



Департамент жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области

П Р И К А З

от «17» июля 2015 г.

№ 12


**Об утверждении нормативов
потребления населением коммунальных
услуг по электроснабжению на общедомовые
нужды в многоквартирных домах,
определенных исходя из конструктивных
и технических параметров многоквартирных домов**

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 246-пп «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить нормативы потребления населением коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах, определенных исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных домов, с применением метода аналогов на территории Белгородской области согласно приложению № 1.

2. Нормативы, утвержденные в пункте 1 настоящего приказа, применяются с 1 августа 2015 года на всей территории Белгородской области.

Начальник департамента

 Ю.Галдун

Приложение № 1
к приказу департамента жилищно-
коммунального хозяйства
Белгородской области
от «17» июля 2015 г.
№ 12

Нормативы
потребления населением Белгородской области коммунальной
услуги по электроснабжению на общедомовые нужды,
определенные исходя из конструктивных и технических
параметров многоквартирных домов

| N п/п | Категория многоквартирных домов (МКД) | Единица измерения | Норматив потребления |
|----------|---|----------------------------------|-------------------------|
| 1. | МКД, оборудованные только осветительными установками | кВт·ч в месяц на кв. метр | 0,99 |
| 2. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием холодного водоснабжения | кВт·ч в месяц на кв. м етр | 1,03 |
| 3. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,03 |
| 4. | МКД, оборудованные осветительными установками и насосным оборудованием системы отопления | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,14 |
| 5. | МКД, оборудованные осветительными установками и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,61 |
| 6. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием горячего водоснабжения | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,11 |
| 7. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,23 |

| N п/п | Категория многоквартирных домов (МКД) | Единица измерения | Норматив потребления |
|----------|---|------------------------------|-------------------------|
| 8. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,65 |
| 9. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,20 |
| 10. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,66 |
| 11. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,73 |
| 12. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и насосным оборудованием системы отопления | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,27 |
| 13. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,77 |
| 14. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,82 |
| 15. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,85 |

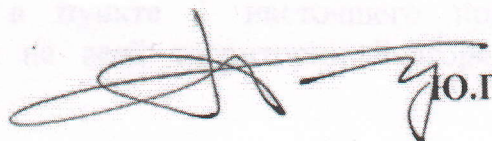
| N п/п | Категория многоквартирных домов (МКД) | Единица измерения | Норматив потребления |
|----------|--|------------------------------|-------------------------|
| 16. | МКД, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного водоснабжения, насосным оборудованием горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления и лифтами | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,95 |
| 17. | МКД, оборудованные лифтами и электроотопительными и/или электронагревательными установками в целях отопления мест общего пользования | кВт·ч в месяц на кв. метр | 1,34 |

Примечание.

При определении нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах учтены уборочные площади помещений, не являющиеся 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, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, с элементами озеленения и благоустройства.

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в домах с циркуляционным насосным оборудованием системы горячего водоснабжения для отопления, а также норматив для домов, оборудованных электронагревательными установками в целях отопления мест общего пользования применяется равномерно в течении года.

**Начальник департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области**


Ю.Галдун