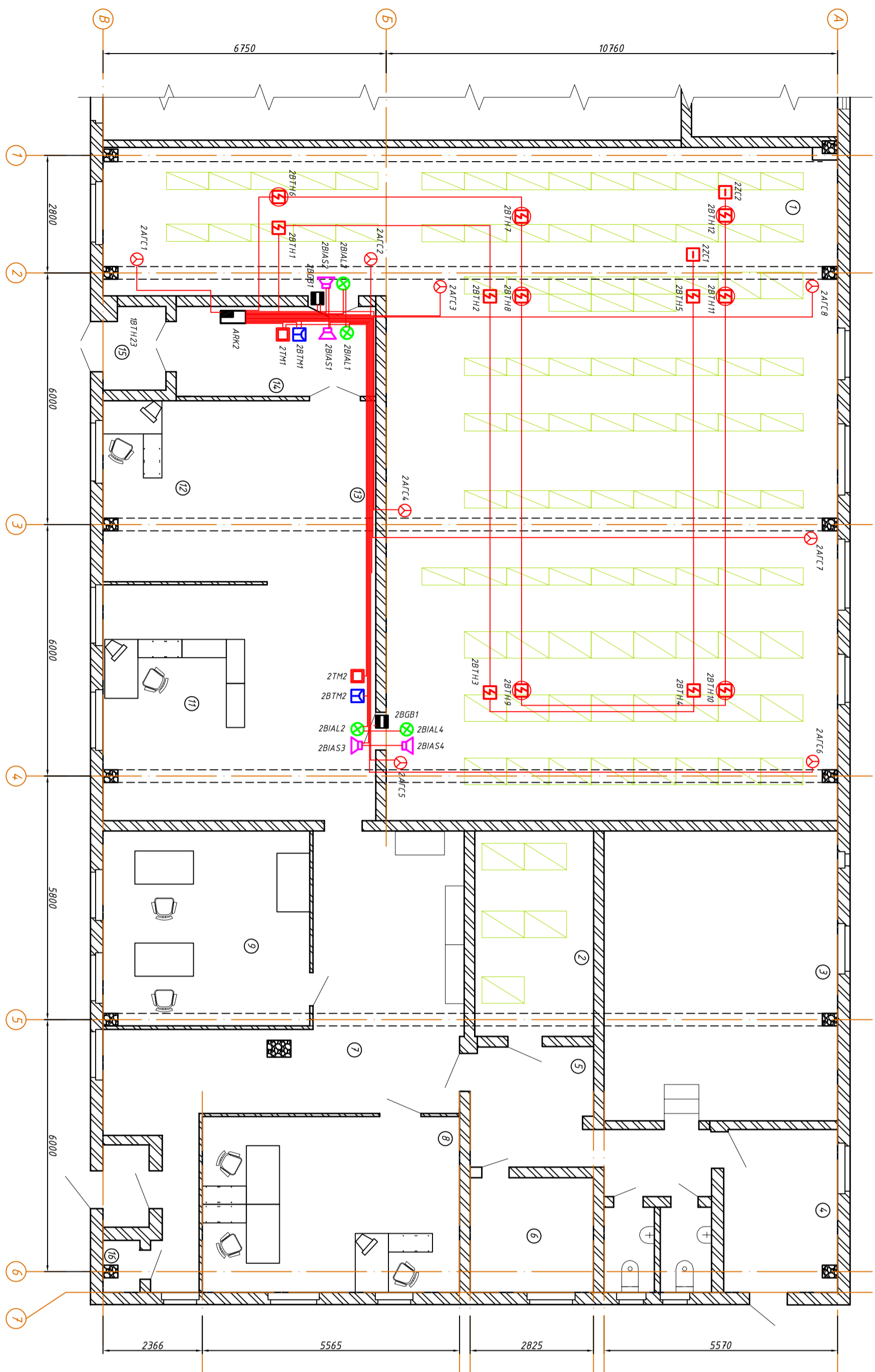


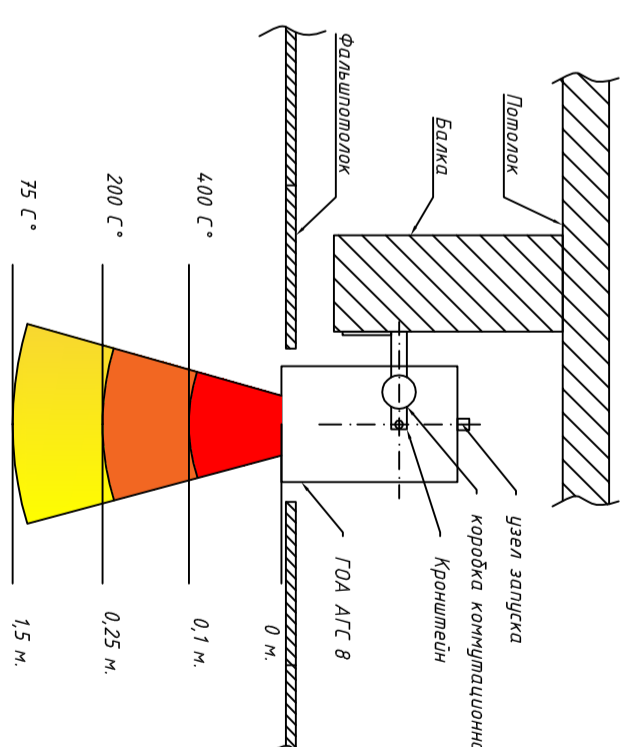
			Согласованно:			
инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв.				



Автоматическая система аэрозольного пожаротушения  
Помещения, архива ПТО в осях 1-4, ряд А-В.

Спецификация				
№ п/п	Обозначение по схеме	Наименование	Тип	Кол.
1	АРК	Блок приемо-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	С2000-АСПТ	1
2		Пульт контроля и управления	С2000-М	1
3		Блок контроля-пусковой	С2000-КПБ	2
4		Резервированный источник питания	РМН-12-150-16 (РМН-12-3/170 1-Р)	1
5	ВТН	Индикатор пожарный вынудой оптического-электронный	ИП 212-45	12
6	ВТМ	Устройство дистанционного управления электроприводом	УДП 513-3М	2
7	ВАС	Оповещатель охранно-пожарный звуковой	Сварель-2	4
8	2ВМ1.1-2ВМ1.2	Оповещатель световой "Аэрозольный" "Вход" "Алгоритма Климачев"	СП-12У	2
9	2ВМ1.3-2ВМ1.4	Оповещатель световой "Аэрозольный" "Алгоритма Климачев"	СП-12У	2
10	ВОВ	Индикатор охранной магнитнооптический	ИО-102-26 исп.00 Ажис	2
11	ТМ	Считыватели бесконтактные	Рочу-24 исп.01	2
12		Идентификатор бесконтактный	Рочу-24	2
13	АГС	Генератор озонизирующего воздуха	Роход II	3
14		Электронический узел запорка	АГС-8/2	8
15	ЗС	Устройство оконечного шифра	В31	8
16	ХА	Коробка коммутационная	УК-2П	2
17		Аккумуляторная батарея	12В-44/4	2
18		Аккумуляторная батарея	12В-174/4	1

Установка ГОА АГС 8



Различные генераторы можно производить с учетом следующих требований:

1. Генераторы должны изготавливаться из стали общего назначения, чтобы из атмосферной влаги при их работе не был выпариваем азот, находящийся на расстоянии не менее 2 мм.
2. Расстояние от генератора до электрических контактов должно быть не менее 50 мм.
3. Расстояние от осиной подвижности генератора до обмотки двигателя, стальных частей двигателя, шпильки, электродов, электродов и т.п. должно быть не менее 300 мм.
4. В проставке, устанавливаемой надбургом 0,2 м от оси генератора и вдали 1,5 м от оси двигателя, устанавливаются коммутаторы, имеющие следующие размеры: диаметр 10 мм, длина 15 мм.

Не допускается установка генераторов на стальных основаниях.

6. Должны быть предусмотрены возможности доступа к коммутаторным генераторам для производства контрольно-пробных работ и в аварийных случаях.

[illegible]