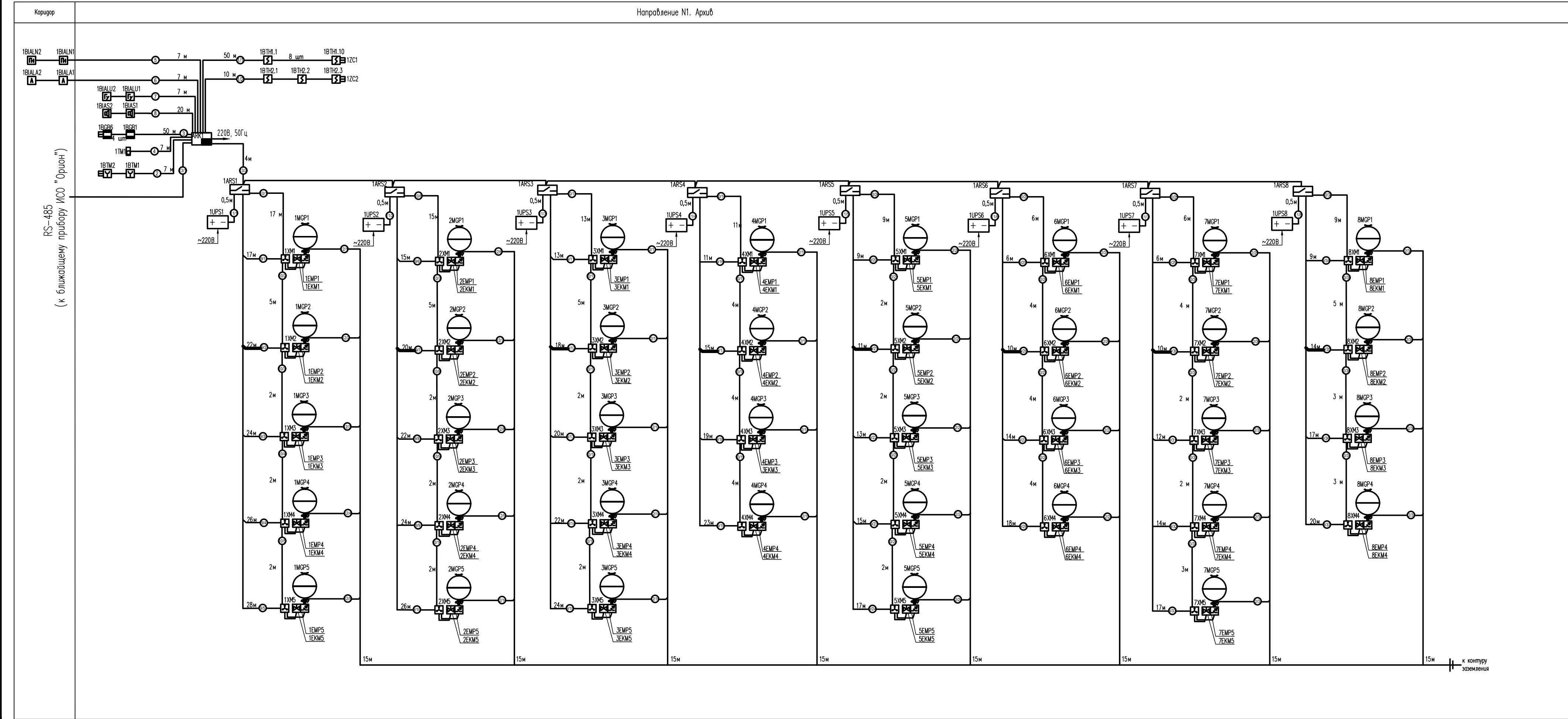


Согласовано

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инф. № подл. | Подпись и дата | Взам. инф. № |
| | | |



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)
- BTH – извещатель пожарный дымовой оптико-электронный низкопрофильный "ИП 212-58" (ЕСО1003) установленный в пространстве фальшпола
- BTM – элемент дистанционного управления электроконтактный "ЭДУ513-3М"
- ZC – оконечное устройство шлейфа сигнализации ОПС УКШ-1
- BIALN – оповещатель световой "Газ! Не входи"
- BIALU – оповещатель светозвуковой "Газ! Уходи"
- BIALA – оповещатель световой "Автоматика отключена"
- BIAS – оповещатель звуковой
- BCB – извещатель магнитоконтактный
- EMP – электро-механический пазубитель
- EKM – электро-контактный манометр
- XM – коммутационная коробка
- MGP – модуль газового пожаротушения
- — кабельная трасса
- — шлейф интерфейса RS-485

- Примечание:
- Кабели с номерами 1, 2, с 5 по 11 выполнить кабелем КПСЭнг-FRLS 1х2х0,5;
 - Кабель с номером 3,4 выполнить кабелем КПнг-FRLS 2х2х0,2
 - Кабель с номером 12 выполнить кабелем ПВЗ 1х4,0;
 - Кабель с номером 13/1 – данным проектом не предусмотрен;
 - Кабель с номером 13/2 – интерфейс RS-485 – UTP-3н(А)-FRHF 2х2х0,52;
 - Номера кабелей соответствуют номерам кабелей на схеме подключения см. чертеж лист 9/1.

| Основные показатели установок газового пожаротушения | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|
| Номер направления пожаротушения | Наименование (номер, этаж) защищаемого помещения | Пространство | Объем, м³ | Тип ГОТВ | Масса ГОТВ для создания в объеме огнетушащей концентрации, кг | Тип модуля | Тип и количество насадков |
| 1 | Архив | Основное | 919,125 | Хладон 125 | 720,84 | Заря-22 | 37 721,5 в составе модуля |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|------|---------|------|-----------------------------------------------------|--------|------|--------|
| | | | | | | АГПТ | | | |
| | | | | | | г.Новосибирск, ул.Планетная, 32 Помещение архива | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата | Система автоматического газового пожаротушения | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | | | | | | Р | 2 | |
| Проверил | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Схема структурная | | | |
| Н.контроль | | | | | | | | | |