

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «УК Искра»
М.А.Соболев

АКТ

Осмотра инженерного оборудования многоквартирного дома м-н Мирный дом № 6
г.Саянск

19 марта 2015 г.

Комиссия: ООО «Управляющая компания Искра» в составе:

1. Энергетик Швидко Н.С.

2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Большаков А.В.
в присутствии: Николаевой Е. И.

Составили настоящий акт в том, что произведен осмотр дома № 6 мкр. «Мирный»
Состояние инженерного оборудования:

| ВРУ -1 удовл | ВРУ -2 удовл | ВРУЗ - удовл |
|---|--------------|--------------|
| Вводной кабель: ВРУ 1 - АСБ2(3x95+1x50), резерв есть | | |
| ВРУ 2 – АСБ2(3x95+1x35), резерв есть | | |
| ВРУЗ АСБ2(3x95+1x35) , резерв есть | | |
| Распределительные сети: от ВРУ 1по подвалу до подъездов в коробах состояние удовл от ВРУ2 по подвалу до подъездов в коробах состояние удовл. от ВРУЗ от подвала до подъездов в коробах состояние удовл. | | |
| Групповые сети освещения (подвал): освещение отсутствует | | |
| Групповые сети освещения (подъезды): 1 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл 2 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18 Вт. тамбур и 1 этаж остальные светильники с лампами накаливания - неудовл. 3 подъезд – освещение выполнено патронами с лампами накаливания - неудовл 4 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл 5 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - 1,4этаж, остальные светильниками с лампами накаливания - неудовл 6 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл 7 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами18Вт тамбур 1,4 этажи остальные светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - неудовл 8 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18 Вт –тамбур и 1 этаж, остальные патронами с лампами накаливания – неудовл. 9 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл 10 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - неудовл 11 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт 2этаж, тамбур остальные светильниками с лампами накаливания - неудовл | | |

Групповые сети освещения (уличное): 5 светильников с лампами - 2шт ДРЛ 400Вт, 1шт ДНаТ 250Вт
2шт ДРЛ 250Вт – состояние светильников удовл, состояние питающей сети – удовл.

Этажные щитки (ниши):

1 подъезд – состояние удовл

2 подъезд – состояние удовл

3 подъезд – состояние удовл

4 подъезд – состояние удовл

5 подъезд – состояние удовл

6 подъезд – состояние удовл
7 подъезд – состояние удовл
8 подъезд – состояние удовл
9 подъезд – состояние удовл
10 подъезд – состояние удовл
11 подъезд – состояние удовл

В результате осмотра установлено:
ввод здания в эксплуатацию: 1992 год

ВРУ 1,2,3 – необходимо выполнить: ревизию с заменой предохранителей, освещение помещения

Вводной кабель: необходимо выполнить маркировку, с установкой маркировочных бирок.

Распределительные сети: -----

Групповые сети освещения (подвал): необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения ТУ, розеточной группы, питания насосов, теплоприборов в соответствии с правилами. необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подвала с установкой светильников

Групповые сети освещения (подъезды):

1 подъезд:

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

2 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 4 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

3 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 4 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

4 подъезд:

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

5 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 6шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

6 подъезд:

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

7 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 3 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

8 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 4 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

9 подъезд:

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

10 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 6 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

11 подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1x18 Вт.– 6 шт.

Необходимо выполнить управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

Групповые сети освещения (уличное):

необходимо выполнить: ревизию светильников.

Этажные щитки:

1 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

2 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

3 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

4 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

5 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

6 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

7 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

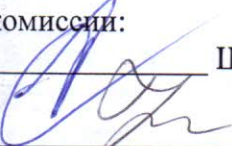
8 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

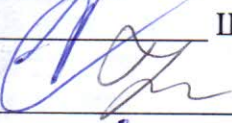
9 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

10 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

11 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

Члены комиссии:

 Швидко Н.С.

 Николаева Е.И.

 Большаков А.В.

20.03.2015 г