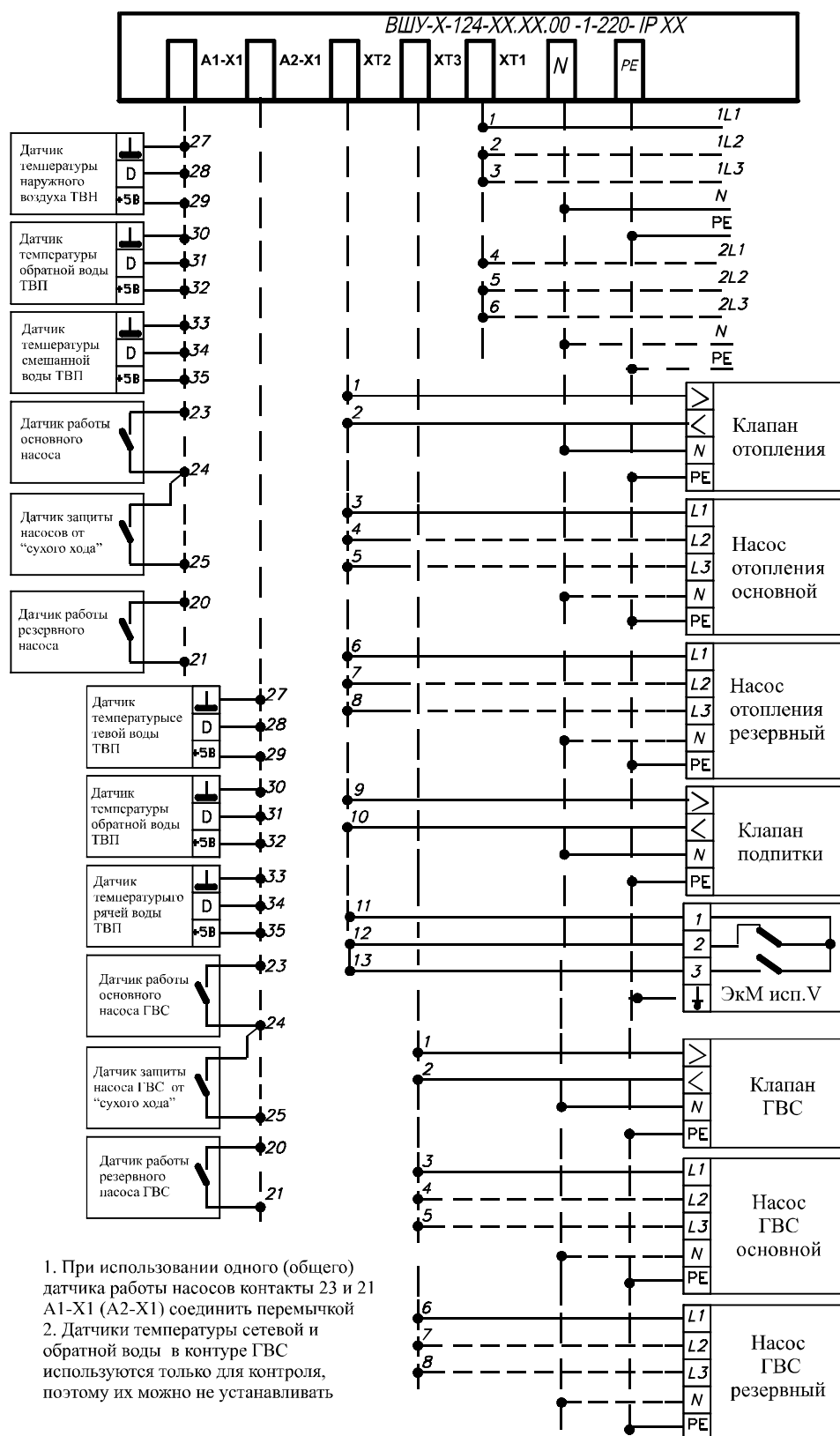


Рисунок Д.17 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с двумя насосами, контуром отопления с двумя насосами и подпиткой

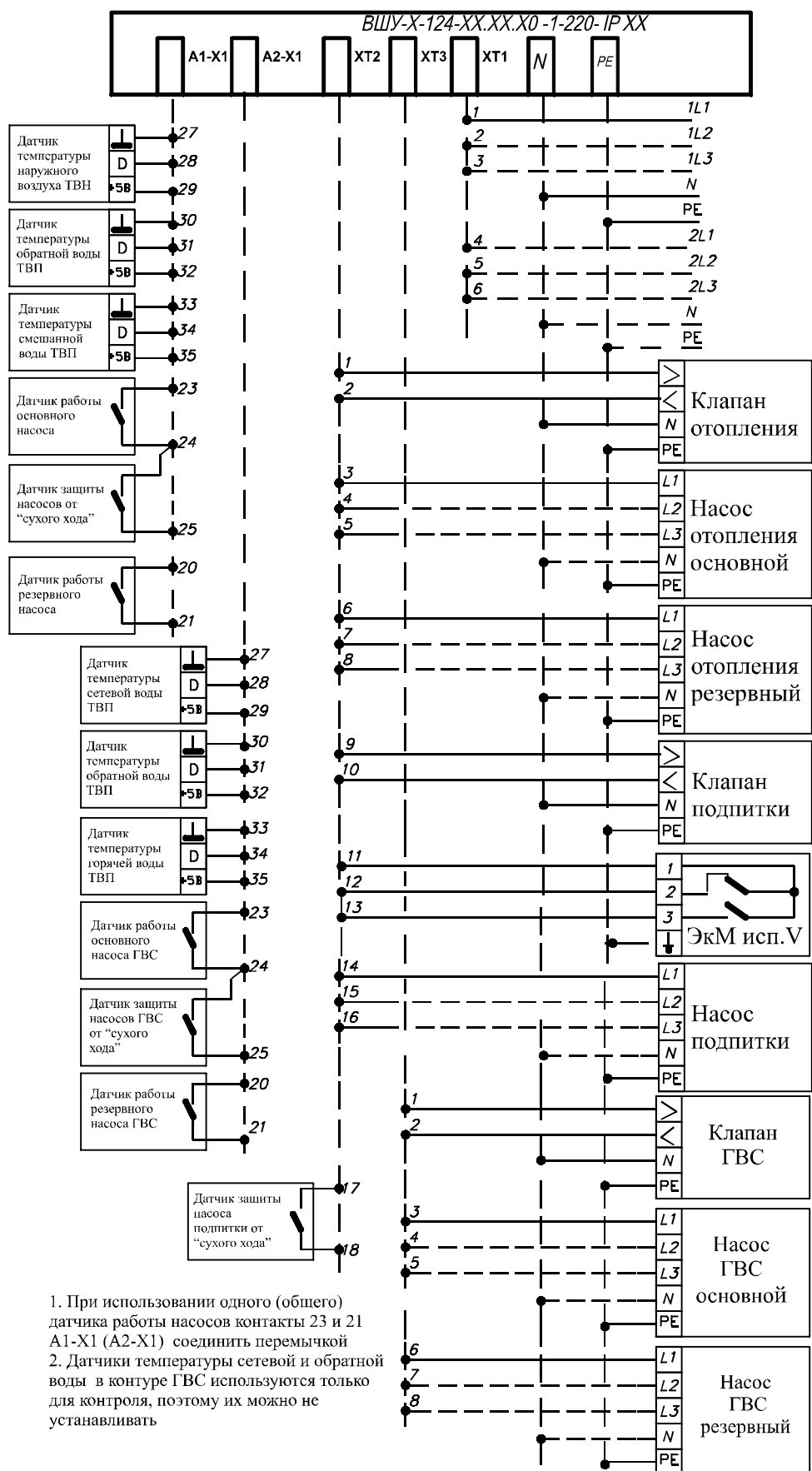


Рисунок Д.18 – Схема подключения шкафа управления контуром горячего водоснабжения с двумя насосами, контуром отопления с двумя насосами и подпиткой с одним насосом