

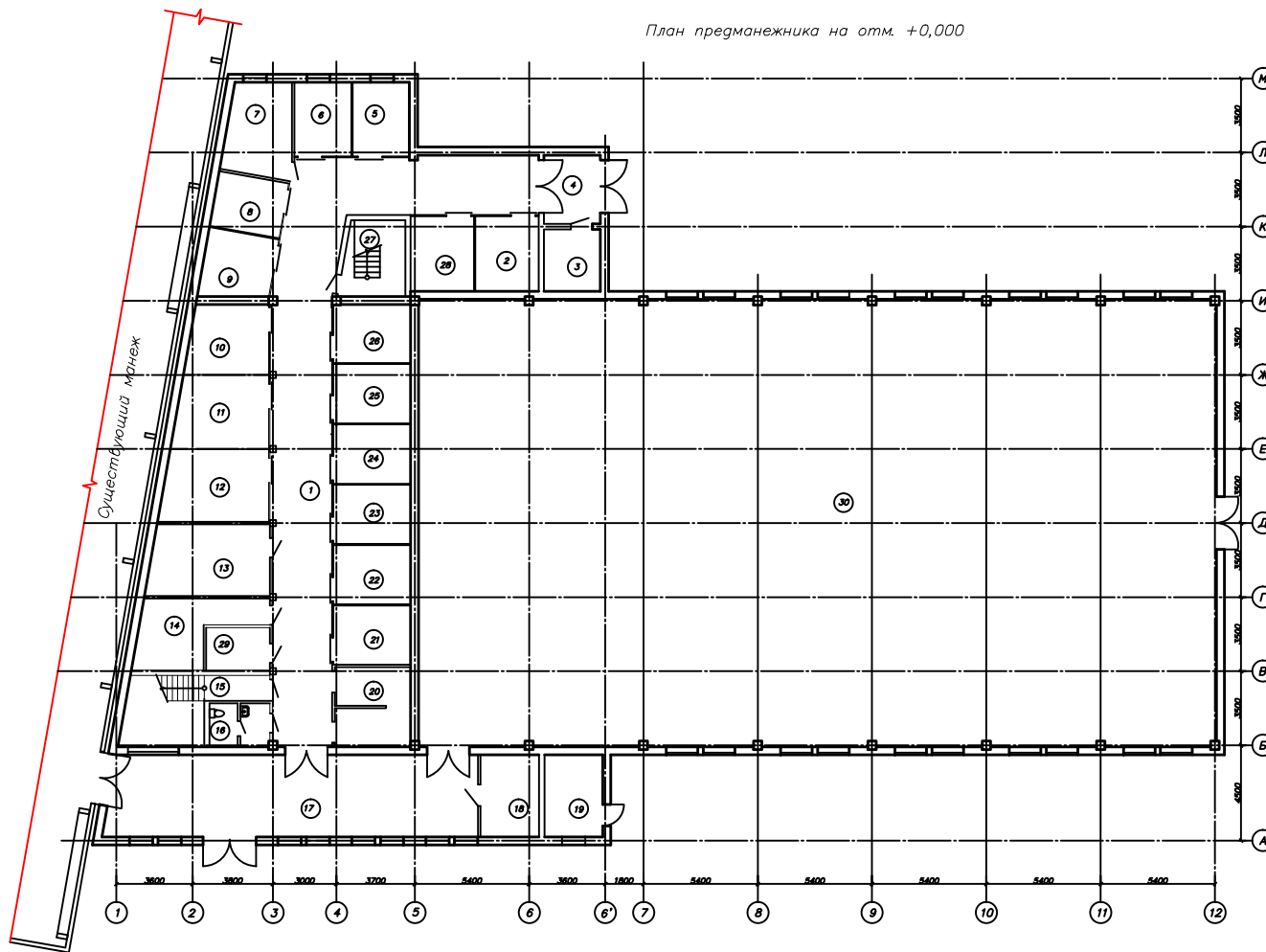
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
ФЗ №123 от 22 июля 2008г.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
ГОСТ Р 21.1101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 12.1.004-91	Пожарная безопасность. Общие требования.	
ГОСТ 12.3.046-91	Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	
ПУЭ-7	Правила устройства электроустановок.	
СНИП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
постановление правительства РФ №87 от 01.07.2008	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к ее содержанию	
Постановление правительства РФ РФ №390 от 25.04.2012	Правила противопожарного режима в Российской Федерации.	
СП 56.13330-2011	Производственные здания	
СП 3.13.130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности..	
СП 5.13.130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	
СП 12.13.130.2009 с изм. 1	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	
РД 78.36.002-2010	Технические средства системы безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем.	
РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.	

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
-------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Лист
							1-2

План предманежника на отм. +0,000



Экспликация помещений

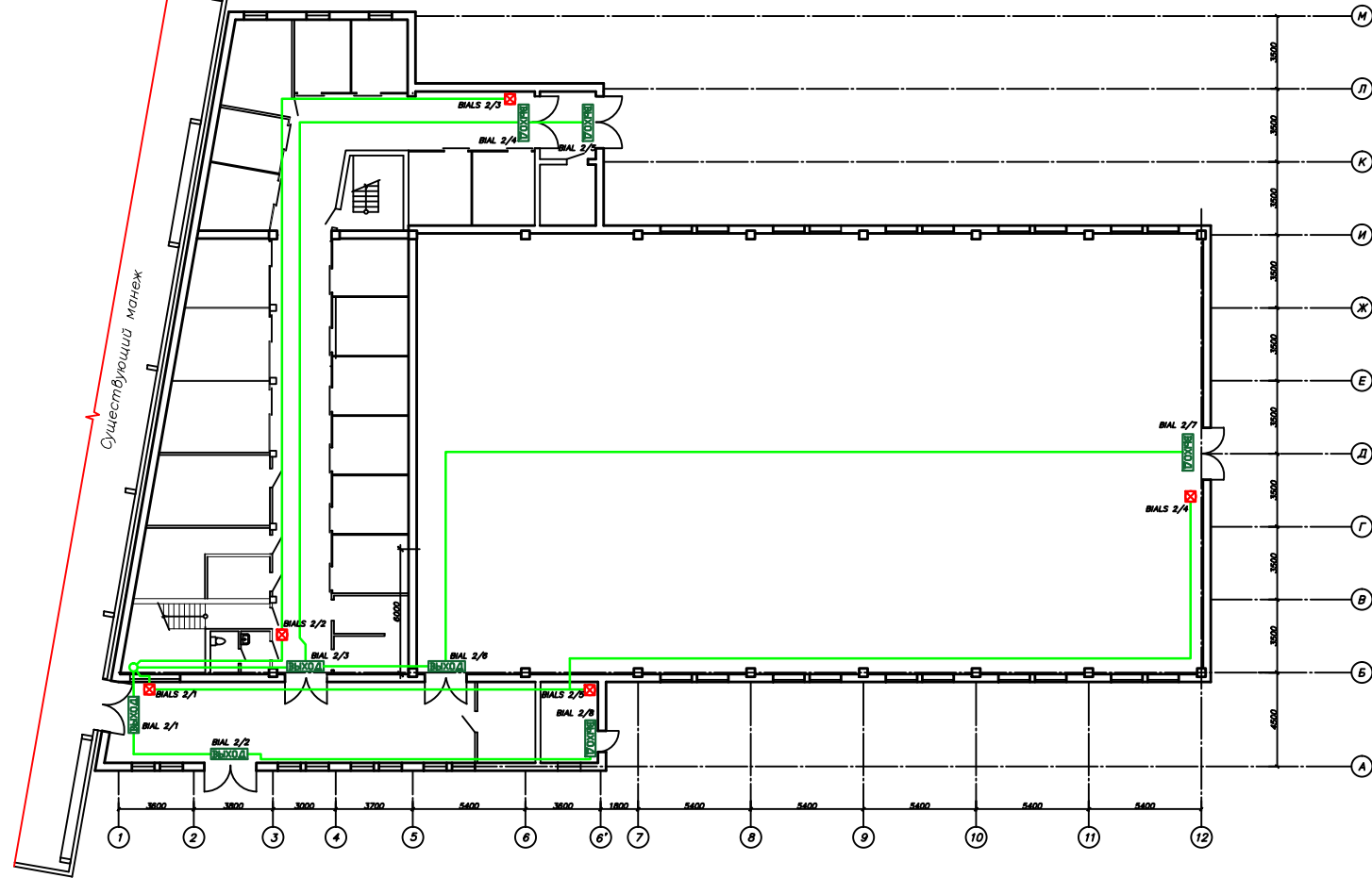
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²
1	Коридор	105,4
2	Денник	10,7
3	Фуражная	7,8
4	Тамбур	8,7
5	Денник	9,5
6	Денник	9,5
7	Сборно-инвентарная	13,4
8	Денник	8,8
9	Денник	10,7
10	Денник	12,7
11	Денник	14,8
12	Денник	16,8
13	Сборно-инвентарная	18,9
14	Раздевалка	14,9
15	Лестничная клетка	15,1
16	Санузел	5,3
17	Коридор	71,7
18	Венткамера	11,4
19	Топочная	11,4
20	Солярий, мойка для лошадей	22,5
21	Денник	10,2
22	Денник	10,2
23	Денник	10,2
24	Денник	10,2
25	Денник	10,2
26	Денник	10,2
27	Лестничная клетка	10,8
28	Денник	10,7
29	Электрощитовая	6,1
30	Разогревочный манеж	795,3

Согласовано

Инв.Н подл. Подпись и дата Взам. инв.Н

						КОННЫЙ МАНЕЖ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.		
						Р	2	
						План на отм. 0,000		

План предманежника на отм. +0,000



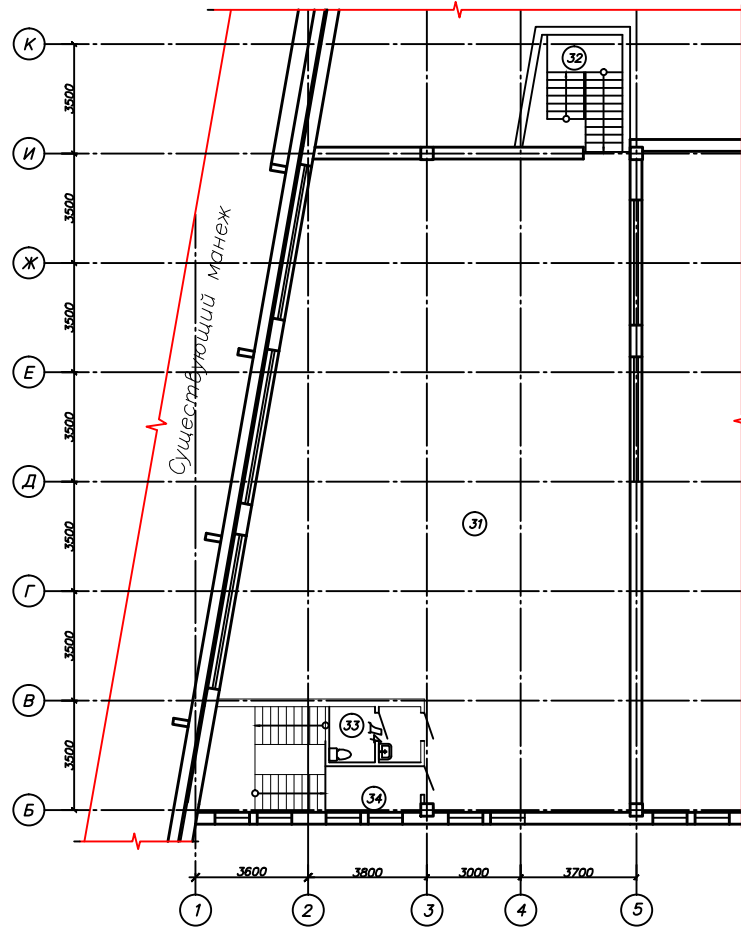
Согласовано

Инв.Н подл. Подпись и дата Взам. инв.Н

СПЕЦИФИКАЦИЯ			
№ поз.	Наименование	Кол-во	Примеч.
ARK-1	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-104"	1	
ARK-2	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-108"	1	
ARK-3	Консоль "Спектрон ПК-К"	1	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель пожарный пламени "Спектрон-60Т"	15	
МОНТАЖНАЯ КОРОДКА	Монтажная кородка "МК-04"	15	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	КОННЫЙ МАНЕЖ			
						Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	Стация	Лист	Листов
							Р	4	
						Схема расположения оборудования и шлейфов системы оповещения на отм. 0,000			

План предманежника на отм. +3,300



Экспликация помещений второго этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Категория помещения
31	Конференц-зал	223,2	
32	Лестничная клетка	10,4	
33	Санузел	5,0	
34	Лестничная клетка	17,2	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

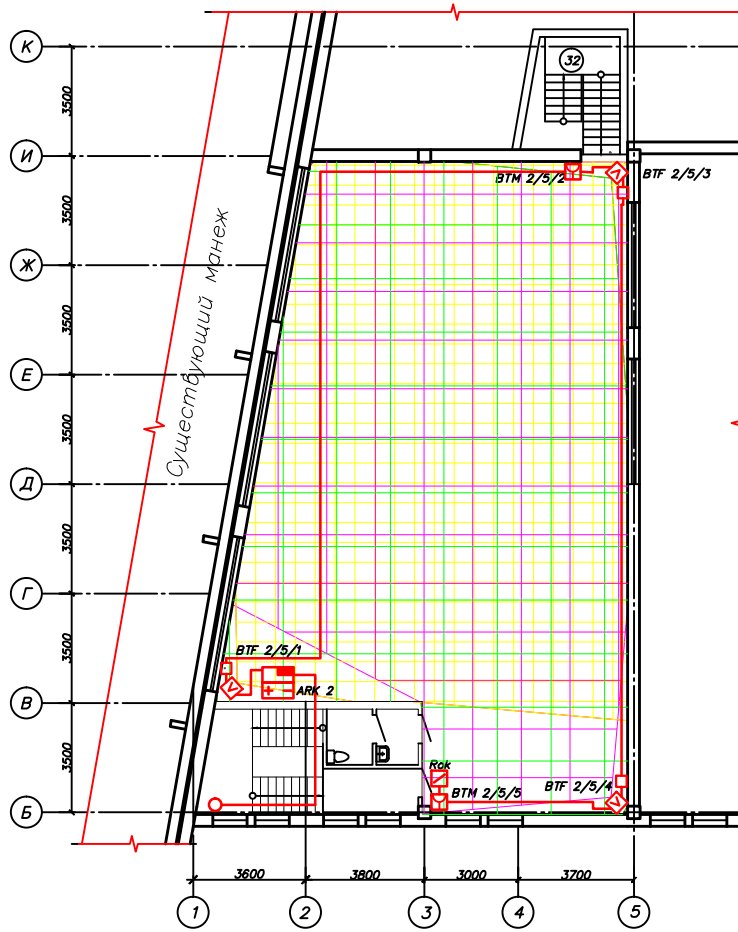
КОННЫЙ МАНЕЖ

Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

План на отм. +3,300

План предманежника на отм. +3,300



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ поз.	Наименование	Кол-во	Примеч.
ARK-1	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-104"	1	
ARK-2	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-108"	1	
ARK-3	Консоль "Спектрон ПК-К"	1	
БТМ 2/5/2 БТМ 2/5/3 БТМ 2/5/4 БТМ 2/5/5	Извещатель пожарный пламени "Спектрон-601"	15	
	Монтажная коробка "МК-04"	15	

КОННЫЙ МАНЕЖ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

Схема расположения оборудования и шлейфов ПС на отм. +3,300

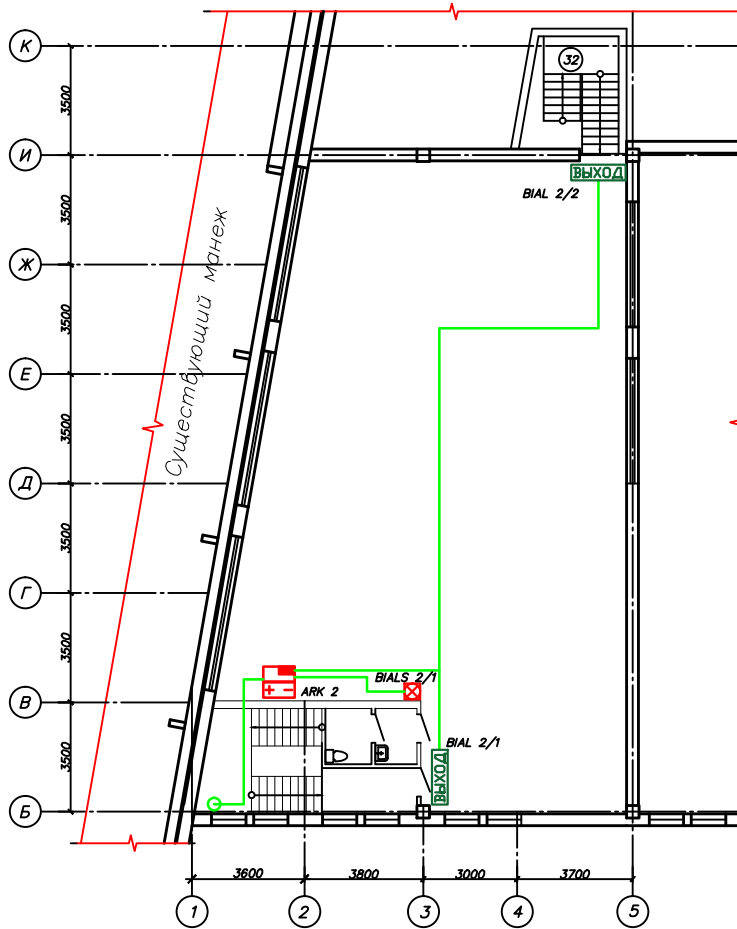
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План предманежника на отм. +3,300



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ поз.	Наименование	Кол-во	Примеч.
ARK-1	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-104"	1	
ARK-2	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-108"	1	
ARK-3	Консоль "Спектрон ПК-К"	1	
ВФ 2/1/2 ВФ 2/1/4 ВФ 2/2/1 ВФ 2/2/4	Извещатель пожарный пламени "Спектрон-601"	15	
	Монтажная коробка "МК-04"	15	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

КОННЫЙ МАНЕЖ

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

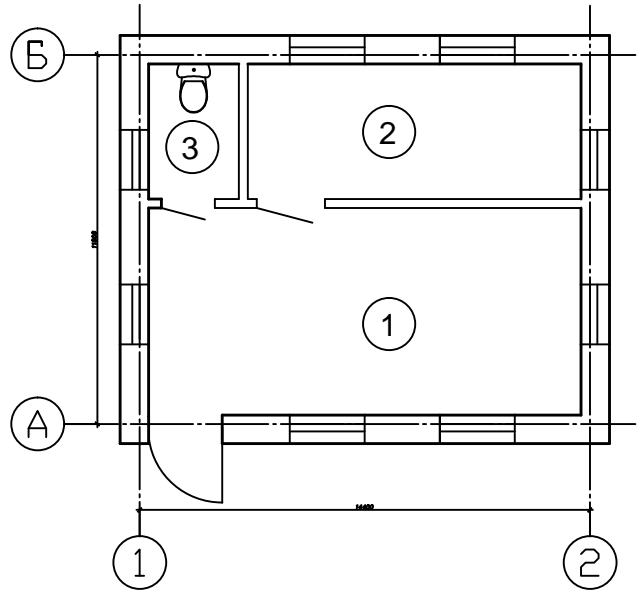
Стадия	Лист	Листов
Р	7	

Схема расположения оборудования и шлейфов системы оповещения на отм. +3,300

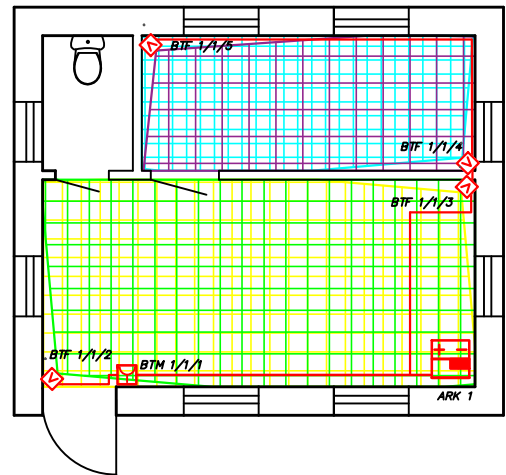
ПЛАН ЗДАНИЯ КПП

Экспликация помещений

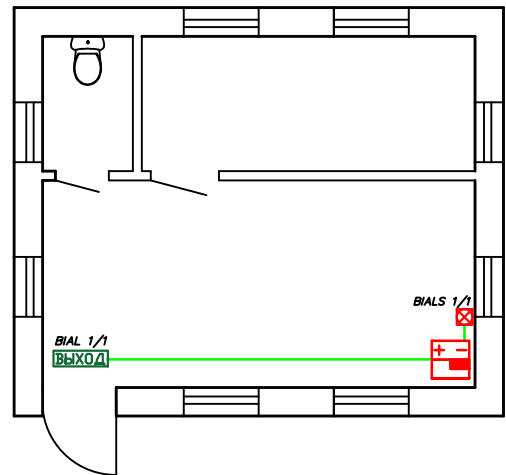
Номер помещения	Наименование	Площадь м ²
1	Службное помещение	15.9
2	Раздевалка, комната приема пищи	8
3	Сан. узел	2.2



ПЛАН СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЗДАНИЯ КПП



ПЛАН СИСТЕМЫ ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ЗДАНИЯ КПП



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

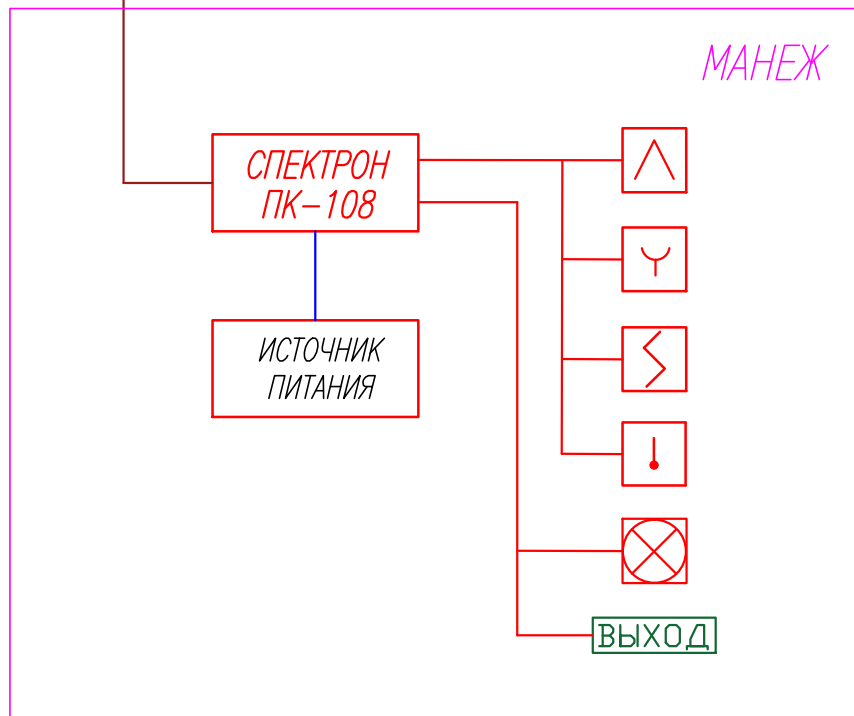
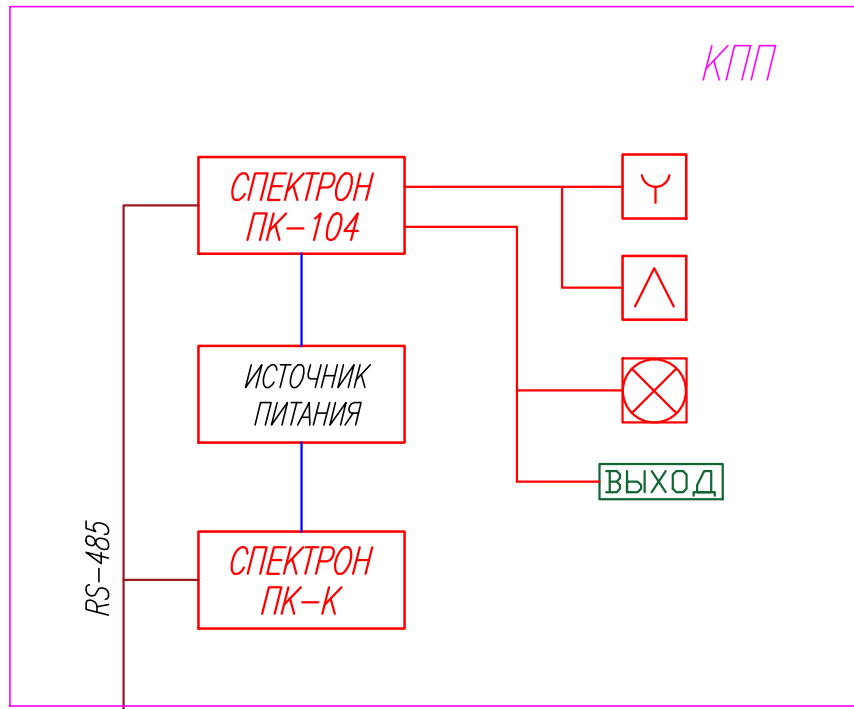
КОННЫЙ МАНЕЖ

Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Планы КПП на отм. 0,000

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № подл.		

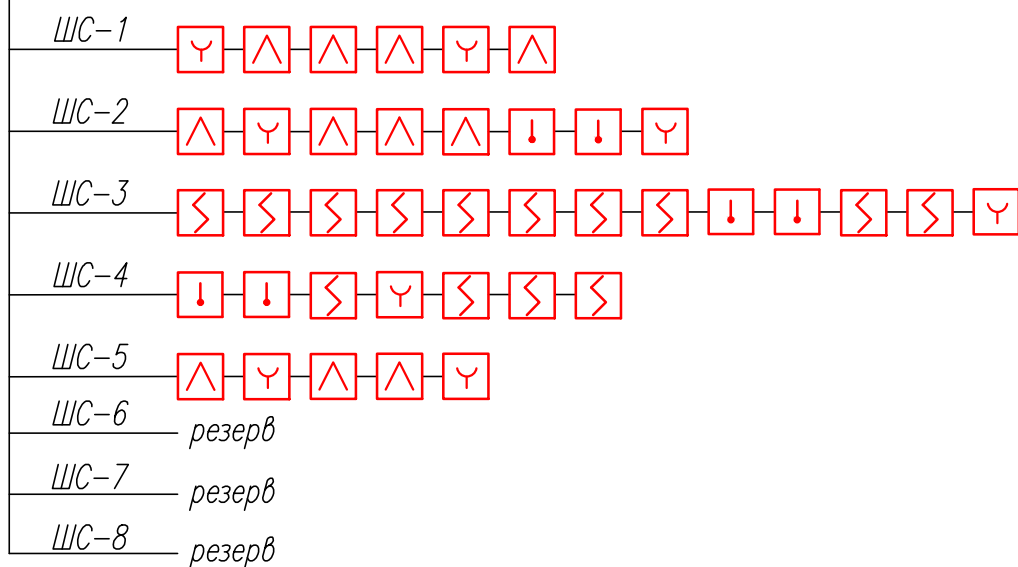
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

КОННЫЙ МАНЕЖ		
Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	Стадия Р	Лист 9
Структурная схема системы ПС		

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ПРИБОРАХ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫМ

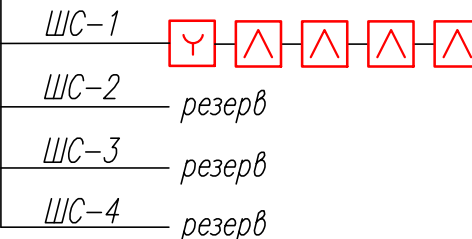
СПЕКТРОН ПК-108

МАНЕЖ



СПЕКТРОН ПК-104

КПП



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ поз.	Наименование	Кол-во	Примеч.
ARK-1	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-104"	1	
ARK-2	Прибор приемно-контрольный "Спектрон ПК-108"	1	
ARK-3	Консоль "Спектрон ПК-К"	1	
	Извещатель пожарный пламени "Спектрон-601"	15	
	Монтажная коробка "МК-04"	15	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
КОННЫЙ МАНЕЖ								
Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.						Стация	Лист	Листов
						Р	10	
Функциональные схемы включения извещателей в шлейфы ППК								

Согласовано

И.И.И. подл. Подпись и дата Взам. инв.И

