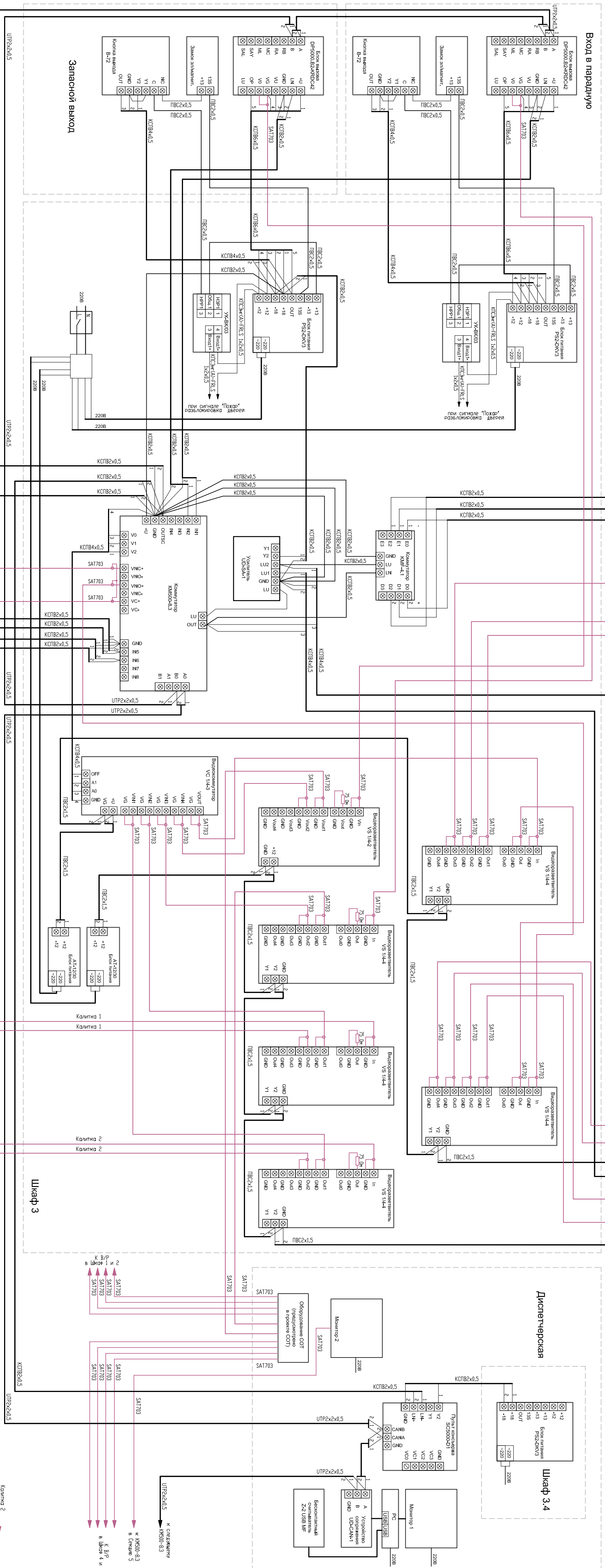


1. Подключение приборов выполнить в соответствии с инструкцией заводо-изготовителей;
2. Расположение оборудования выполнить в соответствии с структурной схемой данного проекта;
3. На данном листе представлено оборудование, установленное в 3-й секции (Шкаф 3 в подвале, 1-2й этаж);
4. **ВНИМАНИЕ. ЭТО ТИПОВОЙ ПРОЕКТ!** Выбор проектировщиком используемых для проекта кабелей и их сечения зависит от длины кабельной трассы и должен производиться на основании расчетов. Основные требования к кабелям приведены в документации на блок вызова РЗ DR5000 CEEBVOI, см. сайт www.aits.com;
5. **ВНИМАНИЕ!** Передача аудиосигнала (здесь: IN5+GND, IN6+GND, OUT5+GND), а также CAN-шины (здесь: А/В) исполнена в рамках типового проекта отдельными кабелями для лучшего понимания. Допускается объединение сигналов в рамках многожильных кабелей типа UTP (FTP) Level 5 при условии расчета допустимого сопротивления и длины кабеля.



						СДС-СКУД Объект: Типовой проект Адрес: xxxxxx
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
ГПШ						
Проверил						
Разработал						
Система домофонной связи Система контроля и управления доступом						ООО "ЭЛПС Сервис"