

АКТ

Осмотра инженерного оборудования многоквартирного дома м-н Мирный дом № 2
г.Саянск 14 апреля 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: Толкачевой Г.М. Каушева Г.Л

Составили настоящий акт в том, что произведен осмотр дома № 2 мкр. «Мирный»

Состояние инженерного оборудования:

ВРУ -1 удовл	ВРУ -2 удовл	ВРУЗ - удовл
ВРУ -4 удовл	ВРУ -5 удовл	
Вводной кабель: ВРУ 1 - АВВГ2 (3x195 +1x90), ВРУ 2 - АВВГ2 (3x195 +1x90),		
ВРУ 3 - АВВГ2 (3x195 +1x90), ВРУ 4 - АВВГ2 (3x95 +1x35),		
ВРУ 5 - АВВГ2 (3x95 +1x35).		

Распределительные сети: от ВРУ 1 по подвалу до подъездов в коробах состояние удовл
от ВРУ2 по подвалу до подъездов в коробах состояние удовл.

от ВРУ3 от подвала до подъездов в коробах состояние удовл.

от ВРУ4 от подвала до подъездов в коробах состояние удовл

от ВРУ5 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 40 Вт. - 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 18Вт - удовл
6 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
7 подъезд – освещение выполнено - неудовл
8 подъезд – освещение выполнено патронами с лампами накаливания – неудовл.
9 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - удовл
10 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
11 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
12 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
13 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - неудовл
14 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
15 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
16 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
17 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - неудовл
18 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
19 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - неудовл
20 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл
21 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

Групповые сети освещения (уличное): 8 светильников с лампами - бшт ДРЛ 250Вт,
2шт ДРЛ 400Вт – 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
10подъезд – состояние удовл
11 подъезд – состояние удовл
12 подъезд – состояние удовл
13 подъезд – состояние удовл
14подъезд – состояние удовл
15подъезд – состояние удовл
16подъезд – состояние удовл
17подъезд – состояние удовл
18подъезд – состояние удовл
19подъезд – состояние удовл
20подъезд – состояние удовл
21подъезд – состояние удовл

В результате осмотра установлено:

ввод здания в эксплуатацию: _____ год

ВРУ 1,2,3,4,5 – 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):

1подъезд:

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

2подъезд: 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

3подъезд: 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

4подъезд:

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

5подъезд:

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

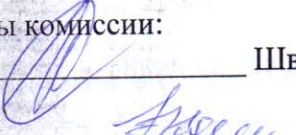
6подъезд:

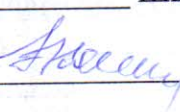
необходимо выполнить: ревизию светильников.

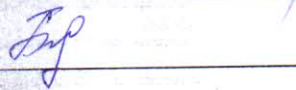
Этажные щитки:

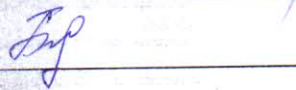
- 1 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 2 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 3 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 4 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 5 подъезд – 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
- 12 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 13 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 14 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 15 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 16 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 17 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 18 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 19 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 20 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств
- 21 подъезд – необходимо выполнить ревизию, установку запорных устройств

Члены комиссии:

 Швидко Н.С.

 Толкачева Г.М.

 Каушев Г.Л.

 Большаков А.В.