

Расчет затрат на 2015г

на освещение подъездов, подвала, потребление электроэнергии домофонами, видео-домофоном

1.освещение подъездов

1.количество подъездов -7.

2.количество установленных лампочек в подъезде-6.

3. Мощность лампочек 40-95вт,средняя мощность для расчета-67вт

7 процент исправности лампочек-80%(к-0.8)

8.подолжительность работы лампочек -8 час/сутки летом,12час/сутки зимой-средняя 10час/сутки

Расход электроэнергии подъездами:

7 х6 х67х0.8х10час х365=8216880 вт = 8217квт/год

2 расход электроэнергии на освещение подвала:

10штх65втх1часх365 дней=237250вт= 237,2квт/год

3.Расход на освещении офиса в подвале

2штх95втх2,5часх10днейх11мес=52250вт/год=52,2квт/год

4.Расход электроэнергии видео-домофоном подвала

12втх24часх334дня=96192вт/год= 96,2квт/год

5.расход электроэнергии домофонами –подъездов

8втх7штх24часх365дней=490560вт/год= 491квт/год

Всего расход на общедомовой счетчик= 9093,6квт/год

Тариф-3,94руб/квт

Всего затраты=9093,6х3,94=35828,78руб/год

Расчет составил Антонов ВА

Копия передана

Генеральный директор

