

**АКТ**

Осмотра инженерного оборудования многоквартирного дома м-н Юбилейный дом № 65  
г.Саянск

29 апреля 2015 г.

Комиссия: ООО «Управляющая компания Искра» в составе:

1. Энергетик Швидко Н.С.
2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Черемичкин И.В.  
в присутствии: Гланц Л.В. Беганцева В.В.

Составили настоящий акт в том, что произведен осмотр дома № 65 мкр. «Юбилейный»

Состояние инженерного оборудования:

ВРУ -1 удовл	ВРУ -2 удовл	ВРУЗ - удовл
ВРУ -4 удовл		
Вводной кабель: ВРУ 1 - ААВБ1 (3x120 +1x70), 7 м от делителя ВРУ 2 - ААВБ1 (3x120 +1x70),		
7 м от делителя ; ВРУ 3 - ААВБ1 (3x120 +1x70), 20 м от делителя,		
ВРУ 4 - ААВБ1 (3x95 +1x50) 15 м от делителя		

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.

Групповые сети освещения (подвал): освещение отсутствует, групповые сети освещения ТУ – неудов  
питающие сети теплоприборов, насов в ТУ – неудовл.

Групповые сети освещения (подъезды):

1 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт тамбур, 18Вт -  
1 этаж, 2,3 этаж светильниками с лампами накаливания - неудовл

2 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18 Вт. - удовл.

3 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

4 подъезд – освещение выполнено светильниками с лампами накаливания - неудовл

5 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

6 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - удовл

7 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

8 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 40Вт - удовл.

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 18Вт - удовл

14 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

15 подъезд – освещение выполнено светильниками с лампами накаливания - неудовл

16 подъезд – освещение выполнено светильниками с люминесцентными лампами 18Вт - удовл

Групповые сети освещения (уличное): 6 светильников с лампами - ДРЛ 250Вт,

- состояние светильников удовл, состояние питающей сети – неудовл.

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  
12 подъезд – состояние удовл  
13 подъезд – состояние удовл  
14 подъезд – состояние удовл  
15 подъезд – состояние удовл  
16 подъезд – состояние удовл

В результате осмотра установлено:

ввод здания в эксплуатацию: 1978 год

ВРУ 1,2,3,4 – необходимо выполнить: ревизию с заменой предохранителей, освещение помещения

Водной 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 управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

3 подъезд:

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

4 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

5 подъезд:

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 управление освещением подъезда, с прокладкой сетей, установкой соответствующей аппаратуры

8 подъезд:

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

9 подъезд:

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

10подъезд:

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

11подъезд:

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

12подъезд:

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

13подъезд:

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

14подъезд:

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

15подъезд: необходимо выполнить прокладку групповых сетей освещения подъезда с установкой светильников ЛПО 1х18 Вт.– 6 шт.

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

16подъезд:

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

Групповые сети освещения (уличное):

необходимо выполнить: ревизию светильников с заменой питающей линий.

Этажные щитки:

1 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

2 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

3 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

4 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

5 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

6 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

7 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

8 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

9 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

10 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

11 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

12подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

13подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

14 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

15 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

16 подъезд – необходимо выполнить ревизию с заменой колодок

Члены комиссии:

Швидко Н.С.

Гланц Л.В. Беганцев В.В.

Черемичкин И.В.