

Согласовано

Изм. № подл. Подпись и дата

Взаимоб №

Данные питающей сети		
Щит распределительный, N по плану, тип	Автомат ввода	Тип распределитель, номинальный ток (А)
	Автомат отходящих линий	Тип распределитель, номинальный ток (А)
Номер кабеля, его марка, сечение и длина (м)		
Диаметр трубы и ее длина (м)		
Тип и технические данные пускового аппарата		
Номер кабеля, его марка, сечение и длина (м)		
Диаметр трубы и ее длина (м)		
Электроприемник	Условное обозначение	
	№ группы по плану	
	Тип	
	Номинальная мощность (кВт)	
Ток (А)		
Наименование помещения		
Аварийное освещение		
Цель управления освещением		
Резерв		

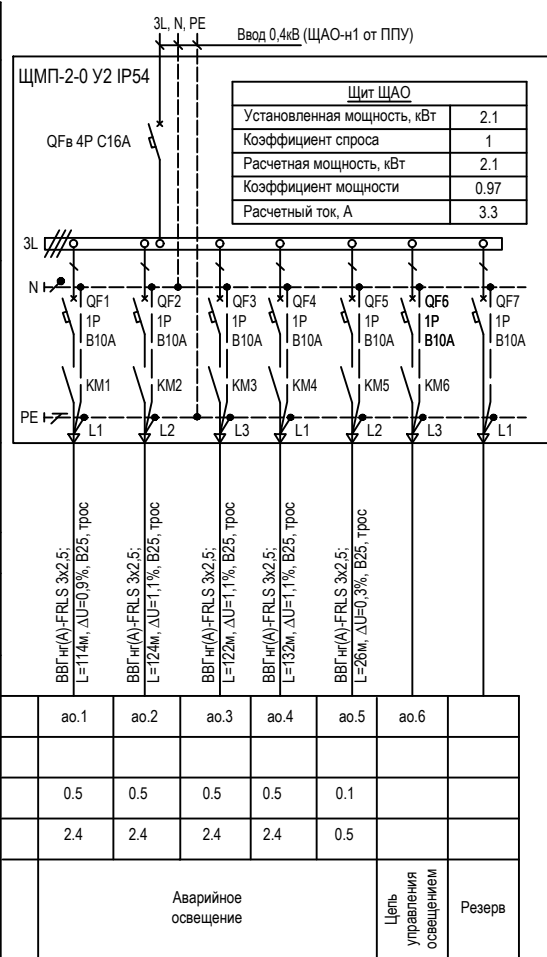
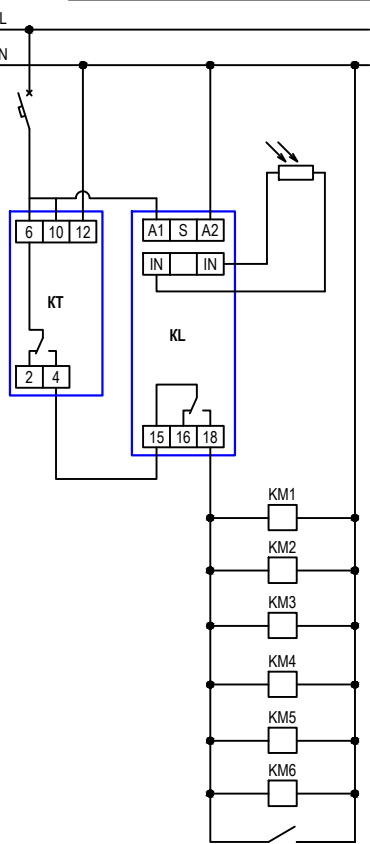


Схема электрическая принципиальная управления освещением от фотореле и таймера времени (логическая схема "И")



Сеть питания
Автоматический выключатель 1P B10 (группа "ао.6")
Выносной датчик освещенности
Фотореле (KL), Таймер времени (KT)
Автоматическое управление освещением
Ручное управление освещением (выключателем)

Потребность кабелей и проводов, длина,м	
Число и сечение жил, напряжение	Марка
3x2,5-0,66	BBГ нг(А)-FRLS 560

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту,мм	Длина,м
91525	25	85

7/02-21-ЭОМ7					
"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Исполнит.	Зеленко				12.21
Телятник для разных возрастных групп (позиции 9 - 13 по ГП)				Стадия	Лист
				Р	8
Принципиальная схема электроснабжения. Щит ЩАО				000 "ГЕОпроект"	
Н. контр.	Рукинова				12.21
ГИП	Кулаков				12.21