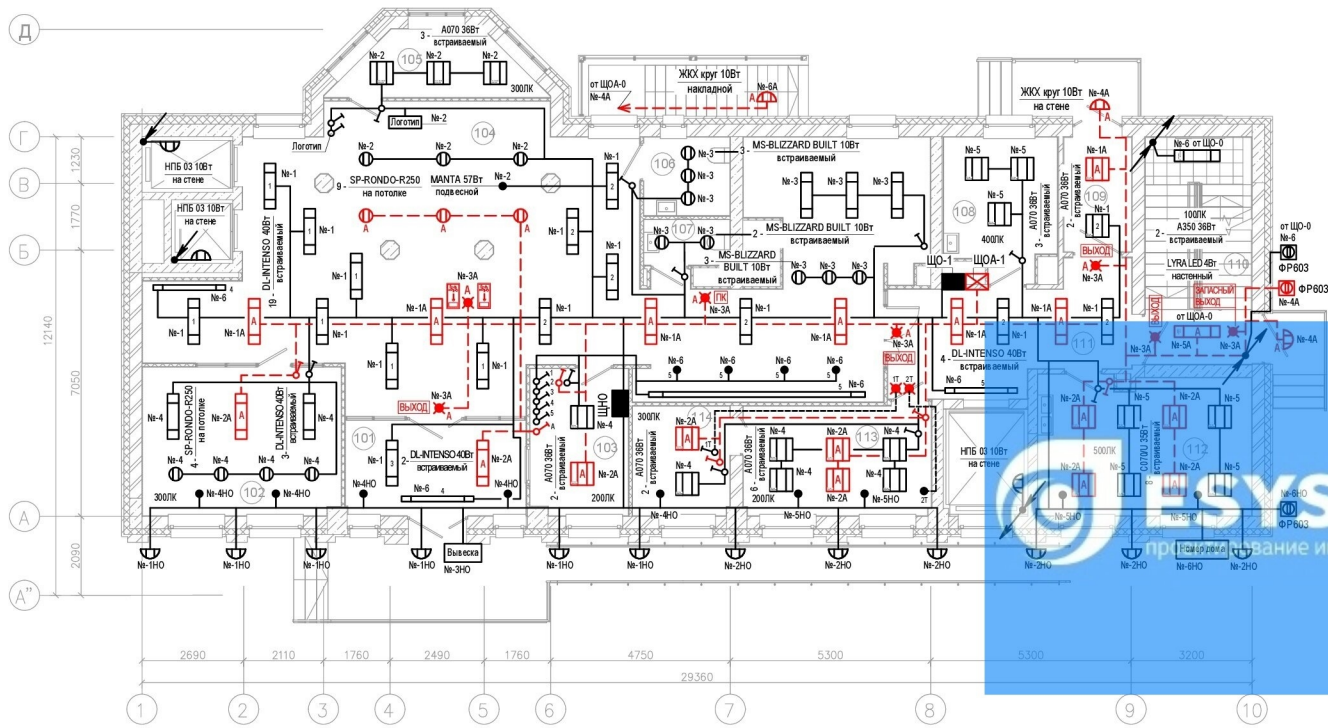


План электроосвещения
М1:100



Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
101	Тамбур	12,21	—
102	Помещение аптеки	20,77	—
103	Пост охраны	10,01	—
104	Холл	118,00	—
105	Административное помещение	7,68	—
106	Сл. узел для МГН	4,72	—
107	Сан. узел	2,73	—
108	Консультативный кабинет	10,41	—
109	Тамбур	5,41	—
110	Лестница ЛК-1	16,81	—
111	Лифтовой холл	18,14	—
112	Процедурный кабинет	20,62	—
113	Помещение кафетерия	14,40	—
114	Кабинет координатора	7,46	—
		269,36	

Условные графические обозначения

- Штробящий электроосвещения
- Штробящий аварийного электроосвещения
- Светильник с LED модулем, накладной
- Светильник с LED модулем, встраиваемый
- Светильник с LED модулем, накладной
- Светильник с LED модулем, накладной, на стене
- Светильник с LED модулем, встраиваемый типа downlight
- Световой указатель с LED модулем и встроенным вакууматором
- Выключатель встраиваемый одноклавишный 220В, 10А
- Выключатель встраиваемый двухклавишный 220В, 10А
- Фотореле
- Линия электропроводки рабочего электроосвещения
- Линия электропроводки рабочего аварийного электроосвещения
- Вывод кабеля с запасом 1,5м
- Линия силовой электропроводки в кабельном лотке

- Спуск или подъем кабеля
 - Индекс воле светильника, означает что он подключен к сети аварийного освещения
 - Тип, мощность св-на
 - Способ (высота) установки
 - П - на перекрытие
 - Ст. - на стене
 - №-2 - Номер группы эл. подл.
 - 1 - Номер управления клавиши выключателя
- Фрагмент плана 1**
Негорючая перегородка
-

Примечание

- Групповые сети электроосвещения проложить:
 - за подвесным потолком в метал. кабельных лотках и открыто по негорючему ж/б перекрытию;
 - спуск кабеля в кирпичных (ж/б, газобетонных блоках) стенах в бороздах стен под слоем штукатурки;
 - спуск кабеля к выключателям в ГЛП перегородках в гофрированных ПВХ трубах;
- Точное месторасположение выключателей и выводов кабеля уточнить по месту.
- Сеть питания аварийного эл. освещения проложить по ж/б перекрытию с расстоянием не менее 300мм от других кабелей.
- Для подключения светильников аварийного эл. освещения и световых указателей на пути эвакуации использовать огнестойкие коробки.
- Для подл. световых вывесок на фасаде здания (группы №-5НО и №-6НО) в помещении вывести кабель с запасом 1,5м. Точное месторасположение выводов уточнить по месту.
- Все проводящие части электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением в следствии нарушения целостности изоляции, необходимо заземлить в соответствии с гл.1.7 ПУЭ.

						ИОС1.1-30М			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал						Внутреннее электроснабжение, электроосвещение, молниезащита и заземление	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р		
Рук. проекта									
ГИП						План электроосвещения 1 этажа		ESYSPRO.RU	
Н. контр.									

Согласовано	
Должность	
Должность	
Взамен инв. N	
Подпись и дата	
Ив. И подл.	