ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТАРИФАМ  
   
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
   
от 29 мая 2017 года N 83  
   
   
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТАРИФАМ

Зарегистрировано в Государственном комитете РБ по делам юстиции 30 мая 2017 года N 9569

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме", Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года N 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам постановляет:

1. В Постановлении Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 25 июля 2016 года N 81 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, на общедомовые нужды на территории Республики Башкортостан, определенных аналоговым методом" приложение N 3 признать утратившим силу с 1 июня 2017 года.

2. В Постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам от 29 сентября 2016 года N 123 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа и при использовании земельного участка и надворных построек на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом" (далее - Постановление N 123) внести следующие изменения:  
  
1) наименование Постановления N 123 изложить в следующей редакции:  
  
"Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа и при использовании земельного участка и надворных построек, нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, определенных расчетным методом";  
  
2) дополнить пунктом 3 следующего содержания:  
  
"3. Утвердить нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, определенные расчетным методом, согласно приложению N 3.";  
  
3) дополнить Постановление N 123 приложением N 3 в редакции согласно приложению N 1 к настоящему Постановлению;

4) пункты 3 - 4 Постановления N 123 считать пунктами 4 - 5 соответственно;  
  
5) дополнить пунктом 6 следующего содержания:  
  
"6. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Башкортостан, утвержденные в приложении N 3, действуют с 1 июня 2017 года.";  
  
6) пункт 5 считать пунктом 7.  
  
3. Настоящее Постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.  
  
Приложение N 1  
к Постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 29 мая 2017 года N 83  
  
Приложение N 3  
к Постановлению Государственного комитета  
Республики Башкортостан по тарифам  
от 29 сентября 2016 года N 123

 НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| N п/п | Категория многоквартирных домов | Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома <\*> | Единица измерения | Норматив потребления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | Осветительные установки | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,295 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,339 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,626 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,792 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,108 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,018 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,171 |
|  |  | Осветительные установки, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,455 |
| 2 | Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,791 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,906 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 0,988 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,073 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,569 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,493 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,519 |
|  |  | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного водоснабжения, насосное оборудование горячего водоснабжения, насосное оборудование системы отопления | кВт ч в месяц на кв. метр | 1,987 |
| 3 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период | - | - | - |
| 4 | Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода | - | - | - |
| -------------------------------- <\*> В соответствии с пунктом 37 приложения N 1 Постановления Правительства РФ от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме" | | | | |