

СХЕМА ТЕПЛО-ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ХВС-ГВС) ОТ КОТЕЛА

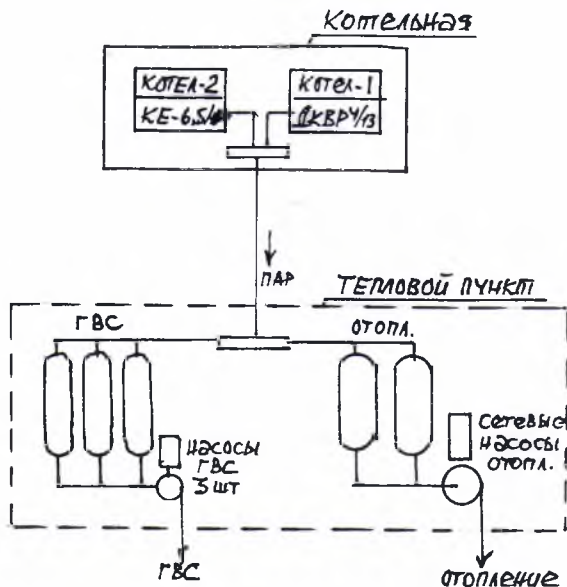
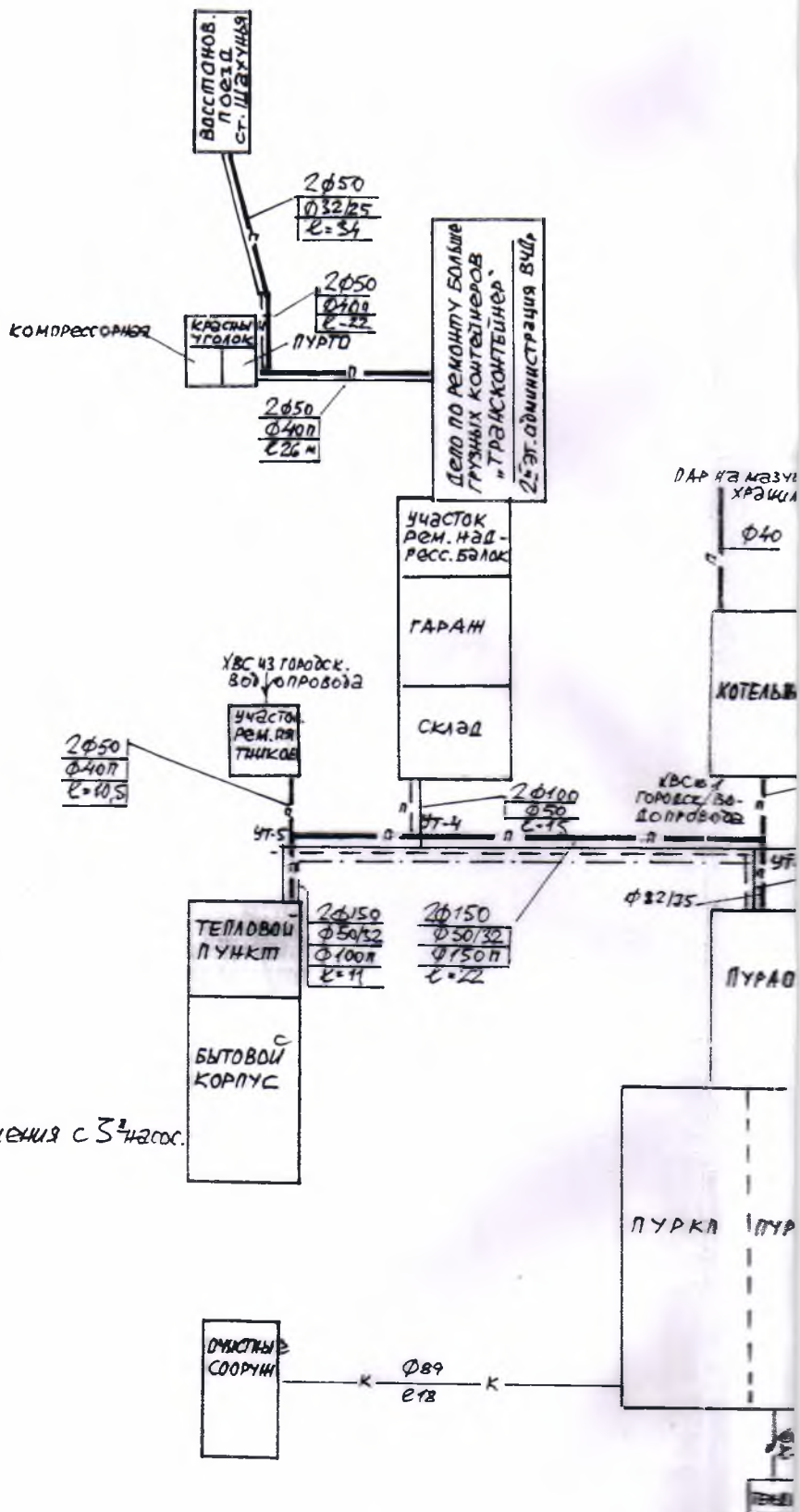
Пояснение к схеме:

Теплоснабжение, частично холодное водоснабжение производственных цехов и участков депо производится от теплового пункта депо.

Теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение жилых домов полностью осуществляется от теплового пункта депо.

Сторонними организациями обеспечиваемыми вагонным депо являются:

- Пять многоквартирных жилых домов;
- Гарани Шахунского участка ДРЭД.
- Депо по ремонту крупнотоннажных контейнеров "ТРАНСКОНТЕЙНЕР"
- Здание восстановительного поезда ст. Шахунья.



В тепловом пункте находятся также:

- 3 насоса - ХВС
- резервная насосная станция пожаротушения с 3 насос.

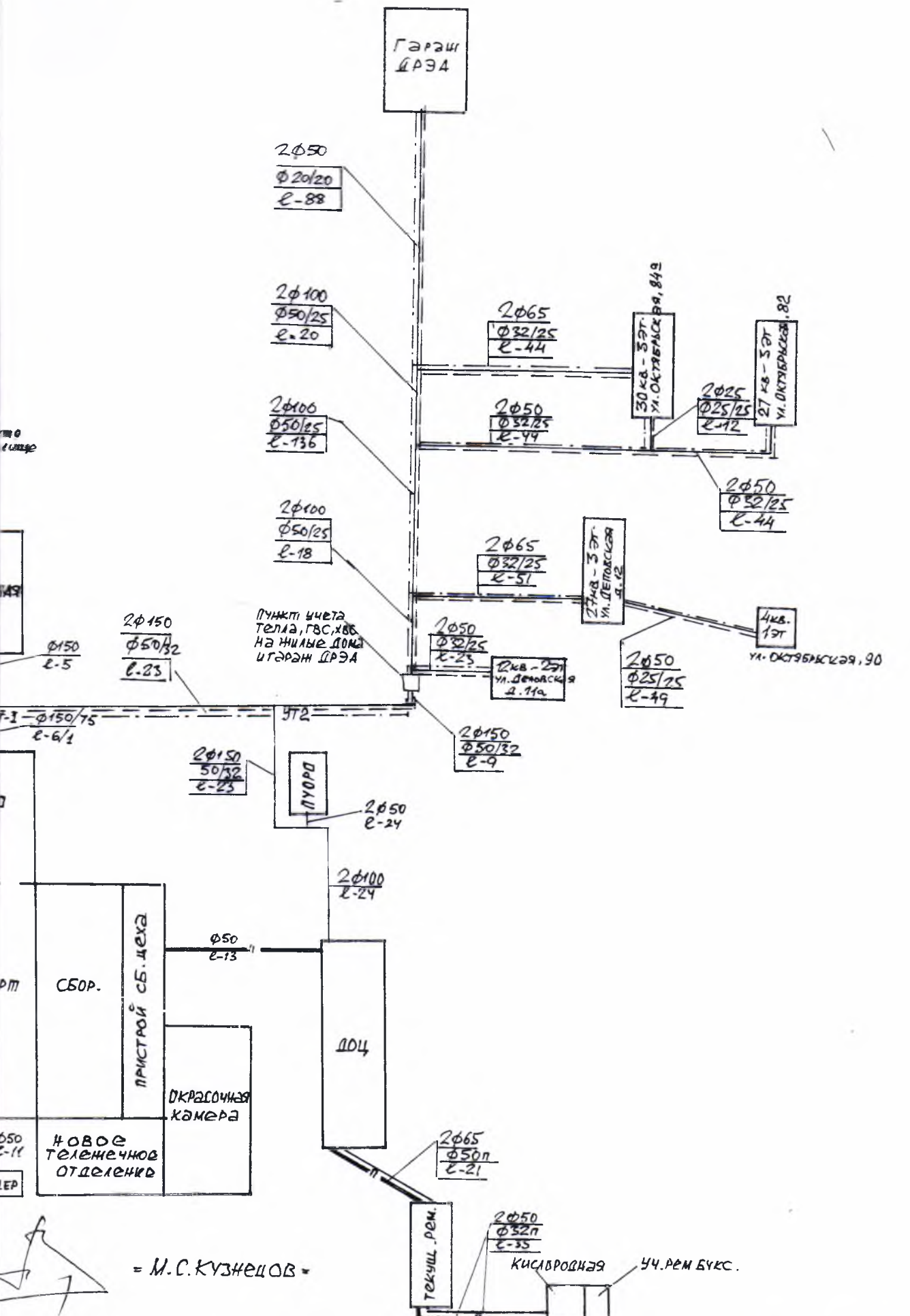
Условное обозначение:

- П — ПАР
- — — — — Отопление
- — — — — ХВС
- — — — — ГВС
- К — — — — — конденсат

- 2φ50 - Ду отопление
- φ50/32 - Ду ГВС
- φ40 - Ду пар
- L=15 - длина в м.

Главный инженер ВЧД-5 Шахунья

ПЛАН И ТЕПЛОВОГО ПУНКТА ВЧДР-5 ШАХУНЯ



= М.С. КУЗНЕЦОВ =