**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА ОТ 17.07.2015 N 12**

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 2 сентября 2015 года N 44

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ ДЕПАРТАМЕНТА [ОТ 17.07.2015 N 12](http://docs.cntd.ru/document/420305057)

В соответствии со статьями 36, 157 [Жилищного кодекса Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901919946), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг"](http://docs.cntd.ru/document/901981546), [постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года N 246-пп "Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области"](http://docs.cntd.ru/document/428624807) приказываю:

1. Внести изменения в [приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 17.07.2015 N 12 "Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных домов"](http://docs.cntd.ru/document/428652766) (далее - Приказ):

- первое предложение примечания к приложению N 1 Приказа изложить в следующей редакции:

"При определении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах учтены площади помещений, не являющихся частями жилых (нежилых) помещений в многоквартирных домах и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме, за исключением площадей технических этажей, чердаков, подвалов, лифтовых и иных шахт, в которых отсутствуют инженерные коммуникации, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, с элементами озеленения и благоустройства";

- дополнить Приказ приложением N 2 "Нормативы потребления населением Белгородской области коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных домов".

Начальник департамента
Ю.ГАЛДУН

Приложение N 2
к приказу
департамента жилищно-коммунального
хозяйства Белгородской области
от 17 июля 2015 года N 12

 НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ, ПРИ НАЛИЧИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ КОЛЛЕКТИВНЫХ (ОБЩЕДОМОВЫХ) ПРИБОРОВ УЧЕТА, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п  | Категория многоквартирных домов (МКД) | Единица измерения  | Норматив потребления с учетом повышающего коэффициента  |
|  |  |  | с 01.07.2015 по 31.12.2015  | с 01.01.2016 по 30.06.2016  | с 01.07.2016 по 31.12.2016  | с 2017 г. |
| 1. | МКД, оборудованные только осветительными установками  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,188  | 1,386  | 1,485  | 1,584  |
| 2. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,236  | 1,442  | 1,545  | 1,648  |
| 3. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,236  | 1,442  | 1,545  | 1,648  |
| 4. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,368  | 1,596  | 1,71  | 1,824  |
| 5. | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,932  | 2,254  | 2,415  | 2,576  |
| 6. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,332  | 1,554  | 1,665  | 1,776  |
| 7. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,476  | 1,722  | 1,845  | 1,968  |
| 8. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,98  | 2,31  | 2,475  | 2,64  |
| 9. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,44  | 1,68  | 1,8  | 1,92  |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,992  | 2,324  | 2,49  | 2,656  |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 2,076  | 2,422  | 2,595  | 2,768  |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячеговодоснабжения и насосным оборудованием системы отопления  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,524  | 1,778  | 1,905  | 2,032  |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 2,124  | 2,478  | 2,655  | 2,832  |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 2,184  | 2,548  | 2,73  | 2,912  |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 2,22  | 2,59  | 2,775  | 2,96  |
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 2,34  | 2,73  | 2,925  | 3,12  |
| 17. | МКД, оборудованные лифтами и электроотопительными и/или электронагревательными установками в целях отопления мест общего пользования  | кВт.ч в месяц на кв. метр  | 1,608  | 1,876  | 2,01  | 2,144  |

Примечание.

Нормативы потребления населением Белгородской области коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды с учетом повышающих коэффициентов применяются в формулах расчета размера платы за коммунальную услугу для потребителей, не установивших соответствующий прибор учета (при наличии технической возможности установки прибора учета или при отсутствии документального подтверждения наличия (отсутствия) технической возможности установки прибора учета).