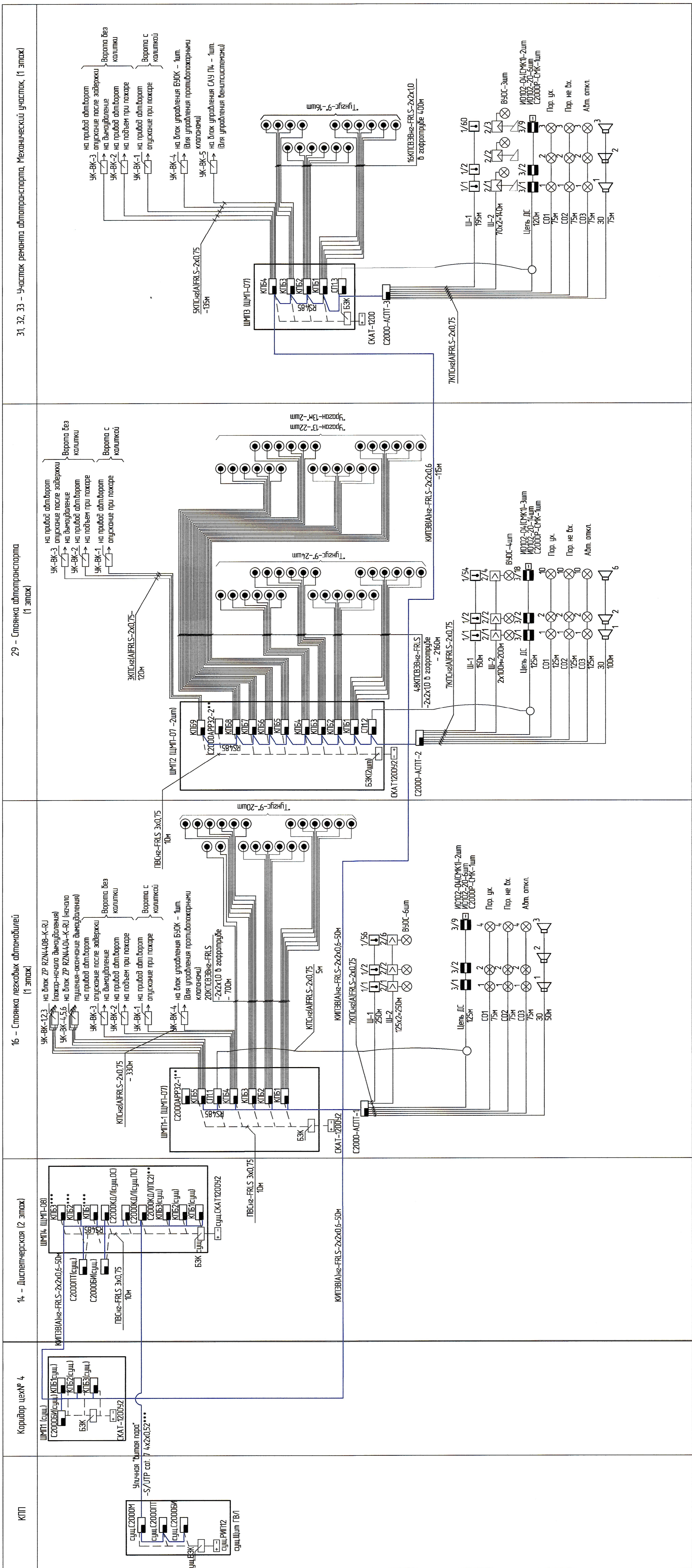


Имя, № подл.	Полн. у дома	Број унр. №
--------------	--------------	-------------



- Алгоритм запущена система похорождений производила по срокам еще похорождений издательств ледово в швейцарии ПКУПТ (2000-АЛПТ) по логическим схеме "Г". Запуск системы похорождений поторожительской базы производил по срокам двух адресных похорождений издательств системы похорождений, выключенных по логическим схеме "Г". Похорождений производила с отсчетом времени задержки ПКУПТ.
- Для контроля на задержке "Молчаливый выход" в алгоритме, восток цехов, проектом предусматривается разделение на три части: издательств, издательств, издательств с блоками системных-данных (2000-СН11, 12, 13, 14). В течение цикла выключается в швейцарии контроля задержка времени в нормальном запуске похорождений.
- Алгоритм работы системы выключенных похорождений по порядку:
- а. Запуск издательств системы похорождений по срокам двух и более похорождений издательств ПКУПТ (2000-АЛПТ) после задержки на контрольных-данных издательств, издательств, издательств и выключенных, выключенных, системных-данных;
  - б. Проверка работ (два адресных выходов) и открытие формулы выключенных по срокам издательств коммутации "УК-В" к прибайт в формате по задержкам издательств блок контрольных-данных (2000-КПБ). Время открытия состояния работ в формате "100секунд" (расчетное время задержки)
  - с. по истечении "100секунд" систем формирует команду реле издательств коммутации "УК-ВК" к прибайт в формате по задержкам издательств блок контрольных-данных (2000-КПБ) на задержке.
- а. после окончания задержки (период отсчета времени задержки "100секунд") после записи пушени.

[illegible]