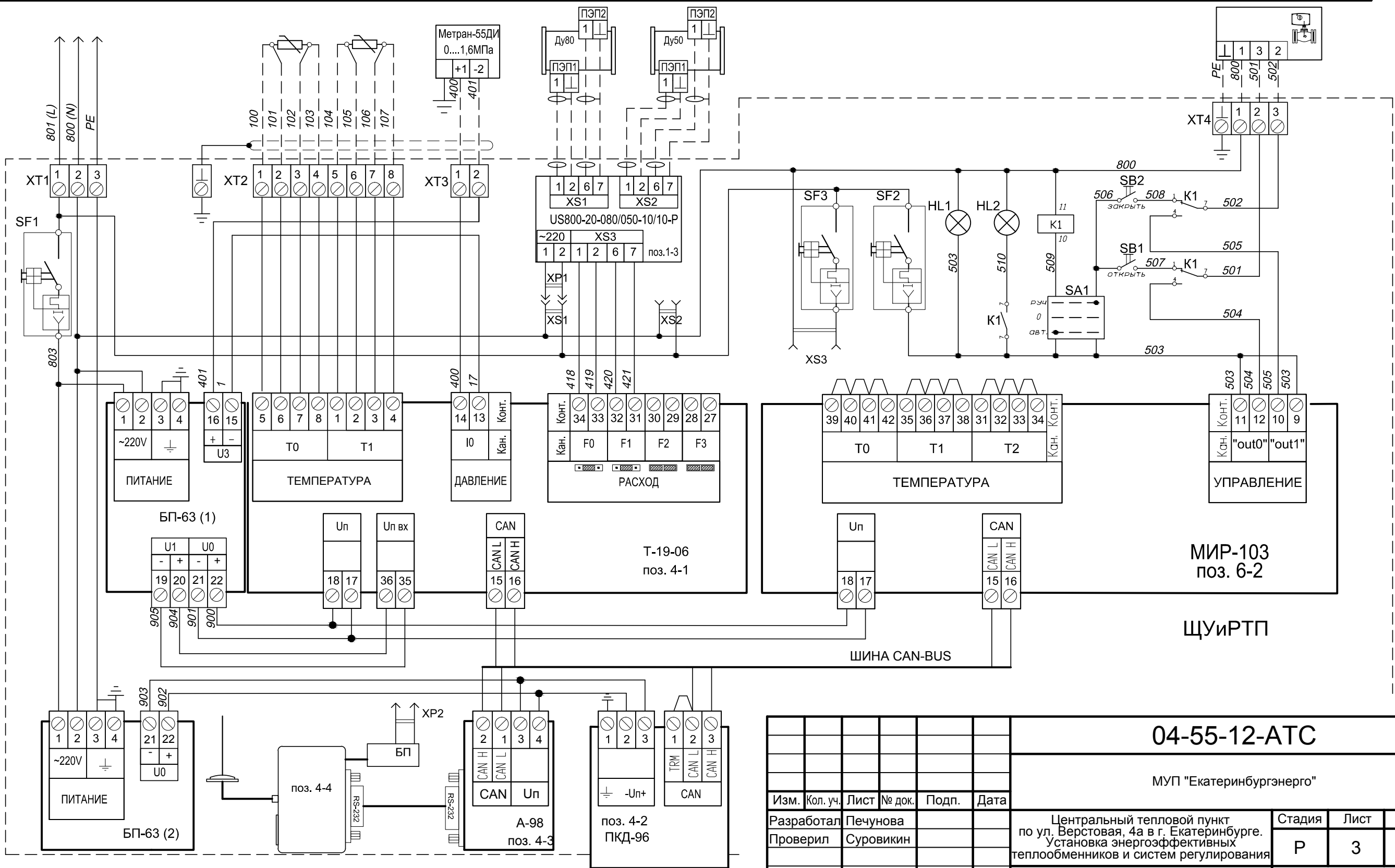


| Параметр | Напряжение | ТЕМПЕРАТУРА | | ДАВЛЕНИЕ | РАСХОД | | ХВП | УПРАВЛЕНИЕ | РЕГУЛИРОВАНИЕ |
|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Место установки | Питание щита учета см. лист 3 ч. АТМ | трубопровод подачи в систему ГВС | трубопровод циркуляции из системы ГВС | трубопровод подачи в систему ГВС квартала | трубопровод подачи в систему ГВС | трубопровод циркуляции из системы ГВС | Питание установки Гидрофлоу С-100 | схема управления автоматического регулирования температуры системы ГВС | регулирующий клапан на температуру квартала системы ГВС |
| ~220V Позиция | ~220V, 50Гц | TE (поз. 2-1) | TE (поз. 2-2) | РТ, (поз.3-1) | FE (поз.1-1) | FE (поз.1-2) | ~220V, 50Гц | | поз.6-3 (VFM2 Ду100, АМЕ 655) |



| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|------|---|------------------------|------|
| | | | | | | 04-55-12-АТС | | |
| | | | | | | МУП "Екатеринбургэнерго" | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Центральный тепловой пункт по ул. Верстовая, 4а в г. Екатеринбург. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования | Стадия | Лист |
| Разработал | Печунова | | | | | | Р | 3 |
| Проверил | Суровикин | | | | | Принципиальная схема учета и регулирования температуры системы ГВС | ООО "Компания Ярстрой" | |
| Н.контр. | Кокотеев | | | | | | | |