Приложение

к Постановлению

ГУ РЭК Рязанской области

от 31 мая 2017 г. N 44

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ

ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НА ТЕРРИТОРИИ

РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ (КВТ\*Ч В МЕСЯЦ НА 1 КВ. М ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ

ПОМЕЩЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Категория многоквартирных домов | Единица измерения | Норматив потребления (в случае определения общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, без учета площади технических этажей, чердаков и (или) подвалов) | Норматив потребления (в случае определения общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, с учетом площади технических этажей, чердаков и (или) подвалов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения |
| 1.1 | Оборудованные осветительными установками | кВт.ч в месяц на кв. м | 1,25 | 0,30 |
| 1.2 | Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | - | 0,53 |
| 1.3 | Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | 1,45 | 0,46 |
| 1.4 | Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | - | 0,70 |
| 2. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения |
| 2.1 | Оборудованные осветительными установками | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,33 | 1,26 |
| 2.2 | Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,89 | 1,61 |
| 2.3 | Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,56 | 1,35 |
| 2.4 | Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | 4,11 | 1,70 |
| 2.5 | Оборудованные осветительными установками и насосами отопления | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,85 | 1,40 |
| 2.6 | Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления | кВт.ч в месяц на кв. м | 4,41 | 1,75 |
| 2.7 | Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления | кВт.ч в месяц на кв. м | 4,07 | 1,48 |
| 2.8 | Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления | кВт.ч в месяц на кв. м | 4,63 | 1,83 |
| 3. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и электроотопительными установками |
| 3.1 | Оборудованные осветительными установками | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,07 | - |
| 3.2 | Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения | кВт.ч в месяц на кв. м | 3,71 | - |
| 3.3 | Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и вентиляционными установками для принудительной вентиляции | кВт.ч в месяц на кв. м | 4,95 | - |

Примечание:

1. При определении объема электрической энергии, предоставленной в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме за расчетный период, общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь помещений, указанных в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 36 Жилищного кодекса Российской Федерации.

2. При определении площади помещений, входящих в состав общего имущества, площади которых применяются при расчете платы за электроснабжение в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, руководствоваться техническим паспортом многоквартирного дома.