

ПЛАН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ОТМ. 0,000
1 ЭТАЖ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 ЭТАЖ

Architectural floor plan showing cable and conduit layout. The plan includes dimensions, room numbers, and labels for cable and conduit runs. A legend at the bottom explains the symbols used.




УСЛОВНЫЕ

ШС-1 — шток с
ШО-1 — шток с
ШО-2 — шток с

— Остальные обозначения

Номер по плану	Наименование	Площадь, м ²	Класс помещ. по взрыво-, пожароопасности
101	Кабинет директоров	35,8	норм.
102	Премия	18,9	норм.
103	Помещение ИТР	19,2	норм.
104	Кабинет менеджера	33,1	норм.
105	Процедурная	14,4	норм.
106	Помещение ИТР	16,7	норм.
107	Помещение ИТР	18,0	норм.
108	Зал собраний	278,5	норм.
109	Тюбур	5,5	норм.
110	Мужской туалет	17,8	блжн.
111	Женский туалет	15,7	блжн.
112	Лестница 1	19,2	норм.
113	Помещение ИТР	18,7	норм.
114	Электромеханическая	17,5	норм.
115	Вестибюль	43,3	норм.
116	Комната отдыха	13,2	норм.
117	Комната отдыха	13,2	норм.
117/1	Тюбур	1,8	норм.
118	Тепловой пункт	17,5	блжн.
119	Лестница 2	19,2	норм.
120	Санузел	4,2	блжн.
121	Санузел	2,3	блжн.
122	Коридор	49,4	норм.
123	Помещение ИТР	17,7	норм.
124	Помещение ИТР	18,9	норм.
125	Бюрократическое помещение	17,5	норм.
126	Помещение бухгалтерского учета, архива	5,5	П-IIa
127	Коридор	45,7	норм.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЩС-1  - щиток силовой распределительный
ЩО-1  - щиток освещения
ЩАО-1  - щиток аварийного освещения

— Остальные обозначения по ГОСТ 21.614–88

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Сечение, марку кабеля и способ смену однофазную розетку.
2. Кабели проложат сверху в негорючих заграбках труб, за подвижными частями металлического перфорированного кабеля – крепления к металлическим потопкам в металлическом полумесяце, выходящих из негорючего материала (группа горючести Г1). В электрошпильки сверху (Z-протек).
В негорючих стоек – сверху за обшивкой стенок в кабеле. Проход кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполняли в отрезках труб и через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполняли в отрезках труб и заграбках.
3. Шпильки на лестничной площадке установили в нише.
4. На все стальные материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
5. Металлические конструкции, по которым прокладываются кабели, должны образовывать электрическую непрерывную цепь по всей длине. Металлические конструкции должны быть соединены с землей с землей, или заземления не менее чем в двух удаленных друг от друга местах.
6. Выполнить заземление кабелей негорючего оборудования вентилируемых помещений ПЗ и подпорных гнилых оборудования.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

	Описание продукции					
	количество м	З-продукты м	б м	З-продукты+ м/б м	короб+ м/б м	окна
Кабели, провода						
КВБГнг-LS-0.66кВ						
ПВ 16,К71-310-2001						
сечение 5х1,5 мм²	20	-	-	180	-	-
сечение 7х1,5 мм²	30	-	-	260	-	-
сечение 10х1,5 мм²	-	-	-	-	-	50

[illegible]

Ишб. N ногл.		Погнись u gamma					
14/26		Реш 05.14					
ценение 5х2,5 мм ²	—	10	5	40	70	—	
ценение 5х1,5 мм ²	—	10	15	50	—	—	
ценение 3х4 мм ²	—	—	620	200	—	—	
ценение 3х2,5 мм ²	—	—	459	160	—	—	
ценение 3х1,5 мм ²	—	70	35	235	—	—	

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	Служебные работы		
1	Профили отбрасыват в перевернутом 2 у 3 замков размером 250х150х220 с последующей заделкой цемент-нан раствором М100 после прокладки кирпича	шт	6
2	Обязательно отбрасыват в перевернутом 1, 2, 3, 4 замков – диаметром 45 мм L=220мм;	шт	6
	с последующей заделкой цементным раствором М100		
	после прокладки кирпича		

[illegible]