|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | |  | | | | | | | | |
| (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 | | | | | |  | | | | | | | | | |