



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 мая 2017 года

№ 234

г. Ижевск

О показателях для расчета норматива потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в Удмуртской Республике

В соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Определить для расчета норматива потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме в Удмуртской Республике:

- 1) суммарную мощность установленных осветительных приборов равной 167201,22 Вт;
- 2) количество часов работы установленных осветительных приборов в году равным 4500;
- 3) коэффициент, учитывающий наличие перегоревших ламп, находящихся в стадии замены, равным 0,9;
- 4) суммарную мощность установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме работы (подъем и спуск кабины) равной 28050 Вт;
- 5) количество часов работы установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме работы (подъем и спуск кабины) в году равным 4380;
- 6) среднегодовой коэффициент использования мощности установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме работы (подъем и спуск кабины) равным 0,7;

7) суммарную мощность установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме ожидания равной 60050 Вт;

8) количество часов работы установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме ожидания в году равным 4380;

9) среднегодовой коэффициент использования мощности установленного силового оборудования лифтов, включая схемы управления и сигнализации, в режиме ожидания равным 0,7;

10) суммарную мощность осветительных приборов кабин лифтов и лифтовых шахт равной 1380 Вт;

11) количество часов работы осветительных приборов кабин лифтов и лифтовых шахт в году равным 8760;

12) количество часов работы систем противопожарного оборудования и дымоудаления в году равным 8760;

13) среднегодовой коэффициент использования мощности систем противопожарного оборудования и дымоудаления равным 0,7;

14) количество часов работы дверных запирающих устройств в году равным 8760;

15) среднегодовой коэффициент использования мощности дверных запирающих устройств равным 0,7;

16) количество часов работы усилителей телеантенн коллективного использования в году равным 8760;

17) среднегодовой коэффициент использования мощности усилителей телеантенн коллективного использования равным 0,7;

18) количество часов работы насосного оборудования холодного водоснабжения в году равным 8700;

19) среднегодовой коэффициент использования мощности насосного оборудования холодного водоснабжения равным 0,7;

20) количество часов работы насосного оборудования горячего водоснабжения в году равным 8700;

21) среднегодовой коэффициент использования мощности насосного оборудования горячего водоснабжения равным 0,7;

22) количество часов работы насосного оборудования систем отопления в году равным 5328;

23) среднегодовой коэффициент использования мощности насосного оборудования систем отопления равным 0,7.

**Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Удмуртской Республики**



В.А. Савельев