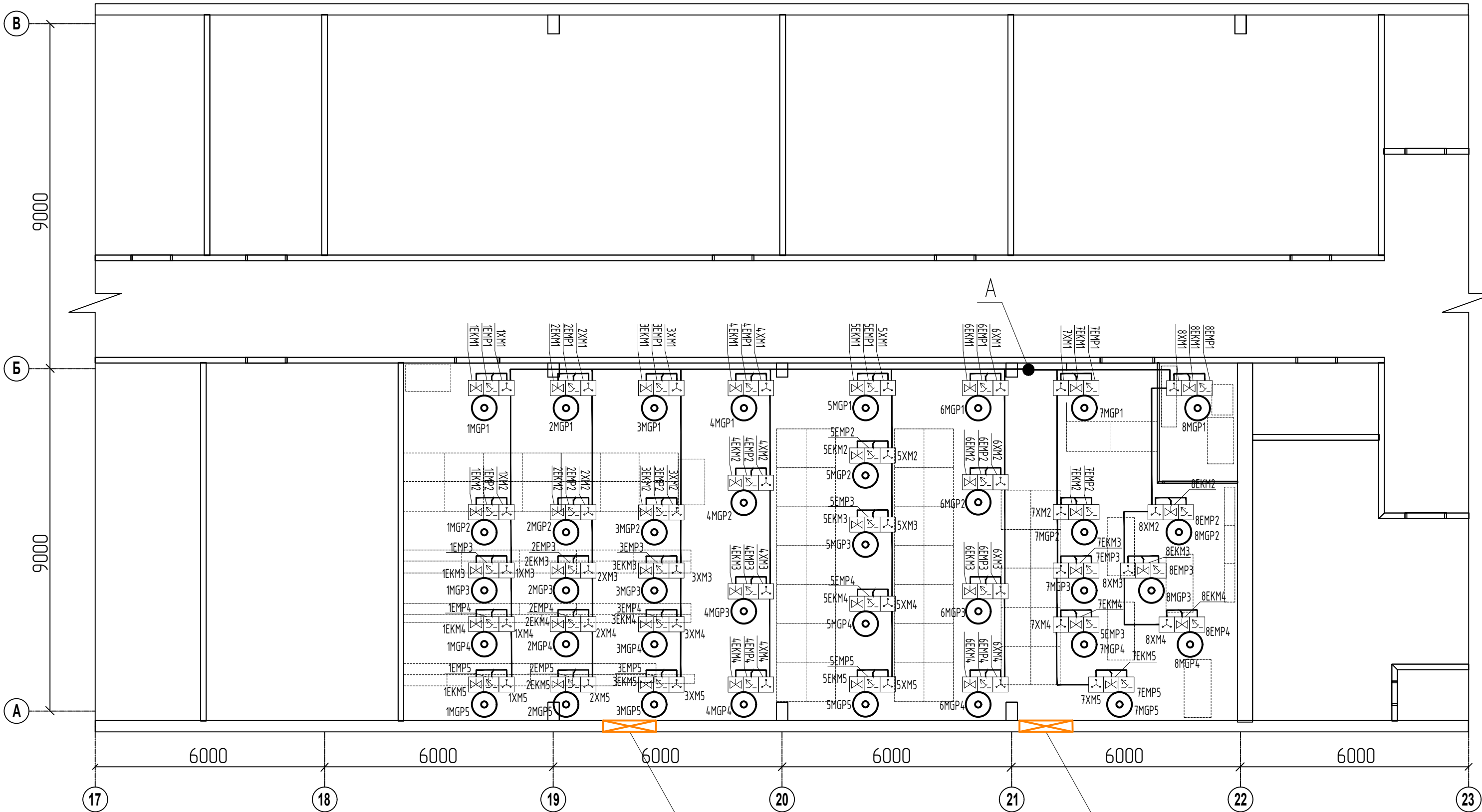


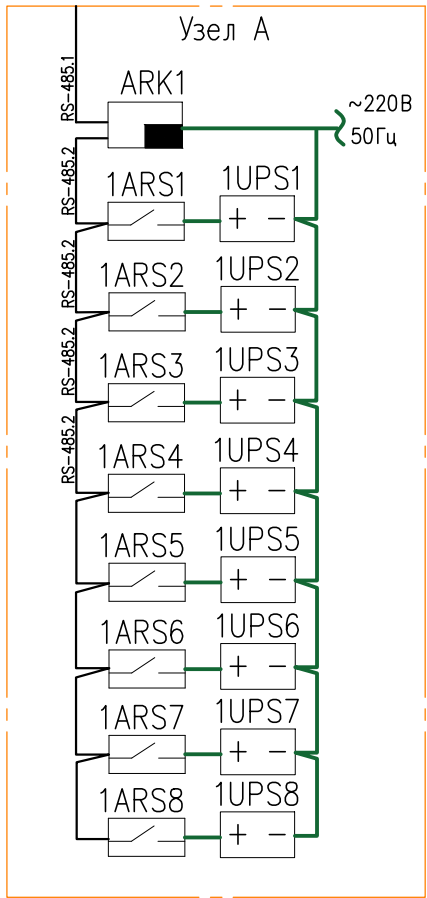
Фрагмент плана в осях А-В, 17-23.
Архив
М. 1:50



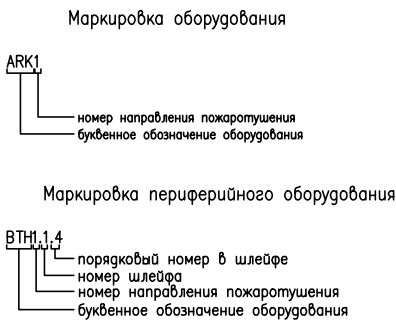
- Условные обозначения
- ARK – прибор приемно–контрольный и управления "С2000–АСПТ",
 - ARS – блок контрольно–пусковой "С2000–КПБ"
 - UPS – источник питания резервированный "ИВЭПР 12/5 2х7"
 - BTH – извещатель пожарный дымовой оптико–электронный низкопрофильный "ИП 212–58" (ЕСО1003)
 - BTM – элемент дистанционного управления электроконтактный "ЭДУ513–3М"
 - ZC – оконечное устройство шлейфа сигнализации ОПС УКШ–1
 - BIALN – оповещатель световой "Газ! Не ходи!"
 - 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

Клапан для сброса избыточного
давления КСИД–П–0,5–1200(Т)

Клапан для сброса избыточного
давления КСИД–П–0,5–1200(Т)



- Примечание:
- Прибор С2000–АСПТ установить таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления и индикации соответствовала требованиям эргономики.
 - Расположение трассы и места установки оборудования уточнить при монтаже.
 - 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 КПСЭнг–FRLS.
 - Расстояние от модулей пожаротушения с ГОТВ до источников тепла (приборов отопления и т.п.) должно составлять не менее 1 м.
 - Все модули газового пожаротушения должны быть заземлены.
 - Месторасположение клапана для сброса избыточного давления (КСИД) уточнить при монтаже.



						АГПТ			
						г.Новосибирск, ул.Планетная, 32 Помещение архива			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Разработал						Системаавтоматического газового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	4	
						План расположения оборудования и прокладки кабельных трасс автоматического пожаротушения			
Н.контроль									