














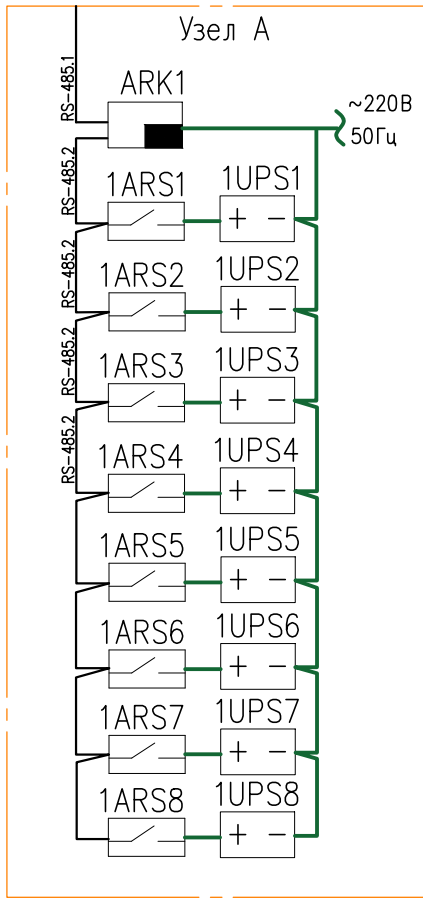
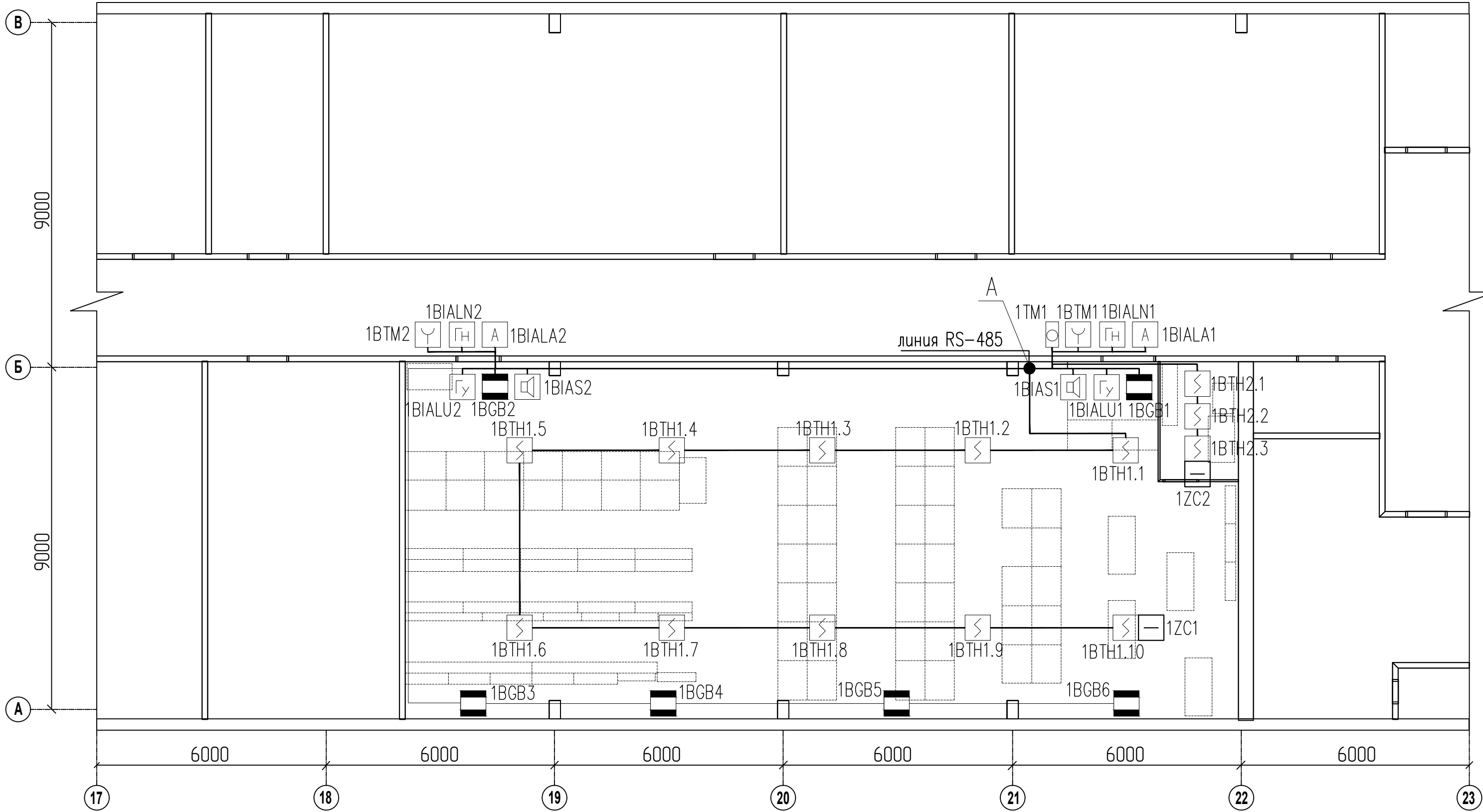


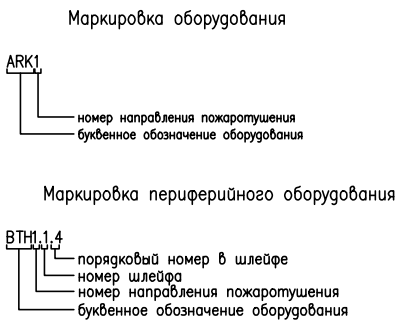
Фрагмент плана в осях А-В, 17-23.  
Архив  
М. 1:50

Условные обозначения

- ARK  – прибор приемно–контрольный и управления "С2000–АСПТ",
- ARS  – блок контрольно–пусковой "С2000–КПБ"
- UPS  – источник питания резервированный "ИВЭПР 12/5 2х7"
- BTH  – извещатель пожарный дымовой оптико–электронный низкопрофильный "ИП 212–58" (ЕСО1003)
- BTM  – элемент дистанционного управления электроконтактный "ЭДУ513–3М"
- ZC  – оконечное устройство шлейфа сигнализации ОПС УКШ–1
- BIALN  – оповещатель световой "Газ! Не вход!"
- BIALU  – оповещатель светозвуковой "Газ! Уходи"
- BIALA  – оповещатель световой "Автоматика отключена"
- BIAS  – оповещатель звуковой
- BGB  – извещатель магнитоконтактный
- EMP  – электро–механический побудитель
- EKM  – электро–контактный манометр
- XM  – коммутационная коробка
- MGP  – модуль газового пожаротушения
- — кабельная трасса
- — шлейф интерфейса RS–485



- Примечания:
- Извещатели пожарные дымовые оптико–электронные низкопрофильные ИП 212–58 установить на потолок защищаемых помещений.
  - Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до ближайших предметов и устройств, до электросветильников должно быть не менее 0,5 м; от извещателей до вентиляционных отверстий – не менее 1 м. Расстояние до стен и между извещателями не должно превышать 4,5 м.
  - Элемент дистанционного управления электроконтактный "ЭДУ513–3М" установить снаружи помещений на высоте 1,5 м от уровня пола.
  - Шлейфы пожарной сигнализации, пусковые линии, линии оповещения выполнить кабелем симметричным для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкие групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, экранированным, типа КПСЭн(А)–FRLS.
  - Кабельные трассы проложить в кабеленесущих огнестойких конструкциях по негорючим основаниям.
  - Блок индикации системы пожаротушения "С2000–ПТ" на плане не представлен. Установить в помещении дежурного персонала.



						АГПТ			
						г.Новосибирск, ул.Планетная, 32 Помещение архива			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Подпись	Дата	Системаавтоматического газового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	3	
Проверил						План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс в помещении архива			
Н.контроль									