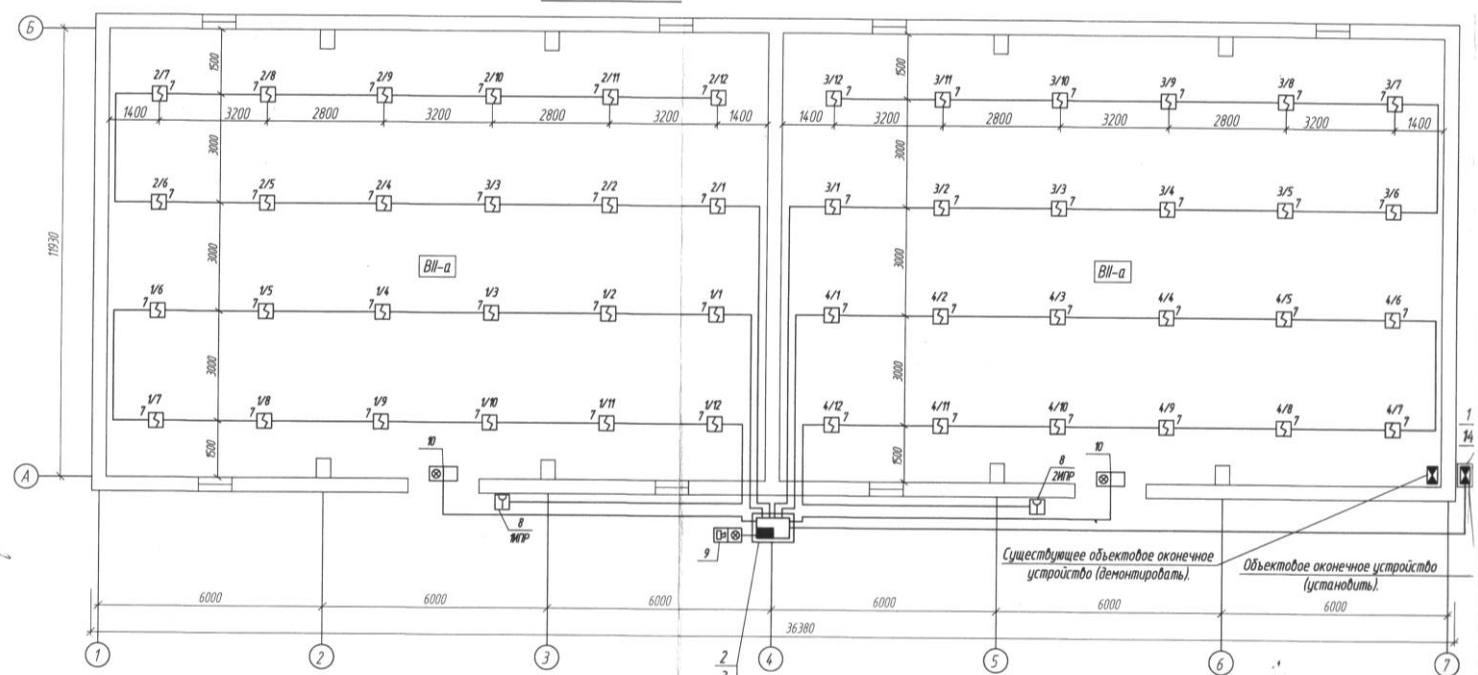


Согласовано:
 Гл. инженер Рубин
 Нач. ПТО-4 Парфюмин
 Начальник ООП Горелов

Лист № 1 из 1
 Дата: 15.05.15

План: М 1:100

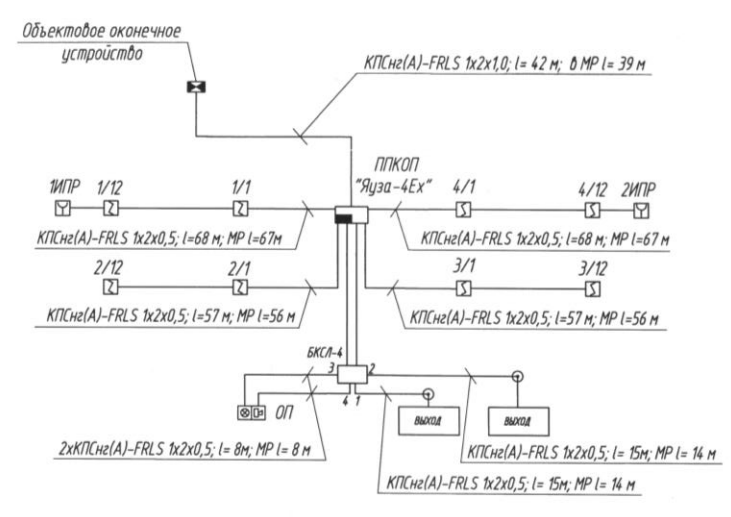


Условные обозначения

- — щит электротехнический
- — прибор приемно-контрольный охранно-пожарный
- ⊠ — объектное оконечное устройство
- ⊞ — оповещатель свето-звуковой
- ⊙ — табло световое
- ⊞ — извещатель пожарный дымовой
- ⊞ — извещатель пожарный ручной
- ⊙ — коробка коммутационная

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 11
- 12

Структурная схема



Общие данные

- Проект разработан на основании технического задания ПТО-4 от 16.04.2015 г., строительной планировки здания, ПУП, ПУЗ: изд. 7, НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях", НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" и другой нормативно-технической документации.
- Проект предусматривает комплекс противопожарных мероприятий в здании № 65 (склад № 7):
 - звуковую и световую сигнализацию о пожаре при срабатывании датчиков пожарной сигнализации;
 - передачу сигнала о пожаре на пост охраны в ПЧ.
- Монтаж систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре выполнить с применением только сертифицированного оборудования, изделий и материалов.

Технические указания

- Щит электротехнический поз. 2 установить снаружи здания у стены в осях А-4.
- Приборы поз. 3, 4, 5, 6 установить в электротехническом щите поз. 2.
- Оповещатель комбинированный поз. 9 установить на отм. +2,500 м от уровня планировочной отметки земли.
- Извещатели пожарные дымовые поз. 7 установить на плитах перекрытия.
- Извещатели ручные поз. 8 установить на отм. +1,500 м от уровня планировочной отметки земли.
- Оповещатели световые поз. 10 установить над воротами на расстоянии 400 мм от проемов.
- Прокладку кабеля поз. 11 выполнить внутри склада по плитам перекрытия в изолированном металлорукаве поз. 15 с креплением сергами поз. 19.
- Цели оповещения о пожаре выполнить кабелем поз. 11 по наружным стенам в изолированном металлорукаве поз. 15 с креплением сергами поз. 19 на отм. +2,250* м (уточнить по месту в соответствии с нормами прокладки) от планировочной отметки земли.
- Ручные пожарные извещатели, дымовые пожарные извещатели и оповещатели подключить к прибору "Яуза-4Ех" по схеме, указанной в паспорте на прибор.
- Заземление оборудования поз. 1, 2, 9, 10 выполнить проводами поз. 12 путем присоединения к ачагу заземления (см. проект 1194.2.000-3).
- Прибор "Яуза-4Ех" включить в шлейф пожарной сигнализации (идущий на контрольно-приемный пункт ПЧ); существующее оконечное устройство здания и приходящие-уходящие кабели связи демонтировать; на наружной стене установить щит поз. 1; на монтажной панели щита установить кроссировочный док поз. 14, подключить к доксу методом распайки существующие кабели связи и кабель от ПККОП "Яуза-4Ех". Кабель подключения к пульту ПЧ проложить снаружи здания на отм. +2,300* м (уточнить по месту в соответствии с нормами прокладки) от планировочной отметки земли.
- Электроснабжение прибора пожарной сигнализации выполнить по проекту 1194.2.000 - 3.

				1194.2.000 - ПС		
				Предприятие ФКП "ПГБИП"		
Изм.	№	Лист	Итого	Подпись	Дата	
Разработал	Тимова	1	1	15.05.15		
Нач. КО	Маруженко					
Н. контроль	Лизунова					
Утвердил	Киреев					
				Склад № 7 (здание № 65). Пожарная сигнализация.		
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				КО ФКП "ПГБИП"		