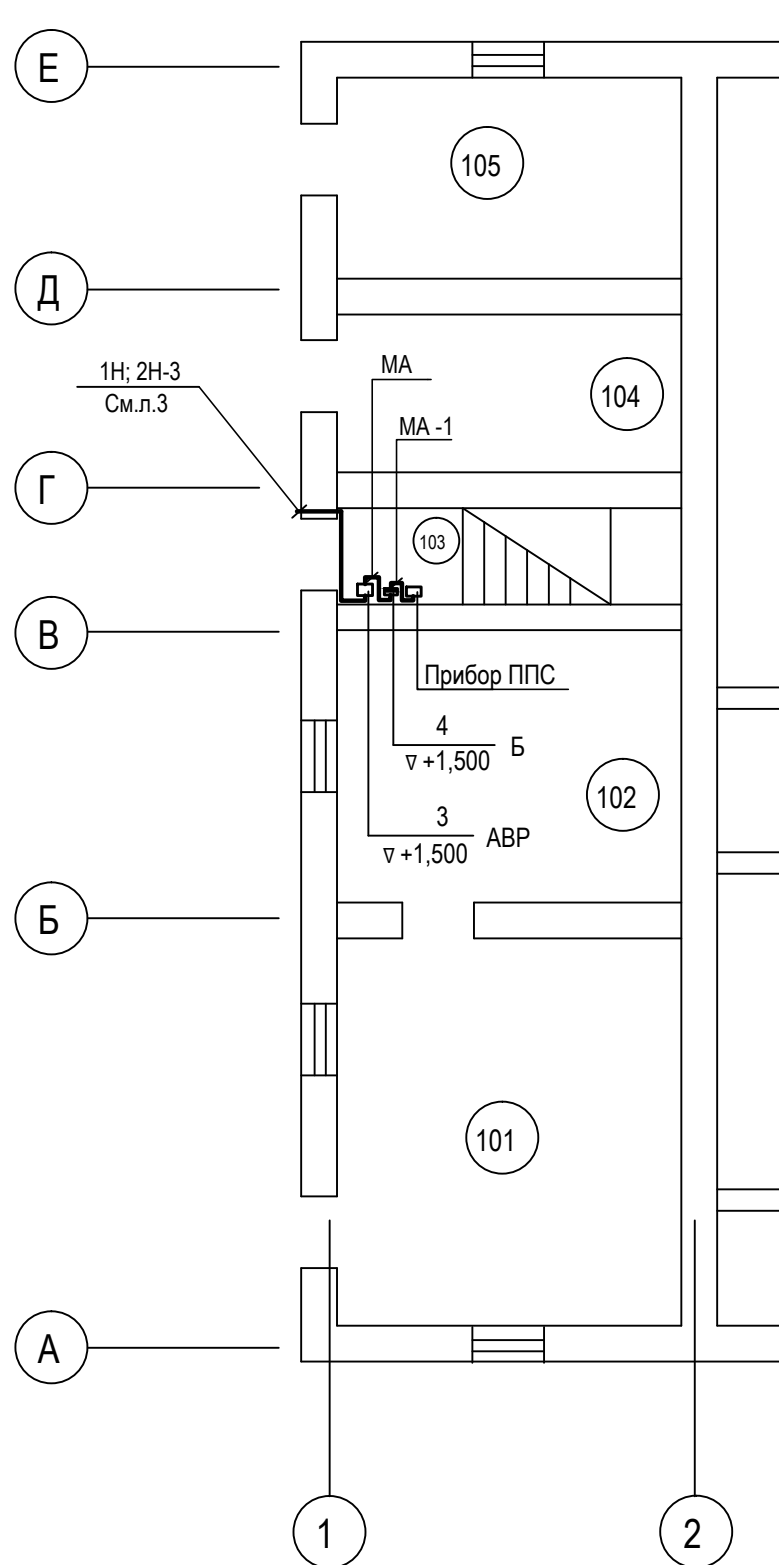


## План 1 этажа



### Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование
101	Мастерская
102	Склад
103	Подсобное помещение
104	Кабинет
105	Кабинет

### Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	ЩАП-12 IP54	Щит автоматического переключения	1	шт	АВР
		на резерв, $U_n=220V$ , $I_n=10A$			
2		Бокс, навесной, в нем установлено:	1	шт	Б
2.1	ВМ63Р-140 УХЛ3	Выключатель - разъединитель,	1	шт	2QS
		$U_n=220V$ , $I_n=40A$			
3	ВВГнг-RFLS	Кабель силовой, медный в ПВХ	7	м	1Н; 2Н-3
		изоляции, в ПВХ оболочке			
		сечением $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$			
4	Покупное изделие	Кабель -канал эл.технический	1	м	
		размером $16 \times 25 \text{ мм}^2$			
5	Покупное изделие	То же, размером $16 \times 40 \text{ мм}^2$ с разде-	3	м	
		лительной перегородкой			

1. Прокладку питающих кабелей выполнить согласно однолинейной расчетной схеме, см. лист 2.
2. Питающие кабели проложить по стене в эл.техническом кабель-канале.
3. Место расположения электротехнического оборудования уточнить по месту.
4. Стальную полосу  $3 \times 40 \text{ мм}^2$  (магистраль заземления) проложить по стене на отметке  $+0,300 \text{ м}$  от уровня чистого пола. Магистраль заземления соединить с металлическим лотком ЛНМЗТ-100 стальной полосой. Металлические корпуса щитов, металлические трубы всех коммуникаций, соединить с шиной заземления согласно ПУЭ и паспортов.

СОГЛАСОВАНО:

Инов. № подл  
Подпись и дата  
Взам. инв. №

						ЛНМЗТ-100 Ю.4981.000 - ЭМ		
						ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ" в/ч Склады: АВ; РХБЗ; вещевой.		
Изм.	К.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Петроваа		
Проверил						Якухина		
Н.контроль						Зинченко		
Нач. ПБ						Косенкова		
Утв. ГИП						Масякин		
Автоматическая пожарная сигнализация (электропитание)						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
План расположения оборудования						ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ		