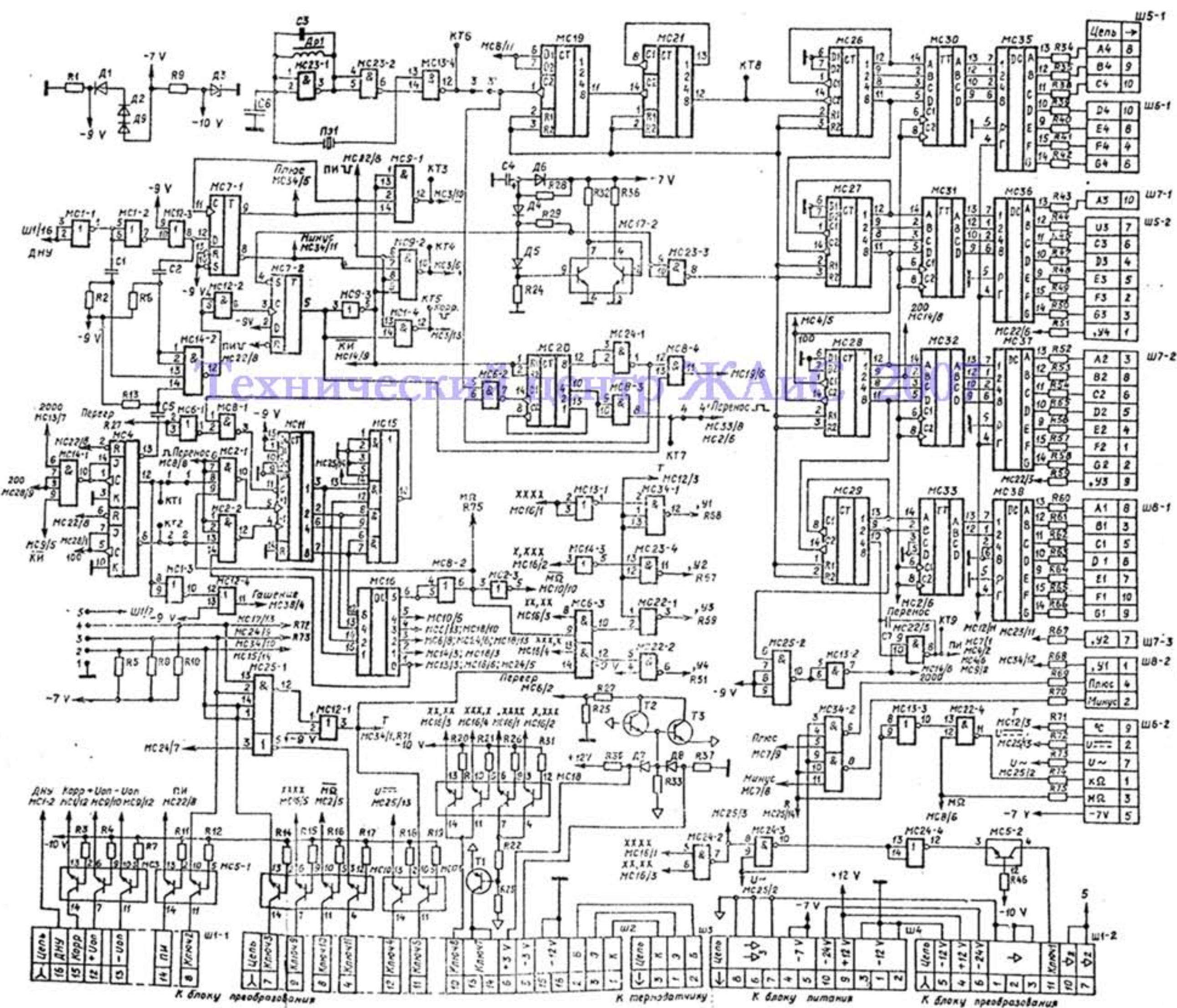


# У9. Блок управления Схема электрическая принципиальная



1. Вывод 4 микросхем MC1, MC2, MC4, MC6, MC9, MC13, MC14, MC15, MC20, MC21, MC24, MC25, MC29...MC33;

вывод 14 микросхем MC7, MC8, MC12, MC22, MC23, MC34;

вывод 16 микросхем MC11, MC16, MC35...MC38;

вывод 5 микросхем MC19, MC26...MC28 соединить с контактом 4 вилки Ш4.

2. Вывод 11 микросхем MC1, MC2, MC4, MC6, MC9, MC13...MC15, MC20, MC21, MC24, MC25...MC33;

вывод 7 микросхем MC7, MC8, MC12, MC22, MC23, MC34;

вывод 8 микросхем MC11, MC16, MC35...MC38;

вывод 10 микросхем MC19, MC26...MC28 соединить с контактом 3 вилки Ш4.

3. Переключки 1-1...4-4 устанавливаются при настройке.

4. KT1...KT8 - контрольные точки.

5.  $\nabla_1$  - общий питания.  $\nabla_2$  - общий аналоговый.  $\nabla_3$  - общий питания реле.

6. Ш1/1...Ш1/16 и Ш2/1...Ш2/16 - контакт 7.732.436.