|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация)  |  | (город) |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (заказчик) |
|  |  |  |
| (участок) |  | (объект) |
|  | " |   | " |   |  |   | г. |
|  |
|  |
| ***АКТ*** |
| ***проверки осветительной сети на функционирование и правильность*** |
| ***монтажа установочных аппаратов*** |
|  |
| Комиссия в составе: |
| представителя заказчика  |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| представителя генподрядной организации |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| представителя электромонтажной организации  |   |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество) |
| Провела осмотр смонтированной осветительной сети. В результате установлено: |
| – сеть освещения: |
|  |
| № столба | Марка светильника | Мощность, Вт | Источник питания | № группы | Кол-во | Результат проверки |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|  |
| 1. Расключение групповых щитов по фазам выполнено в ГРЩ и токоприемников в помещениях  |
| в групповых щитах согласно проекта, выполненного: |  |
|  |
| 2. Выключатели расположены в фазных проводах |
|  |
| 3. Подключение светильников и остальных стационарных токоприемников с металлическими  |
| корпусами выполнено по 3-5 проводной схеме с учетом требований глав 1.7 и 7.1 ПУЭ-98; |
|  |
| Все светильники, стационарные токоприемники функционируют нормально. |
|  |
|  |
| Представитель электромонтажной организации |  |
|  |
| Представителя генподрядной организации |  |
|  |
| Представитель Заказчика |  |